

## 指定学科

<平成 25 年 07 月 01 日 現在>

「指定学科」とは、国土交通省令で定められている学科で、表 1～表 6 のとおりです。

【表 1】：国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認められる学科

学校教育法によるすべての「大学」、「短期大学」、「5年制高等専門学校」、「高等学校」に共通して、指定学科として認められた学科

【表 2】：大学、短期大学・5年制高等専門学校、高等学校に準ずると認められた学校別の学科

表1以外で、「大学」、「短期大学」、「5年制高等専門学校」、「高等学校」のうち、指定学科として認められた学校別の学科

【表 3】：大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科

表1・表2以外で、高等専門学校専攻科、職業能力開発総合大学校等のうち、大学の指定学科として認められた学校別の学科

【表 4】：短期大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科

表1・表2以外で、高等学校専攻科、職業能力開発大学校等のうち、短期大学の指定学科として認められた学校別の学科

【表 5】：短期大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科

専門学校のうち、短期大学の指定学科と同等と認められた学校別の学科

【表 6】：高等学校の指定学科に準ずると認められた学校別の学科

高等専修学校のうち、高等学校の指定学科と同等と認められた学校別の学科

【表 7】：履修条件のある学校・学科

【表1】 国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科

**注1** 表1の指定学科は、全国の大学、短期大学、5年制高等専門学校、高等学校の卒業者に共通の指定学科です。

**注2** 専門学校には適用されません。専門学校卒業の方々は、【表3】各種学校または【表5】をご覧ください。

**注3** 高等専修学校には適用されません。高等専修学校卒業の方々は、【表6】をご確認ください。

国土交通省 令で定める 学科	・衛生工学科	・機械(工学)科	・建築(学)科
	・鉱山土木学科	・砂防学科	・森林土木(学)科
	・造園(学)科	・治山学科	・電気(工学)科
	・都市工学科	・土木(工学)科	・農業土木(学)科
	・緑地(学)科		
国土交通省 令で定める 学科に準ず ると認める学 科	・エネルギー機械工学科	・応用機械工学科	・応用電子工学科
	・開発工学科	・海洋開発(工学)科	・海洋工学科
	・海洋土木工学科	・環境開発科	・環境計画学科
	・環境建設科	・環境(工学)科	・環境整備工学科
	・環境設計工学科	・環境造園科	・環境都市工学科
	・環境土木科	・環境緑地科	・環境緑化科
	・機械技術科	・機械工学第二科	・機械航空工学科
	・機械工作科	・機械システム(工学)科	・機械情報(システム)工学科
	・機械精密システム工学科	・機械設計科	・機械電気(工学)科
	・空調設備科	・建設環境工学科	・建設機械科
	・建設基礎工学科	・建設技術科	・建設(工学)科
	・建設工業科	・建設システム(工学)科	・建築工学科
	・建築システム科	・建築設備工学科	・建築第二学科
	・建築土木科	・航空宇宙(工)学科	・航空宇宙システム工学科
	・航空(工学)科	・構造工学科	・交通機械(工)学科
	・産業機械(工学)科	・資源開発工学科	・システム工学科
	・社会開発工学科	・社会建設工学科	・森林工学科
	・自動車工学科	・自動車(工業)科	・住居科
	・住居デザイン科	・情報工学科	・情報電子(工学)科
	・水土木(工)学科	・生活環境科学科	・制御工学科
	・生産環境工学科	・生産機械(工学)科	・精密機械(工学)科
	・精密工学科	・設備工学科	・設備(工業)科
	・設備システム科	・船舶海洋(システム)工学科	・船舶工学科
	・造園工学科	・造園デザイン(工学)科	・造園土木科
	・造園緑地科	・造園林学科	・造形工学科
	・造船科	・地域開発科学科	・地質工学科
	・通信工学科	・電気技術科	・電気工学第二科
	・電気情報(工学)科	・電気設備(工学)科	・電気通信(工)学科
	・電気・電子(工学)科	・電気電子システム工学科	・電気電子情報(工学)科
	・電子応用工学科	・電子機械(工学)科	・電子技術科
	・電子(工学)科	・電子工業科	・電子システム工学科
	・電子情報(工学)科	・電子情報システム(工学)科	・電子制御機械工学科
	・電子通信(工)学科	・電子電気工学科	・電波通信学科
・電力科	・都市システム(工学)科	・動力機械工学科	
・土木海洋工学科	・土木環境工学科	・土木建設工学科	
・土木建築(工学)科	・土木地質科	・農業開発科	
・農業機械(学)科	・農業技術学科	・農業工学科(※)	
・農林工学科	・農林土木科	・緑地園芸科	
・緑地工学科	・緑地土木科	・林業工学科	
・林業土木科	・林業緑地科		
学科名に関 係ないコー ス、専攻等	・機械(工学)コース	・生産環境工学コース・講座・ 専修・専攻	・農業工学コース・講座・専修・ 専攻
	・農業土木学コース・講座・専 修・専攻		
(※)但し、東京農工大学、島根大学、岡山大学及び宮崎大学以外については、農業機械学専攻・専修又はコースを除く。			

**【表 2】 大学、短期大学・5年制高等専門学校、高等学校の指定学科に準ずると認められた学校別の学科**

**注1** 学科において、「コース、講座、専攻」等の指定があるものは、卒業証明書(または成績証明書)に、「コース、講座、専攻」等が記載されていることが必要です。

**注2** 表中に(※履修条件有り)が付記されている学校・学科は、卒業証明書と履修証明書が必要です。受検資格認定の履修科目と単位数については、学校にお問合せください。

学 校 名	学 科 名
大学	
愛知工業大学	工学部 都市環境学科 土木工学専攻
	工学部 都市環境学科 建築学専攻
	工学部 都市環境学科 建築環境学専攻 (※履修条件有り)
愛知産業大学	通信教育部 造形学部 デザイン学科 建築デザインコース (旧 通信教育部 造形学部 産業デザイン学科 建築デザインコース)
愛知淑徳大学	現代社会学部 現代社会学科(平成15年以前に入学した者) (※履修条件有り)
	現代社会学部 現代社会学科(平成16年度に入学した者) (※履修条件有り)
	現代社会学部 現代社会学科(平成17～18年度に入学した者) (※履修条件有り)
	現代社会学部 現代社会学科(平成19年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
秋田県立大学	システム科学技術学部 建築環境システム学科
	システム科学技術学部 機械知能システム学科
足利工業大学	工学部 都市環境工学科 (※履修条件有り)
	工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系土木工学コース (※履修条件有り)
	工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系建築学コース (※履修条件有り)
	工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系空間デザインコース (※履修条件有り)
石川県立大学	生物資源環境学部 環境科学科 (※履修条件有り)
茨城大学	農学部 生物生産学科 特別カリキュラムⅢ
	農学部 地域環境科学科 特別カリキュラム(平成12年度に入学した者)
岩手大学	農学部 農業生産環境工学科 地域環境工学専修
	農学部 農林環境科学科 地域環境デザイン学講座
	農学部 共生環境課程 農村環境デザイン学コース (旧 農学部 共生環境課程 地域環境工学コース)
	工学部 社会環境工学科
宇都宮大学	農学部 農業開発工学科(但し、農業機械学専修を除く)
	農学部 農業環境工学科 水土環境工学Aコース
	農学部 農業環境工学科 水土環境工学Bコース
	農学部 農業環境工学科 食料生産システム工学コース (※履修条件有り)
	農学部 農業環境工学科 環境共生学コース (※履修条件有り)
愛媛大学	農学部 生物資源学科 生産地域工学
	農学部 生物資源学科 地域環境工学専門教育コース
	工学部 環境建設工学科(平成12年度に入学した者)
	工学部 環境建設工学科 土木工学コース(平成13年度以降に入学した者) (旧 工学部 環境建設工学科 シビルエンジニアリング専修コース(平成13年度以降に入学した者))

	工学部 環境建設工学科 社会デザインコース(平成13年～22年度に入学した者) (旧 工学部 環境建設工学科 一般コース(平成13年度以降に入学した者)) (※履修条件有り)
	工学部 環境建設工学科 社会デザインコース(平成23年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
大分大学	工学部 化学環境工学科
	工学部 組織工学科
	工学部 福祉環境工学科 福祉建築コース
	工学部 福祉環境工学科 建築コース
	工学部 福祉環境工学科 メカトロニクスコース (旧 工学部 福祉環境工学科 福祉機器コース) (※履修条件有り)
	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース (※履修条件有り)
大阪工業大学	工学部 都市デザイン工学科
大阪産業大学	工学部 建築・環境デザイン学科(平成2～6年度に入学した者) (旧 工学部 環境デザイン学科(平成2～6年度に入学した者)) (※履修条件有り)
	工学部 建築・環境デザイン学科(平成7～13年度に入学した者) (旧 工学部 環境デザイン学科(平成7～13年度に入学した者)) (※履修条件有り)
	工学部 建築・環境デザイン学科(平成14～17年度に入学した者) (旧 工学部 環境デザイン学科(平成14～17年度に入学した者)) (※履修条件有り)
	工学部 建築・環境デザイン学科(平成18～20年度に入学した者) (旧 工学部 環境デザイン学科(平成18～20年度に入学した者)) (※履修条件有り)
	工学部 建築・環境デザイン学科(平成21年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 都市創造工学科(平成16年度に入学した者は除く)
	工学部 都市創造工学科(平成16年度に入学した者) (※履修条件有り)
大阪市立大学	工学部 都市基盤工学科 (※履修条件有り)
	工学部 都市学科 (※履修条件有り)
大阪大学	基礎工学部 システム科学科 機械科学コース (※履修条件有り)
	工学部 地球総合工学科 建築工学科目(平成10年度以降に入学した者)
	工学部 地球総合工学科 社会基盤工学科目 (旧 工学部 地球総合工学科 土木工学科目(平成10年度以降に入学した者))
大阪電気通信大学	工学部 経営工学科
	工学部 電子物性工学科
	工学部第1部 光システム工学科
	情報通信工学部 光システム工学科(平成17年度以降入学者) 情報通信工学部 光・エレクトロニクス学科(平成18～19年度入学者)
大阪府立大学	農学部 地域環境科学科 (※履修条件有り)
	生命環境科学部 緑地環境科学科
	工学部 海洋システム工学科(平成15～16年度に入学した者) (※履修条件有り)
岡山大学	農学部 総合農業科学科 基盤整備学講座
	環境理工学部 環境デザイン工学科
	環境理工学部 環境管理工学科(但し、平成15年度以前に入学した者は履修条件無し)

	環境理工学部 環境管理工学科(平成16~22年度以前入学者) (※履修条件有り)
	環境理工学部 環境管理工学科(平成23年度入学者) (※履修条件有り)
	環境理工学部 環境管理工学科(平成24年度入学者) (※履修条件有り)
岡山理科大学	工学部 機械理学科 工学部 電子理学科 理学部 応用物理学科
帯広畜産大学	畜産学部 畜産科学科 地域環境工学ユニット
香川大学	工学部 安全システム建設工学科(平成18年度以前に入学した者) (※履修条件有り) 工学部 安全システム建設工学科(平成19年度以降に入学した者)
鹿児島大学	工学部 海洋土木開発工学科 工学部 機械工学第二学科
神奈川工科大学	創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 (※履修条件有り)
神奈川大学	工学部 電子情報フロンティア学科 (※履修条件有り)
金沢工業大学	工学部 情報処理工学科 工学部 居住環境学科 工学部 環境システム工学科 環境・建築学部 建築都市デザイン学科 工学部 電気電子工学科 工学部 情報通信工学科 環境・建築学部 環境土木工学科
金沢大学	理工学域 環境デザイン学類 (※履修条件有り) 工学部 人間・機械工学科 (※履修条件有り)
関西大学	工学部 都市環境工学科 計画・環境コース 工学部 都市環境工学科 建設・設計コース
関東学院大学	工学部 社会環境システム学科 昼間主コース 工学部 社会環境システム学科 夜間主コース 工学部 社会環境システム学科
畿央大学	健康科学部 人間環境デザイン学科 建築まちづくりコース (※履修条件有り)
北九州市立大学	国際環境工学部 建築デザイン学科 (旧 国際環境工学部 環境空間デザイン学科) 国際環境工学部 機械システム工学科 (旧 国際環境工学部 環境機械システム工学科)
北里大学	獣医畜産学部 生物生産環境学科 (旧 獣医畜産学部 畜産土木工学科)
北見工業大学	工学部 機械・社会環境系 社会環境工学科 (旧 工学部 土木開発工学科)
九州共立大学	工学部 環境化学科 工学部 開発学科 工学部 地域環境システム工学科 工学部 環境サイエンス学科 (※履修条件有り)
九州芸術工科大学	環境設計学科
九州工業大学	工学部 開発土木工学科 情報工学部 知能情報工学科 情報工学部 制御システム工学科 工学部 建設社会工学科 (旧 工学部 設計生産工学科 建設工学コース) 工学部 旧設計生産工学科 機械工学コース

	工学部 旧設計生産工学科 制御工学コース
	工学部 旧設計生産工学科 夜間主コース
	情報工学部 システム創成情報工学科(平成17年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	情報工学部 システム創成情報工学科(平成18年度入学者)(※履修条件なし)
	情報工学部 システム創成情報工学科(平成19年度～20年度入学者)(※履修条件有り)
	情報工学部 システム創成情報工学科(平成21年度以降に入学した者)(※履修条件なし)
	工学部 機械知能工学科(平成20～23年度に入学した者)(※履修条件有り)
	工学部 機械知能工学科(平成24年度以降に入学した者)(※履修条件有り)
九州産業大学	工学部 都市基盤デザイン工学科
九州大学	工学部 知能機械工学科
	工学部 地球環境工学科 建設都市工学コース (旧 工学部 地域環境工学科 建設都市工学コース)
	工学部 機械エネルギー工学科
	工学部 建設都市工学科
	農学部 生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 生物生産環境工学分野 (旧 農学部 生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 地域環境工学分野)
工学部 地球環境工学科 地球システム工学コース	
京都工芸繊維大学	住環境学科
	工芸科学部 電子システム工学課程 (※履修条件有り)
	工芸科学部 情報工学課程 (※履修条件有り)
	工芸科学部 造形工学課程 (※履修条件有り)
	工芸科学部 機械システム工学課程
京都造形芸術大学	芸術学部 環境デザイン学科
	通信教育部 芸術学部 デザイン科 建築デザインコース (※履修条件有り)
京都大学	工学部 地球工学科(旧土木工学科、旧交通土木工学科)
	工学部 物理工学科 (※履修条件有り)
	農学部 生産環境科学科 地域環境創造学コース (※履修条件有り)
	農学部 地域環境工学科 (※履修条件有り)
近畿大学	理工学部 社会環境工学科 (※履修条件有り)
	産業理工学部 建築・デザイン学科 建築コースおよび建築工学コース
岐阜大学	農学部 生物生産システム学科 生産環境整備学
	工学部 社会基盤工学科 夜間主コース
	工学部 社会基盤工学科 昼間コース(平成17年度以前に入学した者)(※履修条件有り)
	工学部 社会基盤工学科 昼間コース(平成18～20年度に入学した者)(※履修条件有り)
	工学部 社会基盤工学科(平成21～24年度に入学した者)(※履修条件有り)
	工学部 社会基盤工学科(平成25年度以降に入学した者)
工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース(平成25年度以降に入学した者)(※履修条件有り)	
熊本県立大学	環境共生学部 居住環境学科

熊本大学	工学部 環境建設工学科
	工学部 環境システム工学科 環境プランニングコース
	工学部 環境システム工学科 環境デザインコース
	工学部 環境システム工学科 環境共生工学コース
	工学部 環境システム工学科 環境構築工学コース
	工学部 知能生産システム工学科
	工学部 電気システム工学科
	工学部 情報電気電子工学科 (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科 地域環境デザインコース (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科 土木環境工学コース (※履修条件有り)
群馬大学	工学部 社会環境デザイン工学科
慶應義塾大学	理工学部 システムデザイン工学科(建築学) (※履修条件有り)
	理工学部 システムデザイン工学科(機械工学) (※履修条件有り)
	理工学部 システムデザイン工学科(電気工学) (※履修条件有り)
	理工学部 物理情報工学科 (※履修条件有り)
工学院大学	工学部第1部 建築都市デザイン学科
	工学部第1部 電気システム工学科
	建築学部 建築デザイン学科
	建築学部 まちづくり学科
	工学部第1部 環境化学工学科(平成17年度に入学した者)
	工学部第1部 環境エネルギー化学科 (※履修条件有り)
高知工科大学	工学部 社会システム工学科(平成17年以前に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 社会システム工学科(平成18年度及び平成19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 社会システム工学科(平成20年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	システム工学群 建築・都市デザイン専攻(平成21年度以降の入学生) (※履修条件有り)
甲南大学	理工学部 応用物理学科
神戸芸術工科大学	デザイン学部 環境・建築デザイン学科 (旧 芸術工学部 環境デザイン学科)
神戸商船大学	商船学部 商船システム学課程 機関学コース
	商船学部 海洋電子機械工学課程
	商船学部 動力システム工学課程
	商船学部 機関学科
	商船学部 海洋機械管理学科
	商船学部 原子動力学科
神戸大学	農学部 農業生産工学科
	農学部 生産環境情報学科
	工学部 市民工学科 (※履修条件有り)
	農学部 食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム (※履修条件有り)
	農学部 食料環境システム学科 生産環境工学コース 地域環境工学プログラム (※履修条件有り)
神戸山手大学	現代社会学部 環境文化学科 (※履修条件有り)
国士舘大学	工学部 建築デザイン工学科 (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 都市ランドスケープ学系 (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築学系(平成19年度及び平成20年度に入学した者) (※履修条件有り)

	理工学部 理工学科 建築学系(平成21年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
佐賀大学	農学部 生物生産学科 環境情報工学系
	農学部 生物環境科学科 生物環境保全学コース (※履修条件有り)
滋賀県立大学	環境科学部 環境建築デザイン学科 (※履修条件有り)
静岡大学	工学部 光電機械工学科
芝浦工業大学	システム工学部 環境システム学科
	システム工学部 機械制御システム学科
島根大学	総合理工学部 電子制御システム工学科
首都大学東京	都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース (※履修条件有り)
	都市環境学部 都市環境学科 都市基盤環境コース (※履修条件有り)
湘南工科大学	工学部 電気電子メディア工学科
昭和女子大学	生活科学部 環境デザイン学科 建築・インテリアデザインコース (旧 家政学部 生活美学科 住居学コース(昭和60年3月以降の卒業生)) (旧 生活科学部 生活美学科 建築学コース) (旧 家政学部 生活美学科 建築学コース) (旧 生活科学部 生活環境学科 建築学コース)
信州大学	工学部 生産システム工学科
摂南大学	工学部 都市環境システム工学科
	理工学部 都市環境工学科(平成22年度以降入学者) (※履修条件有り)
崇城大学	工学部 エコデザイン学科 (※履修条件有り)
拓殖大学	工学部 情報エレクトロニクス学科
多摩美術大学	環境デザイン学科(平成13年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	環境デザイン学科(平成14年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
第一工業大学	工学部 社会環境工学科 (※履修条件有り)
	工学部 建築デザイン学科
大同大学 (旧 大同工業大学)	工学部 都市環境デザイン学科
千葉工業大学	工学部 機械サイエンス学科(平成19年度以前入学者) (※履修条件有り)
	工学部 機械サイエンス学科(平成20年度入学者) (※履修条件有り)
	工学部 機械サイエンス学科(平成21年度入学者) (※履修条件有り)
	工学部 機械サイエンス学科(平成22年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 建築都市環境学科(平成15年度以前入学者) (※履修条件有り)
	工学部 建築都市環境学科(平成16～18年度入学者) (※履修条件有り)
	工学部 建築都市環境学科(平成19年度入学者) (※履修条件有り)
	工学部 建築都市環境学科(平成20年度入学者) (※履修条件有り)
	工学部 建築都市環境学科(平成21年度以降入学者) (※履修条件有り)
千葉大学	園芸学部 緑地環境学科 (旧 園芸学部 環境緑地学科) (旧 園芸学部 緑地・環境学科)
	工学部 デザイン工学科 建築系建築コース
	工学部 都市環境システム学科(平成11年度に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 都市環境システム学科(平成17年度に入学した者) (※履修条件有り)
中央大学	理工学部 電気電子情報通信工学科(平成22年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 電気電子情報通信工学科(平成23年度～平成24年度に入学した者) (※履修条件有り)



	理工学部 電気電子情報通信工学科(平成25年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
中部大学(旧 中部工業大学)	工学部 工業物理学科
	工学部 電気システム工学科
	工学部 都市建設工学科(平成24年度以前入学者) (旧 工学部 都市建設工学科)
	工学部 都市建設工学科(平成25年度以降入学者) (※履修条件有り)
筑波大学	第3学群 社会工学類 都市計画主専攻
	第3学群 基礎工学類 構造工学主専攻
	第2学群 生物資源学類 生物環境造成学専攻 (※履修条件有り)
	第3学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 (※履修条件有り)
	理工学群 工学システム学類 環境開発工学主専攻 (※履修条件有り)
帝京科学大学	理工学部 電子・情報科学科 (※履修条件有り)
	理工学部 メディアサイエンス学科 (※履修条件有り)
帝塚山大学	現代生活学部 居住空間デザイン学科
電気通信大学	電気通信学部 経営工学科
	電気通信学部 材料科学科
	電気通信学部 機械制御工学科
	電気通信学部 知能機械工学科(昼間コース) (※履修条件有り)
	電気通信学部 知能機械工学科(夜間主コース) (※履修条件有り)
	電気通信学部 量子・物質工学科(昼間コース) (※履修条件有り)
東海大学	芸術工学部 建築・環境デザイン学科 (※履修条件有り)
	情報デザイン工学部 建築デザイン学科 (旧 第二工学部 建築デザイン学科)
	電子情報学部 コンピューター応用工学科(平成13年度～平成17年度入学生) (※履修条件有り)
	情報理工学部 コンピューター応用工学科(平成18年度以降に入学した者) (旧 情報理工学部 コンピューター応用工学科(平成18年度入学生より) ) (※履修条件有り)
	海洋学部 海洋建設工学科 (※履修条件有り)
東京工業大学	工学部 社会工学科
	工学部 電子物理工学科
	工学部 機械物理工学科
	工学部 開発システム工学科 土木コース
	工学部 機械科学科
東京造形大学	造形学部 デザイン学科 室内建築専攻領域 (※履修条件有り)
東京大学	農学部 農業生物学科(但し、農業生物学専修を除く。)
	工学部 船用機械工学科
	工学部 地球システム工学科
	工学部 社会基盤学科
	農学部 環境資源科学課程生物・環境工学専修 (※履修条件有り)
東京電機大学	理工学部 理工学科 創造工学系 主コースが都市デザインコース、副コースが建築デザインコース (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 創造工学系 主コースが建築デザインコース、副コースが都市デザインコース (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース(平成22年度以前入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース(平成22年度以前入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コース

	が都市環境コース(平成23年度入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース(平成23年度入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース(平成24年度入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース(平成24年度入学者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース(平成25年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース(平成25年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
東京農業大学	地域環境科学部 造園科学科
東京農工大学	農学部 地域生態システム学科環境・農業システム工学コース(平成17年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	農学部 地域生態システム学科(平成18年度～23年度に入学した者) (※履修条件有り)
	農学部 地域生態システム学科(平成24年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
東北学院大学	工学部 環境土木工学科
	工学部 環境建設工学科
	工学部 機械創成工学科
	工学部 機械知能工学科
東北芸術工科大学	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科(平成24年度以降入学者) (旧 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科) (旧 デザイン工学部 環境デザイン学科)
	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科(平成25年度以降入学者) (※履修条件有り)
東北工業大学	工学部 都市マネジメント学科
	ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科 (※履修条件有り)
東北大学	工学部 応用物理学科
	工学部 機械知能工学科
	工学部 機械電子工学科
	工学部 機械航空工学科
	工学部 機械知能・航空工学科 (※履修条件有り)
	工学部 建築・社会環境工学科 (※履修条件有り)
	工学部 電気情報・物理工学科 (※履修条件有り)
	工学部 情報知能システム総合学科 (※履修条件有り)
東北文化学園大学	科学技術学部 人間環境デザイン学科 (旧 科学技術学部 環境計画工学科) (旧 科学技術学部 住環境デザイン学科)
東洋大学	理工学部 都市環境デザイン学科 (※履修条件有り)
東和大学	工学部 環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース (※履修条件有り)
	工学部 環境デザイン工学科 環境土木コース (※履修条件有り)
	工学部 環境デザイン工学科 建築学コース
徳島大学	工学部 知能情報工学科
徳島文理大学	工学部 機械電子工学科
	工学部 情報システム工学科
	工学部 環境システム工学科
	人間生活学部 住居学科
	人間生活学部 建築デザイン学科

	理工学部 機械創造工学科 (※履修条件有り)
鳥取大学	工学部 海洋土木工学科
	農学部 農林総合科学科 生存環境科学講座
	農学部 生物資源環境学科 生存環境学コース
	工学部 社会開発システム工学科(平成12年度以前の入学生が対象) (※履修条件有り)
	工学部 社会開発システム工学科(平成13年度以降の入学生が対象)
	農学部 生物資源環境学科 環境共生科学コース 一般プログラム (※履修条件有り)
	農学部 生物資源環境学科 環境共生科学コース 地域環境工学プログラム (※履修条件有り)
富山県立大学	工学部 環境工学科 (※履修条件有り)
豊田工業大学	工学部 制御情報工学科
豊橋技術科学大学	電気・電子工学課程
	情報工学課程
	知識情報工学課程
	エコロジー工学課程
	建設工学課程
	エネルギー工学課程
	機械システム工学課程
	生産システム工学課程
	工学部 建築・都市システム学課程 (※履修条件有り)
長岡技術科学大学	工学部 創造設計工学課程
	工学部 電気・電子システム工学課程、電子機器工学課程、電気電子情報工学課程 (※履修条件有り)
	工学部 機械システム工学課程、機械創造工学課程 (※履修条件有り)
	工学部 建設工学課程、環境システム工学課程 (※履修条件有り)
長岡造形大学	造形学部 建築・環境デザイン学科 (旧 造形学部 環境デザイン学科)
名古屋工業大学	工学部 第一部 都市社会工学科 環境都市系 (旧 都市社会工学科 環境都市系プログラム)
	工学部 建築・デザイン工学科 (※履修条件有り)
名古屋造形大学	造形学部 造形学科 (※履修条件有り)
名古屋大学	工学部 社会環境工学科 社会資本工学コース
	工学部 社会環境工学科 建築学コース
奈良女子大学	生活環境学部 人間環境学科 住環境学専攻 (※履修条件有り)
	生活環境学部 住環境学科 (※履修条件有り)
新潟工科大学	工学部 機械制御システム工学科(平成7年度以降平成13年度までに入学した者)
	工学部 機械制御システム工学科(平成14年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
新潟大学	農学部 生産環境科学科 地域環境工学コース
	農学部 生産環境科学科(平成3年度以降平成12年度までに入学した者) (※履修条件有り)
西日本工業大学	工学部 環境都市デザイン工学科
	工学部 総合システム工学科 環境建設系(平成22年度に入学した者)
日本工業大学	工学部 生活環境デザイン学科 (※履修条件有り)
日本大学	理工学部 海洋建築工学科
	生物資源科学部 生物環境工学科
	理工学部 社会交通工学科(平成13年度以前に入学した者)

	(旧 理工学部 交通土木工学科) 理工学部 社会交通工学科(平成14年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
日本文理大学	工学部 建設都市工学科(平成17年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 建築デザイン学科
	工学部 建設都市工学科(平成18年度以降入学者) (※履修条件有り)
八戸工業大学	工学部 機械情報技術学科
	工学部 環境建設工学科
	工学部 エネルギー工学科
	工学部 電子知能システム学科(平成20年度までに入学した者) (※履修条件有り)
姫路工業大学	工学部 機械知能工学科
弘前大学	農学生命科学部 地域環境科学科地域環境工学・地域環境計画学コース(平成10年度から平成14年度までに入学した者) (※履修条件有り)
	農学生命科学部 地域環境工学科 農業土木コース (旧 農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース 農業土木プログラム)
	農学生命科学部 地域環境工学科 農山村環境コース (旧 農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース 地域環境プログラム) (※履修条件有り)
広島工業大学	環境学部 環境デザイン学科
	工学部 電気・デジタルシステム工学科(平成17年度以前に入学した者)
	工学部 電気・デジタルシステム工学科(平成18年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 電子・光システム工学科(平成15年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 電子・光システム工学科(平成16・17年度に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 電子・光システム工学科(平成18年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 都市建設工学科 (※履修条件有り)
	環境学部 地域環境学科(平成18年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 都市デザイン工学科
	工学部 電気システム工学科
工学部 知能機械工学科	
広島国際大学	社会環境科学部 建築創造学科 (※履修条件有り)
	工学部 住環境デザイン学科 (※履修条件有り)
	工学部 機械ロボティクス学科 (※履修条件有り)
広島大学	工学部 第1類
	工学部 第2類
	工学部 第4類(但し、船舶工学課程、エンジニアリングシステム課程と輸送機器システム課程、海洋システム課程、生産基盤工学課程、輸送機器工学課程と環境共生システム課程を除く) (旧 工学部 第4類(但し、船舶工学課程を除く。))
福井工業大学	工学部 建設工学科 地球環境工学専攻 (※履修条件有り)
	工学部 建設工学科 地球環境工学専攻(但し、平成15年度以降に入学した者は履修条件無し)
	工学部 建設工学科 土木環境工学専攻
	工学部 建設工学科 建築学専攻 (※履修条件有り)

	工学部 建築生活環境学科 (※履修条件有り)
福井大学	工学部 建築建設工学科 建築学コース
	工学部 建築建設工学科 建設工学コース (※履修条件有り)
福岡工業大学	工学部 電子材料工学科
	工学部 知能機械工学科
福岡大学	工学部 社会デザイン工学科
福山大学	工学部 電子・電気工学科
	工学部 建築・建設学科 土木コース
法政大学	工学部 都市環境デザイン工学科 (※履修条件有り)
	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 (※履修条件有り)
	工学部 情報電気電子工学科
北海学園大学	工学部 社会環境工学科(平成16年度以前に入学したもの) (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科(平成17～18年度に入学したもの) (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科 社会環境コース(平成19年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科 環境情報コース(平成19年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
北海道工業大学	工学部 環境デザイン学科
	空間創造学部 都市環境学科 土木エンジニアリングコース
	空間創造学部 都市環境学科 環境デザインコース
北海道大学	工学部 情報エレクトロニクス学科 電子情報コース
	工学部 情報エレクトロニクス学科 メディアネットワークコース
	工学部 情報エレクトロニクス学科 システム情報コース
	工学部 機械知能工学科 機械情報コース
	工学部 機械知能工学科 機械システムコース
	工学部 環境社会工学科 シビルエンジニアリングコース
	工学部 環境社会工学科 国土政策学コース
	工学部 環境社会工学科 建築都市コース
	工学部 環境社会工学科 資源循環システムコース
	工学部 環境社会工学科 衛生環境工学コース
工学部 建築都市学科	
北海道東海大学	芸術工学部 暮らしデザイン学科 (※履修条件有り)
前橋工科大学	工学部 総合デザイン工学科 (※履修条件有り)
	工学部 社会環境工学科
三重大学	工学部 機械材料工学科
	工学部 物理工学科(平成16年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 物理工学科(平成17年度以降に入学した者)
宮城大学	食産業学部 環境システム学科(平成20年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	食産業学部 環境システム学科(平成21年度～24年度に入学した者) (※履修条件有り)
	食産業学部 環境システム学科(平成25年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
武庫川女子大学	生活環境学部 生活環境学科(平成16年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	生活環境学部 生活環境学科(平成17～19年度に入学した者) (※履修条件有り)

	生活環境学部 生活環境学科(平成20～22年度に入学した者) (※履修条件有り)
	生活環境学部 生活環境学科(平成23年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
武蔵工業大学	工学部 都市基盤工学科
室蘭工業大学	工学部 建築社会基盤系学科 土木工学コース(平成21年度以降に入学した者)
	工学部 建築社会基盤系学科 建築学コース(平成21年度以降に入学した者)
名城大学	理工学部 環境創造学科 (※履修条件有り)
	理工学部 社会基盤デザイン工学科 (※履修条件有り)
	理工学部 交通科学科 (※履修条件有り)
ものつくり大学	技能工芸学部 建設技能工芸学科(平成18年度以前入学生) (※履修条件有り)
	技能工芸学部 建設技能工芸学科(平成19年度及び20年度入学生) (※履修条件有り)
	技能工芸学部 建設技能工芸学科(平成21年度入学生) (※履修条件有り)
	技能工芸学部 建設技能工芸学科(平成22年度以降入学生) (※履修条件有り)
山口大学	工学部 感性デザイン工学科(平成11～13年度に入学した者) (※履修条件有り)
	工学部 感性デザイン工学科 建築コース (旧 工学部 感性デザイン工学科 人間空間コース(平成14年度以降に入学した者))
横浜国立大学	工学部 生産工学科
立命館大学	理工学部 電子光情報工学科(旧光工学科)(平成19年度以前に入学した者) (旧 理工学部 電子光情報工学科(平成19年度以前に入学した者)) (旧 理工学部 光工学科) (※履修条件有り)
	理工学部 電子光情報工学科(平成20年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 建築都市デザイン学科(平成19年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 建築都市デザイン学科(平成20～21年度に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 建築都市デザイン学科(平成22～23年度に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 建築都市デザイン学科(平成24年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 環境システム工学科(但し、平成15年度以前に入学した者)
	理工学部 環境システム工学科(平成16年度～平成19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 環境システム工学科(平成20～23年度に入学した者) (※履修条件有り)
	理工学部 環境システム工学科(平成24年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
琉球大学	農学部 生物環境学科生産基盤工学
	工学部 環境建設工学科
和歌山大学	システム工学部 環境システム学科
早稲田大学	理工学部 社会環境工学科
	基幹理工学部 電子光システム学科

理工学術部 電子・情報通信学科 (※履修条件有り)	
短大・高等専門学校(5年制)	
旭川工業高等専門学校	制御情報工学科
一関工業高等専門学校	制御情報工学科
宇部工業高等専門学校	制御情報工学科
大阪府立大学工業高等専門学校 (旧 大阪府立工業高等専門学校)	総合工学システム学科 環境都市システムコース (※履修条件有り)
鹿児島工業高等専門学校	都市環境デザイン工学科(平成22年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
九州電機短期大学	テクノプランニング学科 電気電子コース
近畿大学工業高等専門学校	総合システム工学科 都市環境コース
	総合システム工学科 建築デザインコース
岐阜工業高等専門学校	環境都市工学科
	電子制御工学科
熊本高等専門学校 (旧 熊本電波工業高等専門学校)	電子制御工学科
高知工業高等専門学校	環境都市デザイン工学科
昭和女子大学短期大学部	文化創造学科 建築コース
専修大学 北海道短期大学	環境システム科
	園芸緑地科
	みどりの総合科学科 環境土木系
仙台高等専門学校	建築デザイン学科
仙台電波工業高等専門学校	電子制御工学科
高松工業高等専門学校	制御情報工学科
東京農業大学短期大学部	環境緑地学科
東京理科大学 山口短期大学	生産電子工学科
東北科学技術短期大学	建築設備環境学科
富山県立大学短期大学部	環境システム工学科 (※履修条件有り)
奈良工業高等専門学校	電子制御工学科
西日本短期大学	緑地環境学科 (※履修条件有り)
沼津工業高等専門学校	電子制御工学科
	制御情報工学科
広島商船高等専門学校	全日課程 電子制御工学科
松江工業高等専門学校	電子制御工学科
明治大学短期大学部	工科建設専攻
山形大学工業短期大学部	工学部 環境化学計測学科
米子工業高等専門学校	電子制御工学科
立命館大学短期大学部	工科土木専攻(平成22年度卒業生まで)
高等学校	
愛知県立安城農林高等学校	全日制課程 森林環境科 環境緑化コース
愛知県立稲沢高等学校	全日制課程 環境デザイン科 (※履修条件有り)
愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
愛知県立猿投農林高等学校	全日制課程 環境デザイン科
青森県立青森工業高等学校	都市環境科
青森県立尾上総合高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
青森山田高等学校	土木建築デザイン科
秋田県立西目高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科 建築コース
秋田県立横手清陵学院高等学校	全日制課程 総合技術科 環境工学類 土木系

	全日制課程 総合技術科 環境工学類 (旧 全日制課程 総合技術科 環境工学類 建築系)
	全日制課程 総合技術科 情報工学類
旭川実業高等学校	総合技術科 電気コース
石川県立飯田高等学校	総合学科 住居デザイン系
石川県立翠星高等学校 (旧 石川県立松任農業高等学校)	総合グリーン科学科 グリーンデザイン系 (※履修条件有り) 総合グリーン科学科 アーステクノロジー系 (※履修条件有り)
石川県立羽咋工業高等学校	建設造形科 建築コース (旧 建設造形科 建築系) 建設造形科 土木コース (旧 建設造形科 土木系)
石川県立輪島実業高等学校	全日制課程 インテリア科 建設コース
茨城県立つくば工科高等学校 (旧 茨城県立谷田部高等学校)	建築デザイン科
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 産業工学系列 (※履修条件有り)
岩手県立岩谷堂農林高等学校	全日制課程 産業工学科 土木コース
岩手県立久慈工業高等学校	全日制課程 建設環境科 環境土木コース 全日制課程 建設環境科 建築コース
岩手県立花巻農業高等学校	農芸工学科 全日制課程 環境科学科 土木コース
岩手県立福岡工業高等学校	全日制課程 電気情報システム科
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科
岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科
愛媛県立西条農業高等学校	グリーン環境科 (※履修条件有り)
愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
大分県立佐伯鶴岡高等学校	全日制課程 システム工業科 都市環境コース 全日制課程 システム工業科 メカトロニクスコース
大分県立日出暘谷高等学校	全日制課程 総合学科 環境プランニング系列
大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科
大阪府立今宮工科高等学校	建築系 建築設計専科 建築系 建築生産専科 定時制の課程 総合学科 建築系列 (※履修条件有り)
大阪府立西野田工科高等学校	全日制課程 建築都市工学系 建築システム専科 建築都市工学系 都市工学科(専科)
大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系
大阪府立布施工科高等学校	建築設備系 建築システム専科 建築設備系 設備システム専科 電気系 電気技術専科
大牟田高等学校	総合学科 システム技術系列 建築
岡山県立勝間田高等学校	農業課程 グリーン環境科
岡山県立新見高等学校	全日制課程 工業技術科 土木コース
岡山県立弓削高等学校	環境技術科 環境工学コース
岡山商科大学附属高等学校	総合学科(ただし、平成19年度以前に入学した者に限る) (※履修条件有り)
沖縄県立沖縄工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築施工コース
沖縄県立翔南高等学校	全日制課程 海洋科学科 海洋土木コース
沖縄県立名護商工高等学校 (旧 沖縄県立北部工業高等学校)	全日制課程 電建システム科 電気技術コース 全日制課程 電建システム科 建築技術コース
沖縄県立南部工業高等学校	全日制課程 電気設備科 設備工学コース



	(旧 全日制課程 IT環境科 住居環境コース)
沖縄県立宮古総合実業高校	海洋科学科 海洋工学コース
沖縄県立美来工科高等学校	全日制課程 都市環境科
香川県立石田高等学校	全日制課程 園芸デザイン科緑地学コース
香川県立高松南高等学校	全日制課程 環境科学科 都市園芸コース
	全日制課程 環境科学科 環境土木コース
香川県立農業経営高等学校	全日制課程 農業経営科 造園専攻
鹿児島県立鶴翔高等学校	全日制課程 総合学科 環境緑地系列
鹿児島県立鹿児島工業高等学校	全日制課程 情報技術系(但し、平成12年以前に入学した者は履修条件なし)
	全日制課程 情報技術系 (※履修条件有り)
	全日制課程 電気技術系 (旧 全日制課程 電子工業系)
	全日制課程 建設技術系
	全日制課程 インテリア系
	全日制課程 建築系
	電子機械系 (※履修条件有り)
鹿児島県立薩南工業高等学校	工業課程 情報技術科
鹿児島実業高等学校	総合学科(平成16年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
神奈川県立川崎工科高等学校	総合技術科 電気系 電気テクノロジーコース (※履修条件有り)
神奈川県立藤沢工科高等学校	全日制課程 総合技術科 生産技術系(平成15～19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合技術科 情報通信系(平成15～19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合技術科 建築系(平成15～19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合技術科 都市土木系(平成15～19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合技術科 住環境系(平成15～19年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合技術科 生産技術系(平成20年度以降に入学した者)
	全日制課程 総合技術科 情報通信系(平成20年度以降に入学した者)
	全日制課程 総合技術科 建築系(平成20年度以降に入学した者)
	全日制課程 総合技術科 都市土木系(平成20年度以降に入学した者)
全日制課程 総合技術科 住環境系(平成20年度以降に入学した者)	
神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
金沢市立工業高等学校	本科第1部(全日制)情報システム科 電気コース専門類型
	本科第2部(定時制)産業技術科 電気コース
	本科第2部(定時制)産業技術科 建築コース
	機械テクノロジー科
川崎市立川崎総合科学高等学校	全日制課程 総合電気科 電気コース
	全日制課程 総合電気科 電子コース
	全日制課程 総合電気科
関東第一高等学校	建築ビジュアル科
京都市立伏見工業高等学校	定時制課程 工業技術科 土木系 (旧 定時制課程 都市建設科 土木コース)
	定時制課程 工業技術科 建築系 (旧 定時制課程 都市建設科 建築コース)
	全日制課程 システム工学科 都市情報システムコース
	全日制課程 システム工学科 住環境システムコース

京都府立工業高等学校	電気エネルギー科
	全日制課程 機械プランニング科
岐阜県立高山工業高等学校	建築インテリア科 建築類型
岐阜県立恵那農業高等学校	環境科学科
岐阜県立大垣養老高等学校	全日制課程 環境科学科 緑地コース
岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程 電気システム科
岐阜県立岐阜農林高等学校	全日制課程 環境科学科(旧農業土木科)
	全日制課程 森林科学科
岐阜県立多治見工業高等学校	全日制課程 電気システム科
岐阜県立飛騨高山高等学校	全日制課程 環境科学科
岐阜県立斐太農林高等学校	全日制課程 環境科学科 環境土木コース
熊本県立阿蘇清峰高等学校	全日制課程 環境科学科
	全日制課程 林業・農業土木科 (※履修条件有り)
熊本県立翔陽高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
群馬県立館林商工高等学校	全日制課程 生産システム科 電気システムコース
	全日制課程 生産システム科 機械システムコース
群馬県立利根実業高等学校	全日制課程 環境技術科 建設コース
群馬県立前橋工業高等学校	材料・設備科 設備システムコース
光星学院高等学校	工業技術科 建設技術コース
	全日制課程 工業技術科 電気技術コース
光星学院野辺地西高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
高知県立高知園芸高等学校	全日制課程 環境デザイン科
高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校	全日制課程 情報通信工学科
高知県立幡多農業高等学校	全日制課程 グリーン環境科 森林工学コース
神戸市立神戸工業高等学校	インテリア科
埼玉県立いずみ高等学校	全日制課程 環境デザイン科
埼玉県立大宮工業高等学校	定時制課程(単位制) 工業技術科 建築類型
埼玉県立川越工業高等学校	単位制による定時制の課程 工業技術科 電気類型
埼玉県立川越総合高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
埼玉県立児玉白楊高等学校(旧 児玉農工高等学校)	環境デザイン科
堺市立堺高等学校	定時制の課程 機械自動車創造科
	定時制の課程 建築創造科
	全日制の課程 機械材料創造科
	全日制の課程 建築インテリア創造科
滋賀県立安曇川高等学校	総合学科 建築デザイン系(平成14年度以前の入学者は履修条件なし)
	総合学科 建築デザイン系 (※履修条件有り)
滋賀県立長浜農業高等学校	全日制課程 環境デザイン科
滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
滋賀県立彦根工業高等学校	全日制課程 建築・設備科
滋賀県立八日市南高等学校	緑地デザイン科
静岡県立磐田農業高等学校	環境科学科 環境土木コース (旧 農業・環境科学科 環境工学コース)
	農業・環境科学科 環境デザインコース
静岡県立小笠高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
静岡県立科学技術高等学校	建築デザイン科
静岡県立掛川工業高等学校	全日制課程 電子電気科
静岡県立静岡農業高等学校	環境科学科 環境土木系列
	環境科学科 環境保全系列

静岡県立天竜林業高等学校	建築デザイン科
	環境システム科
	生産流通科
静岡県立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科
	工業技術科 建築専攻 (旧 工業技術Ⅲ科)
静岡県立富岳館高等学校	総合学科 建設デザイン系列 (旧 総合学科 建設インテリア系列)
島根県立出雲工業高等学校	全日制課程 環境システム科
島根県立出雲農林高等学校	全日制課程 植物科学科 景観施工コース
	全日制課程 生産環境科 地域開発コース
	全日制課程 環境科学科
島根県立邇摩高等学校	全日制課程 総合学科 環境系列 (旧 全日制課程 総合学科 地域産業系列)
島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程 環境土木科
	全日制課程 生物環境工学科 環境土木コース (※履修条件有り)
島根県立松江工業高等学校	建築都市工学科 都市工学コース
	建築都市工学科 建築コース
如水館高等学校	都市デザイン科A選択
	都市デザイン科B選択
高川学園高等学校 (旧 多々良学園高等学校)	全日制課程 総合学科 建築系列 (※履修条件有り)
千葉県立安房拓心高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
千葉県立君津青葉高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科 環境系(履修条件なし)
千葉県立流山高等学校	全日制課程 生活科学科
千葉県立成田西陵高等学校	全日制課程 環境建設科 建設コース
	全日制課程 環境建設科 ランドスケープデザインコース
千葉県立茂原樟陽高等学校	全日制課程 緑地計画科
中部大学第一高等学校 (旧 名古屋第一高等学校)	全日制課程 機械電気システム科 電気コース
帝京第5高等学校	総合学科 情報建築系列(旧建築科)
東京都立鮫洲工業高等学校	定時制課程 総合技術科電気類型
東京都立墨田工業高等学校	定時制課程 総合技術科 建築大工コース (旧 定時制課程 総合技術科 建築デザインコース)
	全日制課程 電気・情報デザイン科 電気類型
東京都立総合工科高等学校	定時制課程 総合技術科 建築コース
	定時制課程 総合技術科 電気・メカトロコース
	全日制課程 建築・都市工学科 建築類型
	全日制課程 建築・都市工学科 都市工学類型
	緑地計画科
東京都立農業高等学校	緑地環境科
東京都立農芸高等学校	緑地環境科
徳島県立阿南工業高等学校	情報土木コース
徳島県立徳島科学技術高等学校	総合技術系 建設技術類 環境土木コース (※履修条件有り)
	総合技術系 建設技術類 建築コース
	定時制 工業技術類 建築コース
徳島県立徳島工業高等学校	工業Ⅰ類都市システムコース
	工業Ⅰ類建築コース
	工業Ⅱ類電気応用システムコース

	工業Ⅰ類土木工学コース
栃木県立宇都宮工業高等学校	インテリア設備科 設備工業コース
	定時制課程 工業技術科 土木コース (※履修条件有り)
	環境設備科
鳥取県立倉吉総合産業高等学校	全日制課程 工業学科 電気システム科
鳥取県立倉吉農業高等学校	全日制課程 農業学科 農林科 造園土木コース
鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科
鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程 工業学科 建築環境科
	全日制課程 工業学科 都市環境科
鳥取県立鳥取湖陵高等学校	全日制課程 農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース (※履修条件有り)
鳥取県立米子工業高等学校	全日制課程 工業学科 環境デザイン科 (※履修条件有り)
	全日制課程 都市環境科 建設コース (旧 全日制課程 環境テクノロジー科 土木類型)
富山県立高岡工芸高等学校 (旧 富山県立二上工業高等学校)	全日制課程 土木環境科 土木工学コース (旧 全日制課程 環境科学科 環境土木コース)
富山県立中央農業高等学校	全日制課程 園芸デザイン科 環境緑化コース
富山県立南砺福野高等学校	全日制課程 農業環境科 造園土木類型
富山県立南砺総合高等学校福野高等学校 (旧 富山県立福野高等学校)	全日制課程 農業環境科 環境緑地コース
長崎県立大村城南高等学校	総合学科 環境デザイン系列 (旧 専門課程 環境デザイン科)
	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
長崎県立鹿町工業高等学校	全日制課程 土木技術科
長崎県立長崎工業高等学校	全日制課程 インテリア科
長野県池田工業高等学校	工業課程 電気・情報システム科 電気工学コース
	工業課程 電気・情報システム科 情報技術コース
長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科 (※履修条件有り)
長野県塩尻高等学校	全日制課程 総合学科 環境科学系列 (※履修条件有り)
長野県中野立志館高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
長野県長野工業高等学校	全日制課程 環境システム科
長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科(土木工学) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科(造園学) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科(建築学) (※履修条件有り)
長野県立木曾山林高等学校	林業科 土木工学コース
長野県立南安曇農業高等学校	全日制課程 環境クリエイト科 施工テクニカルコース(旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)
	全日制課程 環境クリエイト科 設計エンジニアコース(旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)
	全日制課程 環境クリエイト科 環境デザインコース(旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース・デザインコース)
奈良県立磯城野高等学校	環境デザイン科 造園緑化コース
	環境デザイン科 緑化デザインコース
奈良県立山辺高等学校	全日制課程 総合学科 生物生産・地域振興系列
新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
新潟県立新発田農業高等学校	環境科学科 緑地環境コース 造園選択
	環境科学科 緑地環境コース 測量選択
新潟県立上越総合技術高等学校	建築・デザイン科 建築システムコース
兵庫県立龍野北高等学校	電気情報システム科

	環境建設工学科
兵庫県立豊岡総合高等学校	環境建設工学科 土木類型
	環境建設工学科 建築類型
兵庫県立農業高等学校	全日制課程 農業環境工学科
兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程 都市環境工学科 (※履修条件有り)
兵庫県立武庫荘総合高等学校	工業テクノロジー系列 電気系列
広島県立沼南高等学校	環境デザイン科
広島県立世羅高等学校	環境科学科 環境保全類型
広島県立総合技術高等学校	環境設備科 (※履修条件有り)
広島県立三次青陵高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
広島県立吉田高等学校	全日制課程 地域開発科
広島市立工業高等学校	定時制課程 生産技術科 (※履修条件有り)
広島市立広島工業高等学校	都市環境科
	全日制課程 建築システム科
	全日制課程 電気科 (旧 全日制課程 電気エネルギー科)
	全日制課程 環境設備科
福井県立大野東高等学校	情報・建設科 建設コース (旧 情報建設科 建設コース)
福井県立科学技術高等学校	全日制課程 電子電気科
福井県立坂井農業高等学校	環境システム科
福井県立武生工業高等学校	全日制課程 都市・建築科 都市工学コース
	全日制課程 都市・建築科 建築コース
福井県立春江工業高等学校	情報システム科
福井県立若狭東高等学校	産業技術科 建設コース
福井工業大学附属福井高等学校 (旧 福井工業大学付属福井高等学校)	工業科 建築コース (※履修条件有り)
	工業科 土木コース (※履修条件有り)
	工業科 電気コース
福岡県立大川樟風高等学校	全日制課程 住環境システム科
福岡県立鞍手農業高等学校	産業技術科 I
福岡県立田川科学技術高等学校	全日制課程 システム科学技術科 建築・環境創造専攻
福島県立会津工業高等学校	全日制的課程 建築インテリア科 (旧 全日制的課程 建築インテリア科 )
福島県立郡山北工業高等学校	環境システム科
福島県立福島工業高等学校	定時制課程 工業科 建築コース
福島県立福島明成高等学校	環境土木科 (※履修条件有り)
福島県立双葉翔陽高等学校	総合学科 (※履修条件有り)
文徳高等学校	総合科学科 建設システム専攻 (旧 総合科学科 建設専攻)
	全日制課程 総合科学科 建築インテリア専攻
北海道岩見沢農業高等学校	農業土木工学科
北海道美唄工業高等学校	電気システム科
北海道富良野緑峰高等学校	全日制課程 電気システム科
北海道留萌千望高等学校	全日制課程 電気システム科
三重県立上野農業高等学校	全日制課程 農業学科 景観園芸科 景観創造コース
三重県立相可高等学校	全日制課程 環境創造科
三重県立昴学園高等学校	総合技術科 土木系コンサルタントコース
	総合技術科 土木系オペレータコース
	総合学科(平成14年度以前の入学者) (※履修条件有り)

	総合学科(平成15～22年度の入学者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科(平成23年度以降の入学者) (※履修条件有り)
三重県立四日市工業高等学校	定時制課程 工業技術科 建築コース
宮城県工業高等学校	インテリア科
宮城県古川工業高等学校	全日制課程 土木情報科
宮城県立石巻工業高等学校	土木システム科
宮城県立上沼高等学校	農業技術科 土木技術類型
宮城県黒川高等学校	環境技術科
宮城県立迫桜高等学校	全日制課程 総合学科 (※履修条件有り)
宮城県立米谷工業高等学校	電気システム科
宮崎県立小林工業高等学校	全日制課程 建築環境科
宮崎県立日南工業高等学校	全日制課程 建築環境科
武蔵工業大学第二高等学校	全日課程 総合工学科 Eエネルギーコース (旧 工業課程 情報電気科)
	全日制・工業課程 メカテック科
	全日制・工業課程 総合工学科 メカテックコース
山形県立酒田光陵高等学校 (旧 山形県立酒田工業高等学校)	全日制課程 環境技術科 (旧 全日制課程 土木システム科)
山形県立寒河江工業高等学校	全日制の課程 情報技術科(平成2年度から平成5年度までに入学した者)
	全日制の課程 情報技術科(平成6年度以降に入学した者) (※履修条件有り)
山形県立新庄神室産業高等学校	全日制課程 建設システム科 土木技術コース
	全日制課程 建設システム科 建築コース
	全日制課程 建築デザイン科 建築コース
	全日制課程 電気システム科 電気技術コース (旧 全日制課程 電気システム科 )
	全日制課程 環境デザイン科 (※履修条件有り)
山形県立長井工業高等学校	環境システム科 都市工学コース
	環境システム科 環境技術コース
山形県立山形工業高等学校	全日制課程 環境システム科 土木技術コース (旧 全日制課程 土木環境システム科 土木技術コース)
	環境システム科
山形県立米沢工業高等学校	建設環境類・建築コース (旧 建設系・建築コース)
	建設環境類・土木コース (旧 建設系・土木コース)
	全日制課程 電気系 電気コース (旧 全日制課程 生産システム系E(エネルギーコース))
	全日制課程 生産システム系E エレクトロニクスコース
	全日制課程 生産システム系E 情報技術コース
	建設系 都市環境コース
	建設系 建築設備コース
山形電波工業高等学校	やまがた創造工学科 住環境デザインコース(平成21年度以降に入学した者)
山口県立宇部西高等学校	全日制課程 総合学科(平成14年度以前に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科(平成15年度～17年度に入学した者) (※履修条件有り)
	全日制課程 総合学科(平成18年度以降に入学した者) (※履修条件有り)

	り)
山口県立徳山商工高等学校 (旧 山口県立徳山工業高等学校)	環境システム科 環境土木コース
山口県立萩商工高等学校	機械・土木科 土木コース
	電気・建築科 建築コース
山口県立柳井商工高等学校 (旧 山口県立柳井工業高等学校)	建築・電子科 建築コース (旧 建築・情報科 建築コース)
山口県立山口農業高等学校	全日制課程 森林資源科 (※履修条件有り)
	環境科学科 農業土木コース
山梨県立峡南高等学校	建築インテリア科 建築コース
山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列
山梨県立富士北稜高等学校	建築デザイン系列
山梨県立北杜高等学校	総合学科 環境科学系列
れいめい高等学校	工学科 土木コース
	工学科 建築コース
和歌山県立熊野高等学校	森林科学科 土木コース
	総合学科 環境システム系列 (※履修条件有り)
和歌山県立新翔高等学校	全日制課程 総合学科 建設技術系列
和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科

【表 3】大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科(高等専門学校専攻科、その他)

- 注1** 学科において、「コース、講座、専攻」等の指定があるものは、卒業証明書(または成績証明書)に、「コース、講座、専攻」等が記載されていることが必要です。
- 注2** 表中に(※履修条件有り)が付記されている学校・学科は、卒業証明書と履修証明書が必要です。受検資格認定の履修科目と単位数については、学校にお問合せください。

大学の指定学科卒業と同等にみなす学校・学科	
学 校 名	学 科 名
短大・高等専門学校(5年制)	
明石工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で指定学科を卒業後、同校専攻科 建築・都市システム工学専攻の課程修了者
秋田工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者
	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境システム工学専攻の課程修了者
旭川工業高等専門学校 専攻科	同校の機械工学科又は機械システム工学科、制御情報工学科を卒業後、同校専攻科生産システム工学専攻の課程修了者
	同校の電気工学科又は電気情報工学科を卒業後、同校専攻科生産システム工学専攻の課程修了者
阿南工業高等専門学校 専攻科	同校の建設システム工学科の課程を卒業後、同校専攻科 構造設計工学専攻の課程修了者

有明工業高等専門学校 専攻科	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建築学専攻の課程修了者
石川工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境建設工学専攻の課程修了者 (※履修条件有り)
大分工業高等専門学校 専攻科	同校本科土木工学科又は都市システム工学科の課程を卒業後、同校 専攻科機械・環境システム工学専攻の課程修了者
小山工業高等専門学校 専攻科	複合工学専攻・建築学コースの課程修了者 (旧 建築学専攻の課程修了者) (※履修条件有り)
香川高等専門学校 専攻科 (旧 高松工業高等専門学校 専攻科)	創造工学専攻建設環境工学コース (旧 建設工学コース)
鹿児島工業高等専門学校 専攻科	同校本科土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科土木工学専攻の課程修了者(平成12年度以降入学者)
近畿大学工業高等専門学校 専攻科	生産システム工学専攻(土木工学専攻) 同校の建設システム工学科、総合システム工学科都市環境コース及び総合システム工学科建築デザインコースから進学した者
岐阜工業高等専門学校 専攻科	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の機械工学科の課程を卒業後、同校専攻科 電子システム工学専攻の課程修了者
	同校の電気情報工学科又は電子制御工学科の課程を卒業後、電子システム工学専攻の課程修了者
呉工業高等専門学校 専攻科	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の環境都市工学科又は土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の電気工学科の課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者
	同校の機械工学科の課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者
	同校電気情報工学科情報通信コース又はエネルギー制御コースの課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者
高知工業高等専門学校 専攻科	建設工学専攻の課程修了者
神戸市立工業高等専門学校 専攻科	同校の都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 都市工学専攻の課程修了者
仙台高等専門学校 専攻科 (旧 宮城工業高等専門学校 専攻科)	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建築・情報デザイン専攻の課程修了者
	生産システムデザイン工学専攻建築デザイン学コース (※履修条件有り)
徳山工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境建設工学専攻の課程修了者



苫小牧工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者
豊田工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者
	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻 建築学コースの課程修了者
	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻 土木工学コースの課程修了者
長岡工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境都市工学専攻の課程修了者 (※履修条件有り)
奈良工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で機械工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 機械制御工学専攻の課程修了者
函館工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者
八戸工業高等専門学校 専攻科	同校の建設環境工学科を卒業後、同校専攻科 建設環境工学専攻の課程修了者
福井工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者(平成18年度以前入学者) (※履修条件有り)
	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者(平成19年度以降入学者)
福島工業高等専門学校 専攻科	同校の建設環境工学科の課程を卒業後、同校専攻科 物質・環境システム工学専攻の課程修了者
舞鶴工業高等専門学校 専攻科	同校建設システム工学科を卒業後、同校専攻科 建設・生産システム工学専攻の課程修了者
松江工業高等専門学校 専攻科	同校の土木工学科または環境・建設工学科の課程を卒業後、同校専攻科 生産・建設システム工学専攻の課程修了者
都城工業高等専門学校 専攻科	同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建築学専攻の課程修了者
八代工業高等専門学校 専攻科	高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境建設工学専攻の課程修了者
和歌山工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科、エコシステム工学専攻の課程修了者
各種学校	
浅野工学専門学校	工業専門課程 建築工学科
〈専〉京都建築大学校	工業専門課程 建築学科
中央工学校	工業専門課程 建築学科(4年制)
	工業専門課程 都市環境学科(4年制)
東海工業専門学校 金山校 (旧 あいち建築デザイン専門学校)	工業専門課程 建設工学科(昼間部・4年制)
日本建築専門学校	工業専門課程 建築科(平成22年度以降に入学者)
日本工学院専門学校	工業専門課程 建築学科(4年制)
日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程 建築科(4年制)

フェリカ建築&デザイン専門学校	工業専門課程 建築設計工学科
その他	
職業能力開発総合大学校 (旧 職業能力開発大学校) (旧 職業訓練大学校)	(旧 長期課程 機械科) (旧 長期指導員訓練課程 機械科)
	長期課程 精密機械システム工学科 (旧 長期課程 生産機械工学科)
	長期課程 電気システム工学科 (旧 長期課程 電気工学科)
	長期課程 建築システム工学科 (旧 長期課程 建築工学科)
	長期課程 通信システム工学科
	長期課程 機械システム工学科
	長期課程 電子情報システム工学科
	長期課程 造形工学科(受験種別が仕上げの場合に限り認める)
	(旧 長期課程 電気科) (旧 長期指導員訓練課程 電気科)
	(旧 長期課程 建築科) (旧 長期指導員訓練課程 建築科)
	(旧 長期課程 塗装科(受験種別が仕上げの場合に限り認める)) (旧 長期指導員訓練課程 塗装科(受験種別が仕上げの場合に限り認める))
	特定応用課程 生産システム技術系生産機械システム技術科
	特定応用課程 生産システム技術系生産電気システム技術科
	特定応用課程 生産システム技術系生産電子情報システム技術科
	特定応用課程 居住・建築システム技術系建築施工システム技術科
	応用課程 生産システム技術系生産電気システム技術科
	応用課程 生産システム技術系生産電子情報システム技術科
職業能力開発大学校(職業能力開発総合大学校東京校)	応用課程 生産システム技術系生産機械システム技術科
	応用課程 居住・建築システム技術系建築施工システム技術科
水産大学校	海洋機械工学科 (旧 機関学科(昭和34年度以後の入学者。ただし昭和47年度以後の入学者は船用機関学課程。昭和56年度以後の入学者は船用機関学課程又は応用機械学課程に限る))

【表 4】短期大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科(高等学校専攻科、その

他)

**注1** 学科において、「コース、講座、専攻」等の指定があるものは、卒業証明書(または成績証明書)に、「コース、講座、専攻」等が記載されていることが必要です。

**注2** 表中に(※履修条件有り)が付記されている学校・学科は、卒業証明書と履修証明書が必要です。受検資格認定の履修科目と単位数については、学校にお問合せください。

短期大学の指定学科卒業と同等にみなす学校・学科	
学 校 名	学 科 名
高等学校	
金沢市立工業高等学校 専攻科	(夜間部)電気科
	建築科
仙台第二工業高等学校 専攻科	工業技術科 建築コース
	工業技術科 土木コース
山梨県立甲府工業高等学校	定時制 専攻科 建築
その他	
岩手県立産業技術短期大学校 水沢校	建築設備科
香川県立高等技術学校高松校	建築システム科
鹿児島県立宮之城高等技術専門 校	建築工学科
旧建設省建設大学校	中央訓練所又は静岡朝霧分校 建設工学科(旧3ヵ年課程)
佐賀県立産業技術学院	建築技術・設計科
産業開発青年隊	3ヶ年課程中央隊・地方隊・幹部隊(建設工学、社会工学及び海洋工学の各課程に限る)普通科・高等科
職業能力開発総合大学校	特定専門課程 機械システム系生産技術科
	特定専門課程 電気・電子システム系電気エネルギー制御科
	特定専門課程 電子情報制御システム系電子情報技術科
	特定専門課程 居住システム系建築科
職業能力開発大学校(職業能力 開発総合大学校東京校) (旧 職業訓練短期大学校) (旧 職業能力開発短期大学校)	専門課程 左官科(受験種別が仕上げの場合に限り認める) (旧 専門訓練課程 左官科(受験種別が仕上げの場合に限り認める))
	専門課程 室内造形科(受験種別が仕上げの場合に限り認める) (旧 専門訓練課程 室内造形科(受験種別が仕上げの場合に限り認める))
	専門課程 塗装技術科(受験種別が仕上げの場合に限り認める) (旧 専門訓練課程 塗装技術科(受験種別が仕上げの場合に限り認める))
	専門課程 機械システム系生産技術科
	専門課程 機械システム系制御技術科
	専門課程 電気・電子システム系電気技術科

	専門課程 居住システム系建築科
	専門課程 居住システム系住居環境科
	専門課程 居住システム系インテリア科(受験種別が仕上げの場合に限り認める)
	(旧 専門課程 生産機械科) (旧 専門訓練課程 生産機械科)
	(旧 専門課程 電気科) (旧 専門訓練課程 電気科)
	(旧 専門課程 建築科) (旧 専門訓練課程 建築科)
	(旧 専門課程 総合土木科) (旧 専門訓練課程 総合土木科)
	専門課程 電気・電子システム系電気エネルギー制御科
	専門課程 電子情報制御システム系電子情報技術科
長崎県立長崎高等技術専門校	普通課程 建築施工系 木造建築科
宮崎県立産業技術専門校	構造物鉄工科
	木造建築科

【表 5】短期大学の指定学科に準ずると認められた学校別の学科(専門学校)

- 注1** 学科において、「コース、講座、専攻」等の指定があるものは、卒業証明書(または成績証明書)に、「コース、講座、専攻」等が記載されていることが必要です。
- 注2** 表中に(※履修条件有り)が付記されている学校・学科は、卒業証明書と履修証明書が必要です。受検資格認定の履修科目と単位数については、学校にお問合せください。
- 注3** 学校名・学科名が一致しない場合は、短期大学の「指定学科以外」ではなく、一つ前の学歴の扱いになりますのでご注意ください。

短期大学の指定学科卒業と同等にみなす専門学校・学科	
学 校 名	学 科 名
各種学校	
アイビーテクノカレッジ	工業関係専門課程 建築工学科
青山建築デザイン・医療事務専門学校 (旧 青山製図専門学校 札幌校) (旧 青山工学専門学校) (旧 青山工学専門学校 札幌校) (旧 青山工学・医療専門学校)	工業専門課程 建築学科 (旧 建築設計・設備科) (旧 建築学科)
	工業専門課程 建築設計デザイン科
	工業専門課程 建築設計CAD科
	工業専門課程 建築設計デザイン科 福祉住環境コース (旧 工業専門課程 福祉住環境デザイン科)
青山製図専門学校	製図専門課程 建築設計デザイン科(建築デザインコース、環境

	デザインコース) (旧 製図専門課程 建築設計デザイン科(建築コース、設備コース)) (旧 製図専門課程 建築設計・設備科)
	製図専門課程 建築工学科
	製図専門課程 建築科 (旧 製図専門課程 建築科(夜間部))
	製図専門課程 インテリア工学科 (旧 製図専門課程 インテリア工学科(夜間部))
	製図専門課程 建築インテリアデザイン科
	製図専門課程 建築インテリア工学科
浅野工学専門学校	工業専門課程 建築デザイン科 (旧 工業専門課程 女子建築デザイン科)
	工業専門課程 建築CAD科
麻生建築&デザイン専門学校 (旧 麻生工科デザイン専門学校) (旧 麻生工科専門学校)	工業専門課程 建築CAD科昼間(2年課程)
	工業専門課程 建築工学科(3年課程) (旧 工業専門課程 建築学科(3年課程))
	工業専門課程 建築学科夜間(2年課程) (旧 工業専門課程 建築学科夜間2年課程)
	工業専門課程 インテリアデザイン科昼間(2年課程) (旧 工業専門課程 建築デザイン科)
	工業専門課程 建築学科昼間(2年課程)
麻生電子ビジネス専門学校	工業専門課程 建築学科
専門学校穴吹カレッジ	工業専門課程 建築デザイン学科
穴吹情報デザイン専門学校 (旧 穴吹コンピュータ専門学校)	工業専門課程 建築デザイン学科(平成16年度以降に入学したもの)
専門学校穴吹デザインカレッジ (旧 専門学校穴吹カレッジオブデザイン)	工業専門課程 建築デザイン学科 (旧 工業専門課程 建築学科)
	工業専門課程 インテリアデザイン学科(旧 工業専門課程 建築学科)
	工業専門課程 福祉住環境デザイン学科
専門学校ESSEテクノカレッジ金沢 (旧 金沢デザイン建築専門学校) (旧 金沢建設工業専門学校)	建築学科
	文化教養専門課程 インテリアデザイン科
専修学校インターナショナルデザインアカデミー	工業専門課程 建築・CG科 (旧 工業専門課程 建築・CAD科)
	工業専門課程 建築学科 インテリア住環境コース (旧 工業専門課程 建築CAD科)
上田情報ビジネス専門学校	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
宇都宮日建工科専門学校 (旧 日建工科専門学校)	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
	工業専門課程 土木CAD設計科

宇都宮ビジネス電子専門学校	建築設計科 インテリアデザイナーコース (旧 建築設計科 建築設計士・建設業経理事務士コース) (旧 建築設計科 建築設計コース)
	建築設計科 建築デザインコース
浦和学院専門学校	専門課程 建築学科 デザインコース
	専門課程 建築学科 建築コース
	福祉建築学科
専門学校NSCデザイン工科カレッジ (旧 名古屋環境建設専門学校) (旧 名古屋建築土木専門学校)	工業専門課程 土木・測量科
	工業専門課程 環境建築科 キャリア建築コース (旧 工業専門課程 環境建築科) (旧 工業専門課程 建築科)
	工業専門課程 建築CADデザイン科
	工業専門課程 環境設備科 (旧 工業専門課程 建築設備科)
	工業専門課程 環境建築科 匠建築コース
	工業専門課程 環境建築科 リフォームデザインコース
大分環境デザインカレッジ (旧 エフォーツ実務技能専門学校) (旧 国際ソフトウェア専門学校) (旧 大分環境測量建築専門学校) (旧 エフォーツ測量建築専門学校)	工業専門課程 建築福祉工学科 (旧 建築工学科)
大阪建設専門学校	建築学科Ⅱ(昼間部)
	建築学科(夜間部)
大阪工業技術専門学校	工業専門課程 建築学科(Ⅰ部) (旧 工業専門課程 建築ものづくり学科)
	工業専門課程 建築学科(Ⅱ部)
	工業専門課程 住宅設計ものづくり学科 (旧 工業専門課程 建築総合学科)
	工業専門課程 大工技能学科 (旧 工業専門課程 大工技能ものづくり学科) (旧 工業専門課程 建築技能学科)
	工業専門課程 環境土木学科
	工業専門課程 建設土木学科
	工業専門課程 インテリアデザイン学科 (旧 工業専門課程 インテリア学科) (※履修条件有り)
	工業専門課程 建築設計学科 (※履修条件有り)
	工業専門課程 建築実務学科 (※履修条件有り)
	工業専門課程 建築設備学科 (※履修条件有り)
大阪デジタルテクノ専門学校 (旧 大阪科学工業専門学校)	工業専門課程 建築学科
	工業専門課程 生活環境デザイン学科

岡山科学技術専門学校	建築工学科 (旧 建築デザイン学科)
	測量環境工学科 (旧 測量土木工学科) (旧 環境デザイン科)
専門学校岡山情報ビジネス学院	工業専門課程 建築CADデザイン学科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計学科)
岡山理科大学専門学校 (旧 岡山高等建築専門学校)	工業専門課程 建築学科 (昼間部 I 部)
	工業専門課程 建築学科 (夜間部 II 部)
	工業専門課程 建築CAD科
鹿児島建設専門学校 (旧 鹿児島測量専門学校)	工業専門課程 建設環境学科 (旧 専門課程 建設工学科)
	工業専門課程 建築デザイン学科
河原デザイン・アート専門学校 (旧 国際デザイン・アート専門学校)	工業関係専門課程 建築CAD設計科
	工業関係専門課程 インテリア・建築デザイン科 建築デザイナーコース
九州工業技術専門学校	工業専門課程 建築工学科
九州整備技術専門学校	建築工学科
九州測量専門学校	工業専門課程 土木建設科(2年課程)
九州電子技術専門学校	建築工学科
九州理工学院	工業専門課程 建築環境工学科
京都建築専門学校	工業専門課程 建築科(昼間部)
	工業専門課程 建築科第二部(夜間部)
〈専〉京都建築大学校 (旧 京都国際建築技術専門学校)	工業専門課程 建築科
	工業専門課程 建築科二部 (※履修条件有り)
京都情報ビジネス住環境専門学校 (旧 京都デザイン・ビジネスカレッジ)	工業専門課程 建築学科(建築コース、インテリアデザインコース) (旧 工業専門課程 環境デザイン学科(建築コースⅡ、建築インテリアデザインコース))
岐阜県立国際園芸アカデミー	上級マイスター科(前期課程修了者) (※履修条件有り)
専修学校熊本YMCA学院	工業専門課程 建築科
久留米工業技術専門学校	工業専門課程 建築工学科
群馬日建工科専門学校	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
工学院大学専門学校	工業専門課程 第1部建築科 (旧 工業専門課程 建築科(昼間部))
	工業専門課程 第2部建築科 (旧 工業専門課程 建築科(夜間部))
	工業専門課程 第1部電気技術科 (旧 工業専門課程 電気技術科(昼間部))
	工業専門課程 第2部電気技術科 (旧 工業専門課程 電気科(夜間部))

	工業専門課程 建築設備科(夜間部)
	工業専門課程 土木科(昼間部)
	工業専門課程 土木科(夜間部)
	工業専門課程 第1部インテリア・デザイン科
攻玉社専門学校	工業専門課程 建築デザイン科 建築設計コース (旧 工業専門課程 建築デザイン科)
	工業専門課程 建築デザイン科 インテリア設計コース
神戸デジタル専門学校	工業専門課程 建築工学科
国際工学院専門学校 浜松校	建築・デザイン学科
国際コンピュータビジネス専門学校	工業専門課程 建築学科 建築CADコース (旧 工業専門課程 建築CAD学科 建築CADコース)
	工業専門課程 建築学科 インテリアデザインコース (旧 工業専門課程 建築CAD学科 インテリアデザインコース)
専門学校国際情報工科大学校 (旧 郡山情報ビジネス専門学校) (旧 国際情報工科専門学校) (旧 郡山テクノデザイン専門学校)	工業専門課程 インテリア設計科 (旧 工業専門課程 建築工学科) (旧 建築デザイン科)
	工業専門課程 建築CAD設計科
	工業専門課程 建築技術科(ただし、平成20年度以前に卒業した者に限る)
国際理工情報デザイン専門学校 (旧 国際理工専門学校)	専門課程 建築設計科 (旧 専門課程 CAD建築デザイン科)
湖東カレッジ情報建築専門学校 (旧 日本情報処理専門学校) (旧 専門学校湖東カレッジ)	工業専門課程 建築学科
専修学校サイ・テク・カレッジ那覇	工業専門課程 建築デザイン科
専修学校サイ・テク・カレッジ(美浜)	工業専門課程 環境建築学科
佐賀工業専門学校	工業専門課程 建築学科
札幌科学技術専門学校	工業専門課程 建築設計デザイン学科 (旧 工業専門課程 建築福祉学科) (旧 建築工学科)
札幌建築デザイン専門学校 (旧 北海道中央工学院専門学校)	工業専門課程 建築工学科 建築コース
	専門課程 建築工学科3年制
	工業専門課程 建築工学科 デザインコース
	専門課程 CADデザイン学科
札幌工科専門学校	専門課程 環境土木工学科
札幌デジタル専門学校	工業専門課程 建築工学科
札幌理工学院 (旧 札幌理工学院専門学校)	工業専門課程 建築工学科
	工業専門課程 土木工学科
静岡産業技術専門学校	専門課程 建築科
修成建設専門学校	工業専門課程 第1本科(昼)建築学科



	(旧 第1本科 専門課程 建築工学科)
	工業専門課程 第2本科(夜)建築学科 (旧 第2本科 専門課程 建築工学科)
	工業専門課程 第1本科(昼)建築CGデザイン学科 (旧 第1本科 専門課程 女子建築設計科)
	工業専門課程 第1本科(昼)総合建築学科 (旧 第1本科 工業専門課程 総合建築学科)
	工業専門課程 第1本科(昼)都市デザイン学科 (旧 第1本科 工業専門課程 都市開発工学科(土木建築コース))
	工業専門課程 第1本科(昼)土木工学科 (旧 第1本科 専門課程 土木工学科)
	工業専門課程 第2本科(夜)土木工学科 (旧 第2本科 専門課程 土木工学科)
	工業専門課程 第1本科(昼)ガーデンデザイン学科(旧第1本科 工業専門課程 緑の学科) (旧 工業専門課程 第1本科(昼)緑化造園学科)
	工業専門課程 第1本科(昼)空間デザイン学科
	工業専門課程 第1本科(昼)木匠学科
	工業専門課程 第2本科(夜)建築デュアルシステム科
	工業専門課程 第1本科(昼)建設エンジニア学科
	工業専門課程 第1本科(昼) 住環境リノベーション学科
職藝学院 (旧 富山国際職藝学院)	建築職藝科
仙台工科専門学校 (旧 仙台情報工科専門学校)	工業専門課程 環境土木工学科 (旧 工業専門課程 土木工学科)
	建築工学科 建築技能コース
	建築工学科 建築デザインコース
仙台デザイン専門学校	専門課程 建築デザイン科
仙台デジタルテクノ専門学校	工業専門課程 建築工学科
千葉日建工科専門学校	建築設計科 (旧 建築CAD設計科)
	建築CAD技術科
中央工学院専門学校	工業専門課程建築設備&デザイン工学科 (旧 工業専門課程 デザイン&クラフト学科)
中央工学校OSAKA (旧 中央実務専門学校)	工業専門課程 建築室内設計科
	工業専門課程 建築学科(昼間) (旧 工業専門課程 建築設計科(昼間))
	工業専門課程 建築工学科(3年課程)
	工業専門課程 建築設備設計科
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧 工業専門課程 インテリア設計科)

	工業専門課程 建築学科(夜間) (旧 工業専門課程 建築設計科(夜間))
	工業専門課程 インテリアデザイン科(夜間) (旧 工業専門課程 インテリア研究科(夜間))
	工業専門課程 建設情報科2年課程 (旧 工業専門課程 測量建設科2年課程)
	工業専門課程 福祉建築デザイン科(2年課程)
	工業専門課程 建築CGデザイン科 (旧 工業専門課程 空間CGデザイン科)
	工業専門課程 建築工学システム学科(平成22年度卒業生まで)
	工業専門課程 住宅デザイン科
中央工学校	工業専門課程(昼) 建築設計科
	工業専門課程(昼) 女子建築設計科 (旧 工業専門課程(昼) 建築設計科女子部)
	工業専門課程(昼) 建築室内設計科
	工業専門課程(昼) 建築工学科
	工業専門課程(昼) インテリア工学科
	工業専門課程(昼) 建築設備工学科
	工業専門課程(昼) 建築設備設計科
	工業専門課程(昼) 土木工学科
	工業専門課程(昼) 土木建設科
	工業専門課程(夜) 建築科
	工業専門課程(夜) 女子建築設計科
	工業専門課程(夜) 建築設備科
	工業専門課程(夜) 土木科
	工業専門課程(昼) 造園建設科 (旧 工業専門課程(昼) 造園土木工学科)
	工業専門課程(昼) 下水道土木工学科
	工業専門課程(昼) 建築意匠設計科
	工業専門課程(昼) 建築設計科 キャリアアップコース
	工業専門課程 造園デザイン科
	工業専門課程 木造建築科
	工業専門課程 エンターテインメント設営科
筑波研究学園専門学校	工業専門課程 建築環境学科 建築土木施工コース (旧 工業専門課程 建築学科)
	工業専門課程 建築環境学科 建築設計デザインコース (旧 工業専門課程 建築デザイン学科)
デザインテクノロジー専門学校	専門課程 建築学科
デジタル東京専門学校	工業専門課程 建築デザイン科

(旧 東京科学情報システム専門学校)	(旧 工業専門課程 建築工学科(昼間部))
東海工業専門学校 熱田校 (旧 東海工業専門学校)	工業専門課程 建築工学科(昼間部) (旧 工業専門課程 第1専門学部 建築工学科)
	工業専門課程 建築工学科(夜間部) (旧 工業専門課程 第2専門学部 建築工学科)
	工業専門課程 建築設備科(昼間部)
	工業専門課程 土木工学科(昼間部)
	工業専門課程 環境建設科(昼間部)
	工業専門課程 測量設計科(昼間部)
	工業専門課程 自然環境デザイン科(昼間部)
	工業専門課程 大工技術科
東海工業専門学校 金山校 (旧 あいち建築デザイン専門学校)	工業専門課程 建築工学科(昼間部)
	工業専門課程 建築工学科(夜間部)
	工業専門課程 インテリアデザイン科(昼間部) (旧 工業専門課程 建築インテリア科(昼間部))
	工業専門課程 インテリアデザイン科(夜間部) (旧 工業専門課程 建築インテリア科(夜間部))
	工業専門課程 建築設備科
	工業専門課程 大工技術科
	工業専門課程 土木工学科
	工業専門課程 測量設計科
工業専門課程 自然環境デザイン科	
東京環境工科専門学校 (旧 東洋工学専門学校)	建築設計製図専門課程 建築学科 (旧 設計製図専門課程 建築学科) (旧 設計製図専門課程 建築科(昼間部))
東京建築専門学校	工業専門課程 建築学科(昼間部)
	工業専門課程 建築学科(夜間部)
東京工科専門学校	工業専門課程 建築科(昼間部)
	工業専門課程 建築科(夜間部)
	工業専門課程 建築工学科(3年制)
東京工学院専門学校	工業専門課程 建築学科 建築工学コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築工学コース)
	工業専門課程 建築学科 建築設計コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築設計コース)
	工業専門課程 建築学科 CAD設計コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築CAD設計コース)
	工業専門課程 建築学科 福祉住環境デザインコース (旧 工業専門課程 建築工学科 福祉住環境デザインコース)
	工業専門課程 建築工学科 都市環境工学コース
	工業専門課程 経営工学科 建築コース

	工業専門課程 建築学科 インテリアデザインコース
	工業専門課程 建築学科 総合リフォームコース
	電気電子学科 電気工学コース
	経営工学科 電気コース
	電気工学科
東京工業専門学校	工業専門課程 建築工学科
	工業専門課程 建築工学科三年制
東京製図専門学校	建築学科(二年制)
	建築学科(三年制)
専門学校東京テクニカルカレッジ	工業専門課程 建築科
	工業専門課程 建築科(夜間)
	工業専門課程 デジタルデザイン建築学科
	工業専門課程 建築工学科(3年制)
専門学校東京デザイナー学院	建築専門課程 建築デザイン科(建築デザイン専攻、建築CAD専攻)
東京デザイン専門学校	建築専門課程 建築士科
	建築専門課程 建築デザイン科 2年課程
	建築専門課程 建築デザイン科 3年課程
	建築専門課程 建築科 建築設計専攻
	建築専門課程 建築科 建築設備専攻
東京デジタルテクニカル専門学校 (旧 東京科学電子工業専門学校)	工業専門課程 建築工学科 (旧 建築工学科)
東京日建工科専門学校 (旧 建設実務専門学校)	建築専門課程 建築設計科 (旧 建築専門課程 建築学科) (旧 建築専門課程 建築CAD設計科)
	建築設計科(夜間部)
	建築CAD技術科
東北測量専門学校	工業専門課程 測量建設科
東北電子専門学校 (旧 東北電子計算機専門学校)	工業専門課程 建築CADデザイン科 (旧 工業専門課程 建築デザイン科) (旧 工業専門課程 CAD建築デザイン科)
	工業専門課程 建築工学科
	工業専門課程 インテリアデザイン科
東北文化学園専門学校 (旧 東北工科情報専門学校)	工業専門課程 建築科
	工業専門課程 建築デザイン科
	工業専門課程 インテリア科
	工業専門課程 福祉住環境デザイン科
東北理工専門学校	工業専門課程 測量建設科

	工業専門課程 土木工学科
専門学校 都市デザインカレッジ 愛知 (旧 愛知工業専門学校)	工業専門課程 建築科第1部
	工業専門課程 地域環境デザイン科第1部 (旧 工業専門課程 測量設計科第1部)
	工業専門課程 建築インテリア科第1部
	工業専門課程 インテリアデザイン科第1部 (※履修条件有り)
富山建築・デザイン専門学校 (旧 富山美術工芸専門学校)	工業専門課程 建築学科
道都国際観光専門学校 (旧 道都総合専門学校) (旧 専門学校道都国際学園) (旧 北海道産業専門学校)	工業専門課程 建築学科(昼間部2年制)
	工業専門課程 建築学科(夜間部3年制)
長岡情報ビジネス専門学校	工業専門課程 建築工学科
名古屋工学院専門学校	工業専門課程 電気工学科昼間部
	工業専門課程 電気工学科夜間部
	工業専門課程 電業技術学科
名古屋デジタル工科専門学校 (旧 名古屋工業専門学校)	工業専門課程 建築デザイン学科 (旧 工業専門課程 建築・製図学科) (旧 工業専門課程 建築製図学科)
新潟工科専門学校	建築学科 (旧 建築工学科) (旧 建築設備工学科(旧建築土木工学科))
	建築設備設計科 (旧 設備設計工学科 管工事施工管理コース)
	総合建築工学科
	工業専門課程 建築CAD設計科 (旧 工業専門課程 情報CAD工学科)
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧 工業専門課程 インテリアプランニング科) (旧 工業専門課程 インテリア工学科)
	工業専門課程 建築設計科
	工業専門課程 福祉住環境デザイン科
	工業専門課程 生活工芸デザイン科
	工業専門課程 環境測量科 (旧 工業専門課程 都市環境建設科)
	工業専門課程 建築デザイン科(平成23年度以降に入学した者)
	工業専門課程 建築大工科 (旧 工業専門課程 建築大工・設備科(平成23年度以降に入学した者))
	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
工業専門課程 インテリアデザイン科	
日本建築専門学校	工業専門課程 建築科(平成21年度以前に入学した者)

	(旧 工業専門課程 建築学科(平成21年度以前に入学した者))
日本工科大学校 (旧 姫路建設専門学校) (旧 日本工科専門学校)	環境建設工学科 建築コース (旧 工業専門課程 建築工学科) (旧 工業専門課程 環境建設学科 建築コース)
	環境建設工学科 土木・造園コース (旧 工業専門課程 土木・造園コース) (旧 工業専門課程 都市工学科)
	工業専門課程 建築職人マイスター専攻科 (※履修条件有り)
日本工学院専門学校	工業専門課程 建築設計科
日本工学院八王子専門学校	工科技術専門課程 電子・電気科 電気工事コース (旧 工科技術専門課程 電子・電気・CAD科 電気工事専攻(平成19年度以降入学者)) (※履修条件有り)
	工科技術専門課程 電気工事科
	工科技術専門課程 建築設計科
	工科技術専門課程 土木建設科
日本工学院北海道専門学校	工業専門課程 建築学科
	工業専門課程 テクノロジー科環境土木コース (旧 工業専門課程 土木工学科)
日本電子専門学校	工業専門課程 電気工学科
	工業専門課程 電気工事技術科
日本理工情報専門学校	工業専門課程 建築デザイン科 (旧 工業専門課程 CAD建築デザイン科)
	工業専門課程 建築デザイン科(夜間)
浜松日建工科専門学校	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
	工業専門課程 建築士養成科
	工業専門課程 インテリアデザイン科
パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程 建築学科
	工業専門課程 都市システム科 (旧 工業専門課程 土木環境科)
専門学校広島工学院大学校 (旧 広島工学院専門学校) (旧 広島工学院専門学校西風新都校)	工業専門課程 土木測量工学科
	工業専門課程 建築環境学科 (旧 工業専門課程 建築工学科)
	(旧 工業専門課程 建築工学科 建築士コース、建築デザインコース 旧 工業専門課程 建築デザイン科)
広島工業大学専門学校	工業専門課程 建築学科 (旧 工業専門課程 建築グラフィック学科)
フェリカ建築&デザイン専門学校	工業課程 建築デザイン科 (旧 工業課程 建築設計科)
	工業課程 建築科
福岡建設専門学校	工業専門課程 建築工学科(昼間部)

	工業専門課程 建築科(夜間部)
	工業専門課程 土木工学科(昼間部)
	工業専門課程 土木科(夜間部)
福岡工業専門学校	工業専門課程 建築工学科
福岡国土建設専門学校	工業専門課程 測量土木コース 測量設計科 (旧 工業専門課程 測量設計科)
	工業専門課程 測量土木コース 緑地造園科 (旧 工業専門課程 緑地造園科)
	工業専門課程 緑のまちづくり科
	工業専門課程 都市環境設計科 (旧 工業専門課程 測量土木コース 都市環境デザイン科)
文化デザイナー学院 (旧 文化学院芸術工科専門学校)	建築スペースデザイン学科 (旧 建築スペースデザイン科)
	産業デザイン専門課程 建築士学科
	インテリアデザイン学科 (旧 産業デザイン専門課程 建築インテリア学科)
北陸工業専門学校	工業専門課程 建築造形学科 (旧 工業専門課程 建築工学科本科)
	工業専門課程 情報測量設計学科
北海道建設工学専門学校	工業専門課程 福祉環境建築学科 建築コース (旧 工業専門課程 建築工学科)
	工業専門課程 福祉環境建築学科 福祉住環境コース (旧 工業専門課程 建築工学科)
北海道芸術デザイン専門学校	専門課程 国際建築工学デザイン学科
	専門課程 建築デザイン学科
北海道理工福祉専門学校 (旧 北海道情報処理専門学校) (旧 北海道建設専門学校)	工業専門課程 福祉建築デザイン学科(昼間部) (旧 工業専門課程 建築情報処理学科(昼間部)) (旧 工業専門課程 建築工学科(昼間部))
町田・デザイン専門学校 (旧 町田デザイン専門学校)	建築専門課程 建築デザイン科 (旧 建築課程建築科 建築コース)
	建築専門課程建築デザイン科 (旧 建築課程建築科 建築デザインCADコース)
水戸日建工科専門学校	工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科)
	工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧 工業専門課程 インテリアデザイン学科)
	工業専門課程 建築CADビジネス学科
宮崎ユニバーサル・カレッジ	工業専門課程 建築CADデザイン学科 (旧 工業専門課程 建築学科)
山形デザイン専門学校	文化教養専門課程 環境デザイン科
山口情報ビジネス専門学校	建築土木工学科 建築設計コース (旧 建築土木科 建築コース)
横浜日建工科専門学校	工業専門課程 建築設計科

	(旧 工業専門課程 建築CAD設計科) (旧 建築専門課程 建築CAD設計科)
	工業専門課程 建築ものづくり学科
	工業専門課程 建築CAD技術科
読売九州理工専門学校	工業専門課程 建築学科
読売福岡理工専門学校 (旧 読売九州理工専門学校 福岡分校)	工業専門課程 建築学科
読売理工医療福祉専門学校 (旧 読売東京理工専門学校)	工業専門課程 建築学科
	工業専門課程 建築デザイン学科
	工業専門課程 土木建設学科(旧土木工学科、旧建設システム学科)
	工業専門課程 環境設備学科
	工業専門課程 建築科(夜間の学科)
	工業専門課程 環境システム工学科
	工業専門課程 建築環境設計学科
工業専門課程 建築設備学科	
YIC京都工科専門学校 (旧 京都科学技術専門学校) (旧 京都中央工科専門学校)	総合建築デザイン学科 (旧 建築デザイン学科)

【表6】 高等学校の指定学科に準ずると認められた学校別の学科(高等専修学校)

**注1** 学科において、「コース、講座、専攻」等の指定があるものは、卒業証明書(または成績証明書)に、「コース、講座、専攻」等が記載されていることが必要です。

**注2** 表中に(※履修条件有り)が付記されている学校・学科は、卒業証明書と履修証明書が必要です。受検資格認定の履修科目と単位数については、学校にお問合せください。

高等学校の指定学科卒業と同等にみなす高等専修学校・学科	
学 校 名	学 科 名
その他	
東海工業専門学校 熱田校	工業高等課程 建築科



【表 7】履修条件のある学校・学科

学校名	学科名	履 修 条 件				
愛知県立稲沢高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	全日制課程 環境デザイン科	次に掲げる科目のうちB群から10単位以上、合計26単位以上履修した者				
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・生物 I</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・化学 I</li> <li>・農業化学基礎</li> <li>・測量</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> <li>・グリーンライフ</li> <li>・野菜</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技術</li> <li>・ガーデンライフ</li> <li>・草花</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・生物 I</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・化学 I</li> <li>・農業化学基礎</li> <li>・測量</li> </ul>	B群
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・生物 I</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・化学 I</li> <li>・農業化学基礎</li> <li>・測量</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> <li>・グリーンライフ</li> <li>・野菜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技術</li> <li>・ガーデンライフ</li> <li>・草花</li> </ul>				
愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程 総合学科	次に掲げる科目のうちB群から10単位以上、合計26単位以上履修した者				
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> <li>・理科総合 A</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 I</li> <li>・情報 B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> <li>・理科総合 B</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・生物 II</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン</li> <li>・総合実習</li> <li>・測量実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・測量基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> <li>・理科総合 A</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 I</li> <li>・情報 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> <li>・理科総合 B</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・生物 II</li> </ul>	B群
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> <li>・理科総合 A</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 I</li> <li>・情報 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> <li>・理科総合 B</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・生物 II</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン</li> <li>・総合実習</li> <li>・測量実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・測量基礎</li> </ul>				
愛知工業大学	工学部 都市環境学科 建築環境学専攻	次に掲げる科目より1単位以上取得した者				
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD(演習)</li> <li>・建築施工 I</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築法規及び行政</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD(演習)</li> <li>・建築施工 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築法規及び行政</li> </ul>	
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD(演習)</li> <li>・建築施工 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築法規及び行政</li> </ul>				
愛知淑徳大学 (平成15年以前に入学した者)	現代社会学部 現代社会学科(平成15年以前に入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群より1科目以上、B群より23単位以上を含み、合計36単位以上取得した者				
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界1</li> <li>・数学の世界</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界2</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論 I (住宅)</li> <li>・建築計画論 III (環境心理)</li> <li>・建築史 I (西洋)</li> <li>・建築構造 I (力と骨組)</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築法規</li> <li>・空間設計 II (小規模施設)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論 II (計画各論)</li> <li>・建築計画論 IV (設計方法)</li> <li>・建築史 II (日本・東洋)</li> <li>・建築構造 II (地盤と建物)</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・空間設計 I (設計基礎)</li> <li>・空間設計 III (中規模施設)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界1</li> <li>・数学の世界</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界2</li> </ul>	B群
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界1</li> <li>・数学の世界</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物の世界2</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論 I (住宅)</li> <li>・建築計画論 III (環境心理)</li> <li>・建築史 I (西洋)</li> <li>・建築構造 I (力と骨組)</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築法規</li> <li>・空間設計 II (小規模施設)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論 II (計画各論)</li> <li>・建築計画論 IV (設計方法)</li> <li>・建築史 II (日本・東洋)</li> <li>・建築構造 II (地盤と建物)</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・空間設計 I (設計基礎)</li> <li>・空間設計 III (中規模施設)</li> </ul>				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> </ul>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画論</li> <li>・建築環境学Ⅱ(音・光)</li> <li>・建築環境学実験</li> <li>・建築環境学Ⅰ(熱・空気)</li> <li>・卒業論文または卒業制作</li> <li>・建築設備学</li> </ul>						
愛知淑徳大学 (平成16年度に入学した者)	現代社会学部 現代社会学科(平成16年度に入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ(力と骨組)</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> <li>・CAD基礎</li> <li>・CAD応用</li> <li>・CAD特別演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画論</li> <li>・建築環境学Ⅰ(熱・空気)</li> <li>・建築環境学Ⅱ(音・光)</li> <li>・建築環境学実験</li> <li>・建築設備学</li> <li>・卒業論文または卒業制作</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ(力と骨組)</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> <li>・CAD基礎</li> <li>・CAD応用</li> <li>・CAD特別演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画論</li> <li>・建築環境学Ⅰ(熱・空気)</li> <li>・建築環境学Ⅱ(音・光)</li> <li>・建築環境学実験</li> <li>・建築設備学</li> <li>・卒業論文または卒業制作</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul>					
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ(力と骨組)</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> <li>・CAD基礎</li> <li>・CAD応用</li> <li>・CAD特別演習</li> </ul>					
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画論</li> <li>・建築環境学Ⅰ(熱・空気)</li> <li>・建築環境学Ⅱ(音・光)</li> <li>・建築環境学実験</li> <li>・建築設備学</li> <li>・卒業論文または卒業制作</li> </ul>							
愛知淑徳大学 (平成17～18年度に入学した者)	現代社会学部 現代社会学科(平成17～18年度に入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> </ul>		
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学</li> <li>・生き物の世界</li> </ul>					
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画論Ⅰ(住宅)</li> <li>・建築計画論Ⅱ(計画各論)</li> <li>・建築計画論Ⅲ(環境心理)</li> <li>・建築計画論Ⅳ(設計方法)</li> <li>・建築史Ⅰ(西洋)</li> <li>・建築史Ⅱ(日本・東洋)</li> <li>・建築構造Ⅰ</li> <li>・建築構造Ⅱ</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造設計法</li> <li>・空間設計Ⅰ(設計基礎)</li> <li>・空間設計Ⅱ(小規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅲ(中規模施設)</li> <li>・空間設計Ⅳ(複雑な施設)</li> <li>・空間設計Ⅴ(都市複合施設)</li> <li>・計画演習Ⅰ(図面表現)</li> </ul>					

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習</td> <td>・CAD応用</td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td>・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学</td> <td>・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究</td> </tr> </table>		設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習	・CAD応用	C群	・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学	・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究			
	設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習	・CAD応用									
C群	・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学	・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究									
愛知淑徳大学 (平成19年度以降に入学した者)	現代社会学部 現代社会学科(平成19年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・数学の世界 ・建築のための数学</td> <td>・生き物の世界</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・建築計画論Ⅰ(住宅) ・建築計画論Ⅲ(環境心理) ・建築史Ⅰ(西洋) ・建築構造Ⅰ ・建築材料 ・建築法規 ・空間設計Ⅰ(設計基礎) ・空間設計Ⅲ(中規模施設) ・空間設計Ⅴ(都市複合施設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習</td> <td>・建築計画論Ⅱ(計画各論) ・建築計画論Ⅳ(設計方法) ・建築史Ⅱ(日本・東洋) ・建築構造Ⅱ ・建築材料実験 ・建築構造設計法 ・空間設計Ⅱ(小規模施設) ・空間設計Ⅳ(複雑な施設) ・計画演習Ⅰ(図面表現) ・CAD応用</td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td>・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学 ・建築と経済</td> <td>・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究 ・建築の基礎構造</td> </tr> </table>	A群	・数学の世界 ・建築のための数学	・生き物の世界	B群	・建築計画論Ⅰ(住宅) ・建築計画論Ⅲ(環境心理) ・建築史Ⅰ(西洋) ・建築構造Ⅰ ・建築材料 ・建築法規 ・空間設計Ⅰ(設計基礎) ・空間設計Ⅲ(中規模施設) ・空間設計Ⅴ(都市複合施設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習	・建築計画論Ⅱ(計画各論) ・建築計画論Ⅳ(設計方法) ・建築史Ⅱ(日本・東洋) ・建築構造Ⅱ ・建築材料実験 ・建築構造設計法 ・空間設計Ⅱ(小規模施設) ・空間設計Ⅳ(複雑な施設) ・計画演習Ⅰ(図面表現) ・CAD応用	C群	・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学 ・建築と経済	・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究 ・建築の基礎構造
A群	・数学の世界 ・建築のための数学	・生き物の世界									
B群	・建築計画論Ⅰ(住宅) ・建築計画論Ⅲ(環境心理) ・建築史Ⅰ(西洋) ・建築構造Ⅰ ・建築材料 ・建築法規 ・空間設計Ⅰ(設計基礎) ・空間設計Ⅲ(中規模施設) ・空間設計Ⅴ(都市複合施設) ・CAD基礎 ・CAD特別演習	・建築計画論Ⅱ(計画各論) ・建築計画論Ⅳ(設計方法) ・建築史Ⅱ(日本・東洋) ・建築構造Ⅱ ・建築材料実験 ・建築構造設計法 ・空間設計Ⅱ(小規模施設) ・空間設計Ⅳ(複雑な施設) ・計画演習Ⅰ(図面表現) ・CAD応用									
C群	・都市計画論 ・建築環境学Ⅱ(音・光) ・建築設備学 ・建築と経済	・建築環境学Ⅰ(熱・空気) ・建築環境学実験 ・卒業研究 ・建築の基礎構造									
青森県立尾上総合高等学校 (平成14年度以前に入学した者)	全日制課程 総合学科	<p>A群より10単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・土木施工 ・土木計画 ・水理</td> <td>・土質力学 ・土木設計</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・土木製図 ・環境工学 ・工業数理 ・課題研究</td> <td>・エコロジー実習 ・工業基礎 ・情報基礎</td> </tr> </table>	A群	・土木施工 ・土木計画 ・水理	・土質力学 ・土木設計	B群	・土木製図 ・環境工学 ・工業数理 ・課題研究	・エコロジー実習 ・工業基礎 ・情報基礎			
A群	・土木施工 ・土木計画 ・水理	・土質力学 ・土木設計									
B群	・土木製図 ・環境工学 ・工業数理 ・課題研究	・エコロジー実習 ・工業基礎 ・情報基礎									
青森県立尾上総合高等学校 (平成15年)	全日制課程 総合学科	<p>A群より10単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・土木施工</td> <td>・土木基礎力学</td> </tr> </table>	A群	・土木施工	・土木基礎力学						
A群	・土木施工	・土木基礎力学									

度以降に入学した者)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木構造設計</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木製図</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報A</li> <li>・エコロジー実習</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・総合的な学習の時間</li> </ul>
秋田県立西目高等学校 (平成14年度以前に入学した者)	総合学科	A群より10単位以上履修し、かつA・B両群あわせて30単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> <li>・土木演習</li> <li>・測量演習</li> <li>・土木施工</li> <li>・土質力学</li> <li>・環境工学</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業基礎</li> <li>・実習</li> <li>・課題研究</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・製図</li> </ul>
秋田県立西目高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	総合学科	次に掲げる科目のうちB群より10単位以上、合計26単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合A及びB</li> <li>・理科基礎</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ, 化学Ⅰ及び生物Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・測量</li> <li>・土木基礎工学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・製図</li> <li>・測量演習(演習)</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>
足利工業大学	工学部 都市環境 工学科	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値処理</li> <li>・基礎生態学</li> <li>・応用生態工学</li> <li>・微分方程式Ⅰ</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・統計処理</li> <li>・生物基礎</li> <li>・計算物理学</li> <li>・プログラミング</li> <li>・フーリエ級数</li> <li>・確率統計</li> <li>・工業数学</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木計画</li> <li>・製図基礎</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・コンクリート構造Ⅰ(またはコンクリート構造)</li> <li>・施工管理</li> <li>・建設機械概論</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・施工技術</li> <li>・地盤力学</li> <li>・建設法規</li> <li>・流体力学</li> </ul>

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般火薬学と法令</li> <li>・水理学実験</li> <li>・コンクリート構造設計製図</li> <li>・建設振動学入門</li> <li>・コンクリート構造 II</li> <li>・CAD</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造演習(またはコンクリート構造実験)</li> <li>・土質実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・土質・動力学</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり概論</li> <li>・まちづくりワークショップ</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市環境基礎実験</li> <li>・鋼構造</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・海工学</li> <li>・エネルギー土木</li> <li>・地盤環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・水環境工学</li> <li>・鋼構造設計製図</li> <li>・都市環境現業実習</li> <li>・まちづくり環境調査</li> <li>・都市計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境ゼミ I (または都市環境ゼミ)</li> <li>・土木史</li> <li>・交通とまちづくり</li> <li>・自然環境調査</li> <li>・シビックデザイン</li> <li>・環境保全 II</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・景観設計</li> <li>・都市環境ゼミ II (または都市環境設計演習)</li> <li>・緑化技術論</li> <li>・GIS</li> <li>・都市環境特別実習</li> <li>・地震工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般火薬学と法令</li> <li>・水理学実験</li> <li>・コンクリート構造設計製図</li> <li>・建設振動学入門</li> <li>・コンクリート構造 II</li> <li>・CAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造演習(またはコンクリート構造実験)</li> <li>・土質実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・土質・動力学</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり概論</li> <li>・まちづくりワークショップ</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市環境基礎実験</li> <li>・鋼構造</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・海工学</li> <li>・エネルギー土木</li> <li>・地盤環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・水環境工学</li> <li>・鋼構造設計製図</li> <li>・都市環境現業実習</li> <li>・まちづくり環境調査</li> <li>・都市計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境ゼミ I (または都市環境ゼミ)</li> <li>・土木史</li> <li>・交通とまちづくり</li> <li>・自然環境調査</li> <li>・シビックデザイン</li> <li>・環境保全 II</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・景観設計</li> <li>・都市環境ゼミ II (または都市環境設計演習)</li> <li>・緑化技術論</li> <li>・GIS</li> <li>・都市環境特別実習</li> <li>・地震工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般火薬学と法令</li> <li>・水理学実験</li> <li>・コンクリート構造設計製図</li> <li>・建設振動学入門</li> <li>・コンクリート構造 II</li> <li>・CAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造演習(またはコンクリート構造実験)</li> <li>・土質実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・土質・動力学</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり概論</li> <li>・まちづくりワークショップ</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市環境基礎実験</li> <li>・鋼構造</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・海工学</li> <li>・エネルギー土木</li> <li>・地盤環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・水環境工学</li> <li>・鋼構造設計製図</li> <li>・都市環境現業実習</li> <li>・まちづくり環境調査</li> <li>・都市計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境ゼミ I (または都市環境ゼミ)</li> <li>・土木史</li> <li>・交通とまちづくり</li> <li>・自然環境調査</li> <li>・シビックデザイン</li> <li>・環境保全 II</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・景観設計</li> <li>・都市環境ゼミ II (または都市環境設計演習)</li> <li>・緑化技術論</li> <li>・GIS</li> <li>・都市環境特別実習</li> <li>・地震工学</li> </ul>						
足利工業大学	工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 土木工学コース	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・数値処理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータサイエンス入門</li> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> <li>・土木応用数学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・土木施工技術</li> <li>・土木施工管理</li> <li>・水理・土質実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料基礎</li> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・土質力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・土木構造力学</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木設計製図</li> <li>・地盤工学 II</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・数値処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータサイエンス入門</li> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> <li>・土木応用数学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・土木施工技術</li> <li>・土木施工管理</li> <li>・水理・土質実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料基礎</li> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・土質力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・土木構造力学</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木設計製図</li> <li>・地盤工学 II</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・数値処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータサイエンス入門</li> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> <li>・土木応用数学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・土木施工技術</li> <li>・土木施工管理</li> <li>・水理・土質実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料基礎</li> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・土質力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・土木構造力学</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木設計製図</li> <li>・地盤工学 II</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・卒業研究A</li> <li>・都市マネジメントゼミ I</li> <li>・都市設計</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・卒業研究B</li> <li>・都市マネジメントゼミ II</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・卒業研究A</li> <li>・都市マネジメントゼミ I</li> <li>・都市設計</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・卒業研究B</li> <li>・都市マネジメントゼミ II</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・卒業研究A</li> <li>・都市マネジメントゼミ I</li> <li>・都市設計</li> <li>・環境保全 I</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・卒業研究B</li> <li>・都市マネジメントゼミ II</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> </ul>									
足利工業大学	工学部 創生工学 科 建築・ 社会基盤 学系建築 学コース	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から8単位以上、A群からC群までの各群から合計9単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築材料</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築設計製図 III</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・施工製図</li> <li>・鉄骨構造 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 II</li> <li>・構造製図</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 II</li> <li>・人間環境学</li> <li>・都市設計</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・環境保全 I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築材料</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築設計製図 III</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・施工製図</li> <li>・鉄骨構造 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 II</li> <li>・構造製図</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 II</li> <li>・人間環境学</li> <li>・都市設計</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・環境保全 I</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築材料</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築設計製図 III</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・施工製図</li> <li>・鉄骨構造 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・コンクリート材料</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 II</li> <li>・構造製図</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・環境保全 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 II</li> <li>・人間環境学</li> <li>・都市設計</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・環境保全 I</li> </ul>									
足利工業大学	工学部 創生工学 科 建築・ 社会基盤 学系空間 デザイン コース	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から9単位以上、A群からC群までの各群から合計11単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・建築施工</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・建築施工</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 I</li> <li>・応用数学 I</li> <li>・建築数値解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学 II</li> <li>・応用数学 II</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木基礎製図</li> <li>・建築・土木基礎実験</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・建築応用力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造 I</li> <li>・木質構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・建築施工</li> <li>・構造力学 II 演習</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・鉄骨構造 I</li> <li>・建築設計製図 IV</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造製図</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・建築構造計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施工製図</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・鉄骨構造Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・人間環境学</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・設備設計</li> <li>・環境保全Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設備</li> <li>・都市計画</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・環境保全Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造製図</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・建築構造計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工製図</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・鉄骨構造Ⅱ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・人間環境学</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・設備設計</li> <li>・環境保全Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設備</li> <li>・都市計画</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・環境保全Ⅱ</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造製図</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・建築構造計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工製図</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・鉄骨構造Ⅱ</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・人間環境学</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・設備設計</li> <li>・環境保全Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設備</li> <li>・都市計画</li> <li>・環境デザイン学</li> <li>・福祉環境学</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・環境保全Ⅱ</li> </ul>									
石川県立翠星高等学校	総合グリーン科学科 グリーンデザイン系	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群とC群から10単位以上、合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園製図</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・造園技術</li> <li>・緑と文明</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・アメニティデザイン</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園製図</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・造園技術</li> <li>・緑と文明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・アメニティデザイン</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園製図</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・造園技術</li> <li>・緑と文明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・アメニティデザイン</li> </ul>									
石川県立翠星高等学校	総合グリーン科学科 アーステクノロジー系	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群とC群から10単位以上、合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・環境科学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・環境保全</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・環境科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・環境保全</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・環境科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・環境保全</li> </ul>									
石川県立大学	生物資源環境学部環境科学科	<p>次に掲げる科目のうちから17単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・農地工学</li> <li>・施設工学</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質・土壌物理実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・応用力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学実験</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・農地工学</li> <li>・施設工学</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質・土壌物理実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・応用力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学実験</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・農地工学</li> <li>・施設工学</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質・土壌物理実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・応用力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学実験</li> </ul>									
石川工業高等専門学校専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境建設工学専攻の課程修了	<p>次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・構造解析学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・交通基盤工学</li> <li>・コンクリート複合材料工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・構造解析学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・交通基盤工学</li> <li>・コンクリート複合材料工学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・構造解析学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・交通基盤工学</li> <li>・コンクリート複合材料工学</li> </ul>									

	者										
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 産業工学 系列	次に掲げる科目のうち、A群からCまでの各群から1科目以上、合計13単位以上、B群及びC群から合計5単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・工業技術基礎2de ・数学Ⅱ</td> <td>・工業数理基礎2b ・数学Ⅰ 就職演習3-1</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・農業土木施工2c ・測量3ef</td> <td>・測量Ⅰ 2b</td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td colspan="2">・卒業研究(工業)</td> </tr> </table>	A群	・工業技術基礎2de ・数学Ⅱ	・工業数理基礎2b ・数学Ⅰ 就職演習3-1	B群	・農業土木施工2c ・測量3ef	・測量Ⅰ 2b	C群	・卒業研究(工業)	
		A群	・工業技術基礎2de ・数学Ⅱ	・工業数理基礎2b ・数学Ⅰ 就職演習3-1							
		B群	・農業土木施工2c ・測量3ef	・測量Ⅰ 2b							
C群	・卒業研究(工業)										
宇都宮大学	農学部 農業環境 工学科 食料生産 システム 工学コー ス	以下の全ての条件を満たすこととする ・表-1に示す選択科目より12単位以上取得すること ・表-2に示す選択科目より1単位以上取得すること ・表-1又は表-2に示す選択科目より15単位以上取得すること									
		<table border="1"> <tr> <td>表-1</td> <td>・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・施工管理学 ・土壌・水質実験 ・国際土壌環境論</td> <td>・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・農村計画論 ・水理・水質実験 ・熱帯農学</td> </tr> <tr> <td>表-2</td> <td>・測量学 ・比較農学・作物栽培学 ・植物栄養学 ・植物生態学</td> <td>・測量実習 ・肥料学 ・植物生理学</td> </tr> </table>	表-1	・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・施工管理学 ・土壌・水質実験 ・国際土壌環境論	・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・農村計画論 ・水理・水質実験 ・熱帯農学	表-2	・測量学 ・比較農学・作物栽培学 ・植物栄養学 ・植物生態学	・測量実習 ・肥料学 ・植物生理学			
		表-1	・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・施工管理学 ・土壌・水質実験 ・国際土壌環境論	・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・農村計画論 ・水理・水質実験 ・熱帯農学							
		表-2	・測量学 ・比較農学・作物栽培学 ・植物栄養学 ・植物生態学	・測量実習 ・肥料学 ・植物生理学							
宇都宮大学	農学部 農業環境 工学科 環境共生 学コース	以下の全ての条件を満たすこととする ・表-1に示す選択科目より15単位以上取得すること ・表-2に示す選択科目より1単位以上取得すること ・表-1又は表-2に示す選択科目より18単位以上取得すること									
		<table border="1"> <tr> <td>表-1</td> <td>・国際土壌環境論 ・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・水理・水質実験 ・圃場機械学 ・生生機械・環工実験Ⅰ ・生生機械・環工実験Ⅲ</td> <td>・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・土壌・水質実験 ・機械要素・機構学 ・生生機械・環工実験Ⅱ ・農業環境工学現地実習</td> </tr> <tr> <td>表-2</td> <td>・比較農学・作物栽培学 ・植物生態学 ・測量実習</td> <td>・植物生理学 ・測量学</td> </tr> </table>	表-1	・国際土壌環境論 ・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・水理・水質実験 ・圃場機械学 ・生生機械・環工実験Ⅰ ・生生機械・環工実験Ⅲ	・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・土壌・水質実験 ・機械要素・機構学 ・生生機械・環工実験Ⅱ ・農業環境工学現地実習	表-2	・比較農学・作物栽培学 ・植物生態学 ・測量実習	・植物生理学 ・測量学			
		表-1	・国際土壌環境論 ・応用水理学 ・農地工学 ・圃場水利学 ・水理・水質実験 ・圃場機械学 ・生生機械・環工実験Ⅰ ・生生機械・環工実験Ⅲ	・土壌物理学 ・土質力学 ・施設構造物工学 ・水利計画演習 ・土壌・水質実験 ・機械要素・機構学 ・生生機械・環工実験Ⅱ ・農業環境工学現地実習							
		表-2	・比較農学・作物栽培学 ・植物生態学 ・測量実習	・植物生理学 ・測量学							
愛媛県立西条農業高等学校	グリーン 環境科	A群から10単位以上、A、B両群合わせて26単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・総合実習 ・測量 ・造園緑化材料 ・育林</td> <td>・課題研究 ・造園計画 ・造園施工・管理</td> </tr> </table>	A群	・総合実習 ・測量 ・造園緑化材料 ・育林	・課題研究 ・造園計画 ・造園施工・管理						
A群	・総合実習 ・測量 ・造園緑化材料 ・育林	・課題研究 ・造園計画 ・造園施工・管理									



		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・化学 I A</li> <li>・農業情報処理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・生物 I A</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・化学 I A</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・生物 I A</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・化学 I A</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・生物 I A</li> </ul>			
愛媛大学 (平成13年 ～22年度 に入学した 者)	工学部 環境建設 工学科 社会デザ インコース (平成13 年～22年 度に入学 した者)	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者			
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分</li> <li>・物理学</li> <li>・化学</li> <li>・数理解析学</li> <li>・情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学実験(実験)</li> <li>・確立・統計</li> <li>・数値計算法</li> <li>・力学</li> </ul>	
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・連続体力学</li> <li>・水理学及び同演習(演習)</li> <li>・建設材料学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・応用水理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学及び同演習(演習)</li> <li>・土質力学及び同演習(演習)</li> <li>・土木計画学</li> <li>・コンクリート構造設計</li> <li>・岩盤工学</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境建設工学実験 I (実験)</li> <li>・環境学概論</li> <li>・環境建設工学特別演習 I (演習)</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・河川工学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・都市・地域計画</li> <li>・防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境建設工学実験 II (実験)</li> <li>・卒業論文</li> <li>・環境建設工学特別演習 II (演習)</li> <li>・振動・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・土木施工学</li> </ul>			
愛媛大学 (平成23年 度以降に入 学した者)	工学部 環境建設 工学科 社会デザ インコース (平成23 年度以降 に入学し た者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者			
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微積分</li> <li>・微積分 II</li> <li>・線形代数 II</li> <li>・力学 I</li> <li>・物理学</li> <li>・確率・統計</li> <li>・数理解析学</li> <li>・情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分 I</li> <li>・線形代数 I</li> <li>・基礎力学</li> <li>・力学 II</li> <li>・化学</li> <li>・微分方程式</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学 I 及び同演習</li> <li>・水理学 I 及び同演習</li> <li>・土質力学 I 及び同演習</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鋼・コンクリート構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学 II 及び同演習</li> <li>・水理学 II 及び同演習</li> <li>・土質力学 II 及び同演習</li> <li>・土木計画学</li> <li>・地盤・基礎工学</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造解析学</li> </ul>						
		<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業論文</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・環境建設工学実験Ⅱ</li> <li>・流域環境工学</li> <li>・都市の環境問題</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・振動・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・環境建設工学実験Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市・地域計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業論文</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・環境建設工学実験Ⅱ</li> <li>・流域環境工学</li> <li>・都市の環境問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・環境建設工学実験Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市・地域計画</li> </ul>			
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業論文</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・環境建設工学実験Ⅱ</li> <li>・流域環境工学</li> <li>・都市の環境問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・環境建設工学実験Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市・地域計画</li> </ul>						
愛媛大学農学部附属農業高等学校	総合学科	<p>A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・土木施工</li> <li>・農業水利</li> <li>・土質力学</li> <li>・測量実習</li> <li>・設計演習</li> <li>・農業機械</li> <li>・作物</li> <li>・国際農業</li> <li>・農業経済</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> <li>・農地開発</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・地質工学</li> <li>・農業会計</li> <li>・農業気象</li> <li>・農業経営</li> <li>・地域農業</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・土木施工</li> <li>・農業水利</li> <li>・土質力学</li> <li>・測量実習</li> <li>・設計演習</li> <li>・農業機械</li> <li>・作物</li> <li>・国際農業</li> <li>・農業経済</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> <li>・農地開発</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・地質工学</li> <li>・農業会計</li> <li>・農業気象</li> <li>・農業経営</li> <li>・地域農業</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・土木施工</li> <li>・農業水利</li> <li>・土質力学</li> <li>・測量実習</li> <li>・設計演習</li> <li>・農業機械</li> <li>・作物</li> <li>・国際農業</li> <li>・農業経済</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> <li>・農地開発</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・地質工学</li> <li>・農業会計</li> <li>・農業気象</li> <li>・農業経営</li> <li>・地域農業</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> </ul>						
大分大学	工学部 福祉環境 工学科 メカトロニクスコース	<p>次に掲げる科目のうち3単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム計測工学</li> <li>・現代制御工学</li> <li>・材料工学</li> <li>・人間システム工学実験Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム工学</li> <li>・システム解析</li> <li>・機器設計製図Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム計測工学</li> <li>・現代制御工学</li> <li>・材料工学</li> <li>・人間システム工学実験Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム工学</li> <li>・システム解析</li> <li>・機器設計製図Ⅱ</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム計測工学</li> <li>・現代制御工学</li> <li>・材料工学</li> <li>・人間システム工学実験Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間システム工学</li> <li>・システム解析</li> <li>・機器設計製図Ⅱ</li> </ul>						
大分大学	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・力学Ⅰ</li> <li>・波動と光</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物質の状態と変化</li> <li>・基礎理論化学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・力学Ⅱ</li> <li>・熱力学</li> <li>・原子と分子</li> <li>・基礎理論化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅰ</li> <li>・材料強度学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・熱力学演習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅱ</li> <li>・弾性力学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・応用熱工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・力学Ⅰ</li> <li>・波動と光</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物質の状態と変化</li> <li>・基礎理論化学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・力学Ⅱ</li> <li>・熱力学</li> <li>・原子と分子</li> <li>・基礎理論化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅰ</li> <li>・材料強度学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・熱力学演習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅱ</li> <li>・弾性力学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・応用熱工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・力学Ⅰ</li> <li>・波動と光</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物質の状態と変化</li> <li>・基礎理論化学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・力学Ⅱ</li> <li>・熱力学</li> <li>・原子と分子</li> <li>・基礎理論化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅰ</li> <li>・材料強度学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・熱力学演習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料強度学Ⅱ</li> <li>・弾性力学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・応用熱工学</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・流体工学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械振動学Ⅱ</li> <li>・伝熱応用設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・流体工学Ⅱ</li> <li>・機械振動学Ⅰ</li> <li>・機械要素設計学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー工学基礎</li> <li>・品質管理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンシステム</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・流体工学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械振動学Ⅱ</li> <li>・伝熱応用設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・流体工学Ⅱ</li> <li>・機械振動学Ⅰ</li> <li>・機械要素設計学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー工学基礎</li> <li>・品質管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンシステム</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・流体工学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械振動学Ⅱ</li> <li>・伝熱応用設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・流体工学Ⅱ</li> <li>・機械振動学Ⅰ</li> <li>・機械要素設計学</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー工学基礎</li> <li>・品質管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンシステム</li> <li>・卒業研究</li> </ul>						
大阪工業技術専門学校	工業専門課程 インテリアデザイン学科	次に掲げる科目を履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・情報処理演習</td> </tr> </table>	科目群	・情報処理演習				
科目群	・情報処理演習							
大阪工業技術専門学校	工業専門課程 建築設計学科	次に掲げる科目を履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・情報処理演習</td> </tr> </table>	科目群	・情報処理演習				
科目群	・情報処理演習							
大阪工業技術専門学校	工業専門課程 建築実務学科	次の掲げる科目を履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・情報処理演習</td> </tr> </table>	科目群	・情報処理演習				
科目群	・情報処理演習							
大阪工業技術専門学校	工業専門課程 建築設備学科	次に掲げる科目を履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・情報処理演習</td> </tr> </table>	科目群	・情報処理演習				
科目群	・情報処理演習							
大阪産業大学	工学部 建築・環境デザイン学科(平成2～6年度に入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群から2単位以上、及びB群から27単位以上を含む、計33単位以上取得した者(3年次編入学生を含む) <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習</li> <li>・物理学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・統計学</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論Ⅰ</li> <li>・建築デザイン論Ⅱ</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・施工法</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・図形科学</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習</li> <li>・物理学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・統計学</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論Ⅰ</li> <li>・建築デザイン論Ⅱ</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・施工法</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・図形科学</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習</li> <li>・物理学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・統計学</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論Ⅰ</li> <li>・建築デザイン論Ⅱ</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・施工法</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・図形科学</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>							
大阪産業大	工学部	次に掲げる科目のうち、A群から2単位以上、及びB群から27単位以上を						

学	建築・環境デザイン学科(平成7～13年度に入学した者)	<p>含む、計32単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の化学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の化学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の化学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・インテリア法規</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>					
大阪産業大学	工学部 建築・環境デザイン学科(平成14～17年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群から2単位以上、及びB群から27単位以上を含む、計32単位以上を取得した者(3年次編入学生含む)</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学および演習</li> <li>・基礎化学および演習</li> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学および演習</li> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学および演習</li> <li>・基礎化学および演習</li> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学および演習</li> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学および演習</li> <li>・基礎化学および演習</li> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学および演習</li> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>					
大阪産業大学	工学部 建築・環境デザイン学科(平	<p>次に掲げる科目のうち、A群から2単位以上、及びB群から27単位以上を含む、計32単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学入門</li> <li>・つり合いの力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学入門</li> <li>・つり合いの力学</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学入門</li> <li>・つり合いの力学</li> </ul>					

	成18～20年度に入学した者)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・計算機プログラミング</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>						
大阪産業大学 (平成21年度以降に入学した者)	工学部 建築・環境デザイン学科(平成21年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群から24単位以上を含む、計35単位以上取得した者(3年次編入学生を含む)</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・現代数学入門</li> <li>・環境・防災工学</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・都市計画</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> <li>・環境計画論</li> <li>・建築設備工学</li> <li>・インテリア計画論</li> <li>・インテリアデザイン論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・現代数学入門</li> <li>・環境・防災工学</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・都市計画</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> <li>・環境計画論</li> <li>・建築設備工学</li> <li>・インテリア計画論</li> <li>・インテリアデザイン論</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つり合いの力学</li> <li>・物理学実験</li> <li>・材料の科学</li> <li>・形と数理Ⅰ</li> <li>・環境調査と数理Ⅰ</li> <li>・現代数学入門</li> <li>・環境・防災工学</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・都市計画</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の物理学</li> <li>・色の化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・形と数理Ⅱ</li> <li>・環境調査と数理Ⅱ</li> <li>・環境計画論</li> <li>・建築設備工学</li> <li>・インテリア計画論</li> <li>・インテリアデザイン論</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築論</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・住居計画論</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造工学Ⅱ</li> <li>・建築材料工学</li> <li>・施工法</li> <li>・図形科学</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅰ</li> <li>・環境デザイン実験及び演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・構造工学Ⅰ</li> <li>・構造計画論</li> <li>・意匠材料学</li> <li>・環境・建築法規</li> <li>・シビックデザイン及び計画実習Ⅱ</li> <li>・建築・インテリアデザイン及び計画実習Ⅱ</li> </ul>						

<p>大阪産業大学 (平成16年度に入学した者)</p>	<p>工学部 都市創造工学科 (平成16年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群より17単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・つりあいの力学</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・構造力学基礎</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・土質力学2</li> <li>・土質力学演習2</li> <li>・水理学2</li> <li>・水理学演習2</li> <li>・建設材料2</li> <li>・土木計画学2</li> <li>・鉄筋コンクリート演習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市創造景観</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの力学</li> <li>・土質実験</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学基礎演習</li> <li>・土質力学1</li> <li>・土質力学演習1</li> <li>・水理学1</li> <li>・水理学演習1</li> <li>・建設材料1</li> <li>・土木計画学1</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造解析学</li> <li>・防災工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つりあいの力学</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・構造力学基礎</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・土質力学2</li> <li>・土質力学演習2</li> <li>・水理学2</li> <li>・水理学演習2</li> <li>・建設材料2</li> <li>・土木計画学2</li> <li>・鉄筋コンクリート演習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市創造景観</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの力学</li> <li>・土質実験</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学基礎演習</li> <li>・土質力学1</li> <li>・土質力学演習1</li> <li>・水理学1</li> <li>・水理学演習1</li> <li>・建設材料1</li> <li>・土木計画学1</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造解析学</li> <li>・防災工学</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つりあいの力学</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・構造力学基礎</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・土質力学2</li> <li>・土質力学演習2</li> <li>・水理学2</li> <li>・水理学演習2</li> <li>・建設材料2</li> <li>・土木計画学2</li> <li>・鉄筋コンクリート演習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市創造景観</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの力学</li> <li>・土質実験</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学基礎演習</li> <li>・土質力学1</li> <li>・土質力学演習1</li> <li>・水理学1</li> <li>・水理学演習1</li> <li>・建設材料1</li> <li>・土木計画学1</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造解析学</li> <li>・防災工学</li> </ul>									
<p>大阪市立大学</p>	<p>工学部 都市基盤工学科</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学F</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅰ</li> <li>・土質実験</li> <li>・マトリックス構造解析</li> <li>・振動工学</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・基礎工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・構造力学Ⅲ演習</li> <li>・水理学Ⅰ演習</li> <li>・水理学Ⅱ演習</li> <li>・土質力学Ⅰ演習</li> <li>・土質力学Ⅱ演習</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート工学実験</li> <li>・力学実験</li> <li>・構造物実験法</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建築構造力学序説</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計演習</li> <li>・都市基盤計画演習</li> <li>・交通工学実験</li> <li>・鋼構造工学Ⅲ</li> <li>・海岸・港湾工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・鋼構造工学Ⅱ</li> <li>・都市基盤計画</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市基盤デザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・環境水質学</li> <li>・交通環境工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学F</li> </ul>		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅰ</li> <li>・土質実験</li> <li>・マトリックス構造解析</li> <li>・振動工学</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・基礎工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・構造力学Ⅲ演習</li> <li>・水理学Ⅰ演習</li> <li>・水理学Ⅱ演習</li> <li>・土質力学Ⅰ演習</li> <li>・土質力学Ⅱ演習</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート工学実験</li> <li>・力学実験</li> <li>・構造物実験法</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建築構造力学序説</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計演習</li> <li>・都市基盤計画演習</li> <li>・交通工学実験</li> <li>・鋼構造工学Ⅲ</li> <li>・海岸・港湾工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・鋼構造工学Ⅱ</li> <li>・都市基盤計画</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市基盤デザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・環境水質学</li> <li>・交通環境工学</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学F</li> </ul>										
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅰ</li> <li>・土質実験</li> <li>・マトリックス構造解析</li> <li>・振動工学</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・基礎工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・構造力学Ⅲ演習</li> <li>・水理学Ⅰ演習</li> <li>・水理学Ⅱ演習</li> <li>・土質力学Ⅰ演習</li> <li>・土質力学Ⅱ演習</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート工学実験</li> <li>・力学実験</li> <li>・構造物実験法</li> <li>・コンクリート構造工学Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建築構造力学序説</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計演習</li> <li>・都市基盤計画演習</li> <li>・交通工学実験</li> <li>・鋼構造工学Ⅲ</li> <li>・海岸・港湾工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・鋼構造工学Ⅱ</li> <li>・都市基盤計画</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市基盤デザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・環境水質学</li> <li>・交通環境工学</li> </ul>										

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・環境生態学Ⅱ</li> <li>・環境都市経済学</li> <li>・環境生態学Ⅰ</li> <li>・環境物理学Ⅰ</li> </ul>			
大阪市立大学	工学部 都市学科	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学C</li> <li>・基礎物理学Ⅲ</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・基礎有機化学</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・生物学概論A</li> <li>・生物学概論D</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・解析Ⅳ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学Ⅰ－E</li> <li>・基礎物理学実験Ⅰ</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学概論B</li> <li>・生物学実験A</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学C</li> <li>・基礎物理学Ⅲ</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・基礎有機化学</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・生物学概論A</li> <li>・生物学概論D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・解析Ⅳ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学Ⅰ－E</li> <li>・基礎物理学実験Ⅰ</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学概論B</li> <li>・生物学実験A</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析Ⅰ</li> <li>・解析Ⅲ</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学C</li> <li>・基礎物理学Ⅲ</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・基礎有機化学</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・生物学概論A</li> <li>・生物学概論D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・解析Ⅳ</li> <li>・応用数学B</li> <li>・基礎物理学Ⅰ－E</li> <li>・基礎物理学実験Ⅰ</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学概論B</li> <li>・生物学実験A</li> </ul>	
<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎流体力学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> <li>・材料実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ実習及び製図</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・コンピュータシミュレーション解析</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎流体力学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> <li>・材料実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ実習及び製図</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・コンピュータシミュレーション解析</li> </ul>		
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎流体力学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> <li>・材料実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学Ⅰ実習及び製図</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・コンピュータシミュレーション解析</li> </ul>			
<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市学入門</li> <li>・都市環境学</li> <li>・都市学演習Ⅰ</li> <li>・都市学演習Ⅲ</li> <li>・都市学実験A</li> <li>・都市デザイン総合演習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市エネルギー工学</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・卒業設計</li> <li>・地圏環境工学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・橋梁工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市の計画学</li> <li>・都市学総論</li> <li>・都市学演習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市学実験B</li> <li>・環境創生総合演習</li> <li>・環境計測学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境政策論</li> <li>・都市論</li> <li>・気圏環境工学</li> <li>・環境評価学</li> <li>・鋼構造設計論</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市学入門</li> <li>・都市環境学</li> <li>・都市学演習Ⅰ</li> <li>・都市学演習Ⅲ</li> <li>・都市学実験A</li> <li>・都市デザイン総合演習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市エネルギー工学</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・卒業設計</li> <li>・地圏環境工学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市の計画学</li> <li>・都市学総論</li> <li>・都市学演習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市学実験B</li> <li>・環境創生総合演習</li> <li>・環境計測学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境政策論</li> <li>・都市論</li> <li>・気圏環境工学</li> <li>・環境評価学</li> <li>・鋼構造設計論</li> </ul>		
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市学入門</li> <li>・都市環境学</li> <li>・都市学演習Ⅰ</li> <li>・都市学演習Ⅲ</li> <li>・都市学実験A</li> <li>・都市デザイン総合演習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市エネルギー工学</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・卒業設計</li> <li>・地圏環境工学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市の計画学</li> <li>・都市学総論</li> <li>・都市学演習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市学実験B</li> <li>・環境創生総合演習</li> <li>・環境計測学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境政策論</li> <li>・都市論</li> <li>・気圏環境工学</li> <li>・環境評価学</li> <li>・鋼構造設計論</li> </ul>			
大阪大学	基礎工学部 システム科学科 機械科学	次に掲げる科目のうち11単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械制御工学</li> <li>・流体力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械制御工学</li> <li>・流体力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械制御工学</li> <li>・流体力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> </ul>			

	コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塑性力学</li> <li>・機械材料学A</li> <li>・生産加工学</li> <li>・生産工学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・機械材料学B</li> <li>・ロボット工学</li> </ul>		
大阪府立今宮工科高等学校	定時制の課程 総合学科 建築系列	次に掲げる科目の中から1単位以上を取得した者		
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境実験</li> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境実験</li> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境実験</li> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul>			
大阪府立大学	農学部 地域環境科学科	科目群の中から17単位以上履修した者		
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質理工学</li> <li>・環境気候学</li> <li>・応用力学</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・環境施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・灌漑工学</li> <li>・農業開発論</li> <li>・水文水理学</li> <li>・生態気象学</li> <li>・生物生産機械工学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・環境施設計画設計論</li> <li>・農地整備保全学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・排水工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質理工学</li> <li>・環境気候学</li> <li>・応用力学</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・環境施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・灌漑工学</li> <li>・農業開発論</li> <li>・水文水理学</li> <li>・生態気象学</li> <li>・生物生産機械工学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・環境施設計画設計論</li> <li>・農地整備保全学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・排水工学</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質理工学</li> <li>・環境気候学</li> <li>・応用力学</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・環境施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・灌漑工学</li> <li>・農業開発論</li> <li>・水文水理学</li> <li>・生態気象学</li> <li>・生物生産機械工学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・環境施設計画設計論</li> <li>・農地整備保全学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・排水工学</li> </ul>			
大阪府立大学	工学部 海洋システム工学科(平成15～16年度に入学した者)	次に掲げる科目から16単位以上履修した者		
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅲ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅴ</li> <li>・海洋システム工学総論</li> <li>・システム工学BⅡ</li> <li>・流体力学BⅡ</li> <li>・材料力学CⅠ</li> <li>・構造力学</li> <li>・浮体運動学</li> <li>・海洋システム計画学</li> <li>・海洋流体力学</li> <li>・熱力学B</li> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅳ</li> <li>・海洋システム工学セミナー</li> <li>・システム工学BⅠ</li> <li>・流体力学BⅠ</li> <li>・浮体静力学</li> <li>・材料力学CⅡ</li> <li>・振動学</li> <li>・海洋システム設計工学</li> <li>・船舶流体力学</li> <li>・一般機械工作実習</li> <li>・制御工学A</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅲ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅴ</li> <li>・海洋システム工学総論</li> <li>・システム工学BⅡ</li> <li>・流体力学BⅡ</li> <li>・材料力学CⅠ</li> <li>・構造力学</li> <li>・浮体運動学</li> <li>・海洋システム計画学</li> <li>・海洋流体力学</li> <li>・熱力学B</li> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅳ</li> <li>・海洋システム工学セミナー</li> <li>・システム工学BⅠ</li> <li>・流体力学BⅠ</li> <li>・浮体静力学</li> <li>・材料力学CⅡ</li> <li>・振動学</li> <li>・海洋システム設計工学</li> <li>・船舶流体力学</li> <li>・一般機械工作実習</li> <li>・制御工学A</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅰ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅲ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅴ</li> <li>・海洋システム工学総論</li> <li>・システム工学BⅡ</li> <li>・流体力学BⅡ</li> <li>・材料力学CⅠ</li> <li>・構造力学</li> <li>・浮体運動学</li> <li>・海洋システム計画学</li> <li>・海洋流体力学</li> <li>・熱力学B</li> <li>・海洋システム工学設計演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅱ</li> <li>・海洋システム工学演習Ⅳ</li> <li>・海洋システム工学セミナー</li> <li>・システム工学BⅠ</li> <li>・流体力学BⅠ</li> <li>・浮体静力学</li> <li>・材料力学CⅡ</li> <li>・振動学</li> <li>・海洋システム設計工学</li> <li>・船舶流体力学</li> <li>・一般機械工作実習</li> <li>・制御工学A</li> </ul>			
大阪府立大学工業高等専門学校	総合工学システム学科 環境都市システムコース	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から11単位以上、合計28単位以上履修した者		
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・プログラミング</li> <li>・数値計算</li> <li>・応用物理Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・マイクロコンピュータ</li> <li>・応用物理Ⅲ</li> <li>・CADⅠ</li> <li>・CADⅡ</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用物理Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅲ</li> <li>・応用物理Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・プログラミング</li> <li>・数値計算</li> <li>・応用物理Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・マイクロコンピュータ</li> <li>・応用物理Ⅲ</li> <li>・CADⅠ</li> <li>・CADⅡ</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用物理Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅲ</li> <li>・応用物理Ⅳ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・プログラミング</li> <li>・数値計算</li> <li>・応用物理Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・マイクロコンピュータ</li> <li>・応用物理Ⅲ</li> <li>・CADⅠ</li> <li>・CADⅡ</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用物理Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅲ</li> <li>・応用物理Ⅳ</li> </ul>			
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> </ul>			



		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・鋼構造学Ⅰ</li> <li>・水環境工学演習</li> <li>・土質環境工学演習</li> <li>・生活環境計画</li> <li>・測量学</li> <li>・RC工学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・RC工学Ⅰ</li> <li>・水環境工学</li> <li>・土質環境工学</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・環境デザイン論Ⅰ</li> <li>・環境構造実験</li> <li>・鋼構造学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論Ⅱ</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境アセスメント</li> <li>・環境施工</li> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実習</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・鋼構造学Ⅰ</li> <li>・水環境工学演習</li> <li>・土質環境工学演習</li> <li>・生活環境計画</li> <li>・測量学</li> <li>・RC工学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RC工学Ⅰ</li> <li>・水環境工学</li> <li>・土質環境工学</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・環境デザイン論Ⅰ</li> <li>・環境構造実験</li> <li>・鋼構造学Ⅱ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論Ⅱ</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境アセスメント</li> <li>・環境施工</li> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実習</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・鋼構造学Ⅰ</li> <li>・水環境工学演習</li> <li>・土質環境工学演習</li> <li>・生活環境計画</li> <li>・測量学</li> <li>・RC工学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RC工学Ⅰ</li> <li>・水環境工学</li> <li>・土質環境工学</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・環境デザイン論Ⅰ</li> <li>・環境構造実験</li> <li>・鋼構造学Ⅱ</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論Ⅱ</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境アセスメント</li> <li>・環境施工</li> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・環境デザイン実習</li> </ul>									
岡山商科大学附属高等学校	総合学科 (ただし、平成19年度以前に入学した者に限る)	<p>A群から10単位以上、A、B群合わせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空気調和設備</li> <li>・製図Ⅰ</li> <li>・製図Ⅲ</li> <li>・地球環境工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備計画</li> <li>・製図Ⅱ</li> <li>・環境基礎工学</li> <li>・衛生防災設備</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報処理</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎②</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎①</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気調和設備</li> <li>・製図Ⅰ</li> <li>・製図Ⅲ</li> <li>・地球環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備計画</li> <li>・製図Ⅱ</li> <li>・環境基礎工学</li> <li>・衛生防災設備</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報処理</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎①</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気調和設備</li> <li>・製図Ⅰ</li> <li>・製図Ⅲ</li> <li>・地球環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備計画</li> <li>・製図Ⅱ</li> <li>・環境基礎工学</li> <li>・衛生防災設備</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報処理</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・工業技術基礎①</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul>									
岡山大学	環境理工学部 環境管理工学科(平成16～22年度以前入学者)	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・物質化学入門</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代の物理学</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学</li> <li>・情報処理(C言語)</li> <li>・応用解析学A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・環境施設管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・景観管理学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・物質化学入門</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代の物理学</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学</li> <li>・情報処理(C言語)</li> <li>・応用解析学A</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・環境施設管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・景観管理学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・物質化学入門</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代の物理学</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学</li> <li>・情報処理(C言語)</li> <li>・応用解析学A</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・環境施設管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・景観管理学</li> </ul>									
岡山大学 (平成23年)	環境理工学部 環	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者									

<p>度入学者)</p>	<p>境管理工 学科(平 成23年度 入学者)</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>A群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・化学入門</li> <li>・応用解析学A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理入門</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学物質</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>B群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>C群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・景観管理学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・化学入門</li> <li>・応用解析学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理入門</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学物質</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul>	<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>	<p>C群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・景観管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul>
<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理入門</li> <li>・現代の化学</li> <li>・統計学Ⅱ</li> <li>・化学入門</li> <li>・応用解析学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理入門</li> <li>・統計学Ⅰ</li> <li>・基礎からの力学物質</li> <li>・環境管理数学</li> <li>・応用解析学B</li> </ul>									
<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と地盤</li> <li>・構造力学</li> <li>・環境施設設計学</li> <li>・水利実験</li> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学入門</li> <li>・土質力学</li> <li>・土壌物理実験</li> <li>・土質・コンクリート実験</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>									
<p>C群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境理工学入門</li> <li>・地域景観論</li> <li>・景観管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境影響評価学</li> <li>・水域環境管理学</li> <li>・卒業論文</li> </ul>									
<p>岡山大学 (平成24年 度入学者)</p>	<p>環境理工 学部 環 境管理工 学科(平 成24年度 入学者)</p>	<p>次に掲げる科目から2単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>科目群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>科目群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>							
<p>科目群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・地盤防災工学</li> </ul>										
<p>小山工業高 等専門学校 専攻科</p>	<p>複合工学 専攻・建 築学コー スの課程 修了者</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群より18単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>A群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域施設計画論</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・合成構造論</li> <li>・建築構造解析学</li> <li>・建築弾塑性力学</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・近代建築思潮史</li> <li>・住居地計画論</li> <li>・設備システム論</li> <li>・建築耐震設計論</li> <li>・バリアフリー・デザイン論</li> <li>・建築高機能材料工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域施設計画論</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・合成構造論</li> <li>・建築構造解析学</li> <li>・建築弾塑性力学</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・近代建築思潮史</li> <li>・住居地計画論</li> <li>・設備システム論</li> <li>・建築耐震設計論</li> <li>・バリアフリー・デザイン論</li> <li>・建築高機能材料工学</li> </ul>							
<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域施設計画論</li> <li>・環境デザイン論</li> <li>・合成構造論</li> <li>・建築構造解析学</li> <li>・建築弾塑性力学</li> <li>・建築CAD・CG</li> <li>・近代建築思潮史</li> <li>・住居地計画論</li> <li>・設備システム論</li> <li>・建築耐震設計論</li> <li>・バリアフリー・デザイン論</li> <li>・建築高機能材料工学</li> </ul>										
<p>香川大学 (平成14年 度以前に入 学した者)</p>	<p>工学部 安全シス テム建設 工学科 (平成18 年度以前 に入学し た者)</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>A群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・確率・統計</li> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>B群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・水文学</li> <li>・土木技術史</li> <li>・振動学</li> <li>・岩石学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・土木施工学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・沿岸水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・岩盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・確率・統計</li> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> </ul>	<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・水文学</li> <li>・土木技術史</li> <li>・振動学</li> <li>・岩石学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・土木施工学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・沿岸水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>					
<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・確率・統計</li> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> </ul>										
<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・水文学</li> <li>・土木技術史</li> <li>・振動学</li> <li>・岩石学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・土木施工学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・沿岸水理学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>										

		<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水質工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・水資源工学</li> <li>・水災害制御工学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・水源地域保全学</li> <li>・土地保全学</li> <li>・防災信頼性工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・地盤災害工学</li> <li>・地域計画学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土地利用環境工学</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・河川工学</li> <li>・水処理工学</li> <li>・水資源管理学</li> <li>・流域水循環工学</li> <li>・地域防災工学</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・地域計画学Ⅰ</li> <li>・緑化学</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・水資源工学</li> <li>・水災害制御工学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・水源地域保全学</li> <li>・土地保全学</li> <li>・防災信頼性工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・地盤災害工学</li> <li>・地域計画学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地利用環境工学</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・河川工学</li> <li>・水処理工学</li> <li>・水資源管理学</li> <li>・流域水循環工学</li> <li>・地域防災工学</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・地域計画学Ⅰ</li> <li>・緑化学</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・水資源工学</li> <li>・水災害制御工学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・水源地域保全学</li> <li>・土地保全学</li> <li>・防災信頼性工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・地盤災害工学</li> <li>・地域計画学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地利用環境工学</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・河川工学</li> <li>・水処理工学</li> <li>・水資源管理学</li> <li>・流域水循環工学</li> <li>・地域防災工学</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・地域計画学Ⅰ</li> <li>・緑化学</li> </ul>									
<p>香川大学 (平成15～18年度に入学した者)</p>	<p>工学部 安全システム建設 工学科 (平成18年度以前に入学した者)</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> <li>・微分・積分</li> <li>・数理演習Ⅰ(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・確立・統計</li> <li>・数理演習Ⅱ(演習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・振動学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設環境マネジメント</li> <li>・地盤工学実験(実験)</li> <li>・水システム工学演習(演習)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅱ(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木技術史</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・水システム工学実験(実験)</li> <li>・コンクリート・構造実験(実験)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅰ(演習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境基礎科学</li> <li>・都市・地域計画学</li> <li>・水資源工学</li> <li>・海岸・海洋工学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・都市防災システム工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・緑化学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> <li>・微分・積分</li> <li>・数理演習Ⅰ(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・確立・統計</li> <li>・数理演習Ⅱ(演習)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・振動学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設環境マネジメント</li> <li>・地盤工学実験(実験)</li> <li>・水システム工学演習(演習)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅱ(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木技術史</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・水システム工学実験(実験)</li> <li>・コンクリート・構造実験(実験)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅰ(演習)</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境基礎科学</li> <li>・都市・地域計画学</li> <li>・水資源工学</li> <li>・海岸・海洋工学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・都市防災システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・緑化学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅠ(演習)</li> <li>・微分・積分</li> <li>・数理演習Ⅰ(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングⅡ(演習)</li> <li>・確立・統計</li> <li>・数理演習Ⅱ(演習)</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水文学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・振動学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設環境マネジメント</li> <li>・地盤工学実験(実験)</li> <li>・水システム工学演習(演習)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅱ(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木技術史</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・水システム工学実験(実験)</li> <li>・コンクリート・構造実験(実験)</li> <li>・構造・土質力学演習Ⅰ(演習)</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境基礎科学</li> <li>・都市・地域計画学</li> <li>・水資源工学</li> <li>・海岸・海洋工学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・都市防災システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・河川工学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・緑化学</li> </ul>									
<p>鹿児島県立 鹿児島工業 高等学校 (平成13年度に入学した者)</p>	<p>全日制課程 情報技術系</p>	<p>B群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・工業数理</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・工業数理</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気基礎</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・工業数理</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気基礎</li> </ul>										

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信技術</li> <li>・電力技術</li> <li>・環境電力技術</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・電子技術</li> </ul>						
鹿児島県立 鹿児島工業 高等学校 (平成14年 度に入学し た者)	全日制課 程 情報 技術系	<p>B群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・物理 I A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・化学 I A</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・通信技術</li> <li>・電力技術</li> <li>・環境電力技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子技術</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・物理 I A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・化学 I A</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・通信技術</li> <li>・電力技術</li> <li>・環境電力技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子技術</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・物理 I A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・化学 I A</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・通信技術</li> <li>・電力技術</li> <li>・環境電力技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子技術</li> </ul>						
鹿児島県立 鹿児島工業 高等学校 (平成15年 度以降に入 学した者)	全日制課 程 情報 技術系	<p>B群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・物理 I</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・環境電力技術</li> <li>・電子機械応用</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子機械</li> <li>・電子回路</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・物理 I</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・環境電力技術</li> <li>・電子機械応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子機械</li> <li>・電子回路</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・プログラミング技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学B</li> <li>・物理 I</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・環境電力技術</li> <li>・電子機械応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電子機械</li> <li>・電子回路</li> </ul>						
鹿児島県立 鹿児島工業 高等学校	電子機械 系	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、A群からB群までの各群から合計6単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産システム技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学B</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産システム技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学B</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産システム技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学B</li> </ul>						
鹿児島工業 高等専門学校 (平成22年 度以降に入 学した者)	都市環境 デザイン 工学科 (平成22 年度以降 に入学し た者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から11単位以上、合計28単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 I</li> <li>・数学基礎 III</li> <li>・線形代数 I</li> <li>・線形代数 III</li> <li>・微積分学 II</li> <li>・微積分学 IV</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・化学 III</li> <li>・生物</li> <li>・微分方程式</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 II</li> <li>・数学基礎 IV</li> <li>・線形代数 II</li> <li>・微積分学 I</li> <li>・微積分学 III</li> <li>・確率・統計</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・化学 IV</li> <li>・線形代数 IV</li> <li>・統計学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 I</li> <li>・数学基礎 III</li> <li>・線形代数 I</li> <li>・線形代数 III</li> <li>・微積分学 II</li> <li>・微積分学 IV</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・化学 III</li> <li>・生物</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 II</li> <li>・数学基礎 IV</li> <li>・線形代数 II</li> <li>・微積分学 I</li> <li>・微積分学 III</li> <li>・確率・統計</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・化学 IV</li> <li>・線形代数 IV</li> <li>・統計学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 I</li> <li>・数学基礎 III</li> <li>・線形代数 I</li> <li>・線形代数 III</li> <li>・微積分学 II</li> <li>・微積分学 IV</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・化学 III</li> <li>・生物</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎 II</li> <li>・数学基礎 IV</li> <li>・線形代数 II</li> <li>・微積分学 I</li> <li>・微積分学 III</li> <li>・確率・統計</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・化学 IV</li> <li>・線形代数 IV</li> <li>・統計学</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅱ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・応用数学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学基礎Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅲ</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・基礎製図Ⅰ</li> <li>・土質工学実験</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート工学実験</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・応用力学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・応用測量学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・基礎製図Ⅱ</li> <li>・材料学実験</li> <li>・水理学実験</li> <li>・構造物設計</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・材料学</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・応用材料学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン工学概論</li> <li>・橋梁設計</li> <li>・都市計画</li> <li>・耐震工学</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・景観設計</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画学</li> <li>・道路工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅱ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・応用数学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学基礎Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅲ</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・基礎製図Ⅰ</li> <li>・土質工学実験</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート工学実験</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・応用力学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・応用測量学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・基礎製図Ⅱ</li> <li>・材料学実験</li> <li>・水理学実験</li> <li>・構造物設計</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・材料学</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・応用材料学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン工学概論</li> <li>・橋梁設計</li> <li>・都市計画</li> <li>・耐震工学</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・景観設計</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画学</li> <li>・道路工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅱ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・応用数学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学基礎Ⅰ</li> <li>・物理学基礎Ⅲ</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> <li>・数値解析</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・基礎製図Ⅰ</li> <li>・土質工学実験</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート工学実験</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・応用力学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・地盤工学</li> <li>・応用測量学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・基礎製図Ⅱ</li> <li>・材料学実験</li> <li>・水理学実験</li> <li>・構造物設計</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・材料学</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・応用材料学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン工学概論</li> <li>・橋梁設計</li> <li>・都市計画</li> <li>・耐震工学</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・景観設計</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画学</li> <li>・道路工学</li> </ul>									
鹿児島実業高等学校 (平成16年度以降に入学した者)	総合学科 (平成16年度以降に入学した者)	次ぎに掲げる科目のうちから10単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木製図</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・施工実習</li> <li>・環境図画工作</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木製図</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・施工実習</li> <li>・環境図画工作</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木製図</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・施工実習</li> <li>・環境図画工作</li> </ul>									
神奈川県立川崎工科高等学校	総合技術科 電気系 電気テクノロジーコース	次に掲げる科目から合計7単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力技術</li> <li>・電子計測制御</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力技術</li> <li>・電子計測制御</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・課題研究</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力技術</li> <li>・電子計測制御</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・課題研究</li> </ul>									
神奈川県立藤沢工科高等学校 (平成15～19年度に入学した者)	全日制課程 総合技術科 生産技術系(平成15～19年度に入学した者)	次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計1</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・機械製図</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計2</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・機械設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計1</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・機械製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計2</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・機械設計</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計1</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・機械製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計2</li> <li>・生産システム技術</li> <li>・機械設計</li> </ul>									
神奈川県立	全日制課	次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者									

<p>藤沢工科高等学校 (平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>程 総合技術科 情報通信系(平成15～19年度に入学した者)</p>	<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎 I</li> <li>・電気基礎</li> <li>・電子情報技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・回路デザイン技術</li> <li>・通信技術</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎 I</li> <li>・電気基礎</li> <li>・電子情報技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路デザイン技術</li> <li>・通信技術</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎 I</li> <li>・電気基礎</li> <li>・電子情報技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路デザイン技術</li> <li>・通信技術</li> </ul>									
<p>神奈川県立藤沢工科高等学校 (平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>全日制課程 総合技術科 建築系(平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・建築計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・建築計画</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・建築計画</li> </ul>									
<p>神奈川県立藤沢工科高等学校 (平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>全日制課程 総合技術科 都市土木系(平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> <li>・材料技術基礎</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>									
<p>神奈川県立藤沢工科高等学校 (平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>全日制課程 総合技術科 住環境系(平成15～19年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生・防災設備</li> <li>・建築法規</li> <li>・環境とリサイクル</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料技術基礎</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・エネルギー環境</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生・防災設備</li> <li>・建築法規</li> <li>・環境とリサイクル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料技術基礎</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・エネルギー環境</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生・防災設備</li> <li>・建築法規</li> <li>・環境とリサイクル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料技術基礎</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・エネルギー環境</li> </ul>									
<p>神奈川県立吉田島総合高等学校</p>	<p>総合学科</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、合計13単位以上、B群及びC群から合計5単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 II</li> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学 I</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 II</li> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・土質</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・水理</li> <li>・応用土木設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境・食・農</li> </ul> </td> <td></td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 II</li> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学 I</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 II</li> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・土質</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・水理</li> <li>・応用土木設計</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境・食・農</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・化学 I</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 II</li> <li>・数学 II</li> <li>・数学 A</li> <li>・数学 C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学 I</li> <li>・物理 I</li> <li>・化学 II</li> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 B</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・土質</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・水理</li> <li>・応用土木設計</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境・食・農</li> </ul>										
<p>神奈川工科大学</p>	<p>創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、A群から5単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子回路Ⅲ</li> <li>・家電製品と電気法規</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・家電と制御</li> <li>・電気電子工学 I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子回路Ⅲ</li> <li>・家電製品と電気法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家電と制御</li> <li>・電気電子工学 I</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子回路Ⅲ</li> <li>・家電製品と電気法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家電と制御</li> <li>・電気電子工学 I</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子工学Ⅱ</li> <li>・マイコン回路設計講座</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子工学Ⅲ</li> </ul>	
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーと電気設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業プロジェクト</li> </ul>
神奈川大学	工学部 電子情報 フロンティア学科	次に掲げる科目のうち、A群から11単位以上、B群から1科目以上履修した者		
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム基礎</li> <li>・デジタルシステム基礎</li> <li>・光波電磁波</li> <li>・電気機器とパワーエレクトロニクス</li> <li>・伝送システム</li> <li>・電力工学</li> <li>・通信網工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路基礎</li> <li>・計測工学</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・集積回路工学</li> <li>・電気法規</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物性科学</li> <li>・半導体工学</li> <li>・電気応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス</li> <li>・電気機器設計製図</li> <li>・電気応用</li> </ul>
金沢大学	理工学域 環境デザイン学類	次に掲げる科目より7単位以上取得した者		
		科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造解析学第1</li> <li>・開水路水理学及び演習</li> <li>・応用振動学</li> <li>・構造解析学第2</li> <li>・地盤基礎工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・応用力学</li> <li>・環境地盤工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管水路水理学及び演習</li> <li>・土質力学第2及び演習</li> <li>・建設材料学第2</li> <li>・コンクリート構造第1及び演習</li> <li>・構造・地盤動力学</li> <li>・コンクリート構造学第2及び演習</li> <li>・環境・防災水工学</li> </ul>
金沢大学	工学部 人間・機械工学科	次に掲げる科目から4単位以上履修した者		
		科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎加工学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・機械要素</li> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・材料設計学</li> <li>・伝熱学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・知的生産システム</li> <li>・流体機械</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料工学</li> <li>・制御工学</li> <li>・機械加工学</li> <li>・機械創造学</li> <li>・機械振動学Ⅱ</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・ロボット制御</li> <li>・応用伝熱学</li> </ul>
畿央大学	健康科学部 人間環境デザイン学科	次に掲げる科目のうち、3単位以上取得した者		
		科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習Ⅱ</li> <li>・数学入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習Ⅲ</li> <li>・物理学入門</li> </ul>

	建築まちづくりコース	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD基礎演習</li> <li>・住環境CADⅡ</li> <li>・日本建築史</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境CADⅠ</li> <li>・住生活史</li> <li>・西洋・東洋建築史</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD基礎演習</li> <li>・住環境CADⅡ</li> <li>・日本建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境CADⅠ</li> <li>・住生活史</li> <li>・西洋・東洋建築史</li> </ul>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD基礎演習</li> <li>・住環境CADⅡ</li> <li>・日本建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境CADⅠ</li> <li>・住生活史</li> <li>・西洋・東洋建築史</li> </ul>									
九州共立大学	工学部 環境サイエンス学科	<p>次に掲げる科目から、12単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地盤工学</li> <li>・自然エネルギー工学</li> <li>・環境フィールドワークⅠ</li> <li>・環境創造工学</li> <li>・緑地環境物理学</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境経済学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・環境気象学</li> <li>・生態系保全工学</li> <li>・環境フィールドワークⅡ</li> <li>・水資源涵養論</li> <li>・環境水利施設学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地盤工学</li> <li>・自然エネルギー工学</li> <li>・環境フィールドワークⅠ</li> <li>・環境創造工学</li> <li>・緑地環境物理学</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境経済学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・環境気象学</li> <li>・生態系保全工学</li> <li>・環境フィールドワークⅡ</li> <li>・水資源涵養論</li> <li>・環境水利施設学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地盤工学</li> <li>・自然エネルギー工学</li> <li>・環境フィールドワークⅠ</li> <li>・環境創造工学</li> <li>・緑地環境物理学</li> <li>・資源リサイクル工学</li> <li>・環境経済学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・環境気象学</li> <li>・生態系保全工学</li> <li>・環境フィールドワークⅡ</li> <li>・水資源涵養論</li> <li>・環境水利施設学</li> </ul>									
九州工業大学	情報工学部 システム創成情報工学科 (平成17年度以前に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅰ 同演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・確率論</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学</li> <li>・運動工学</li> <li>・統計とデータ解析</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁工学</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学入門</li> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・通信工学</li> <li>・電子回路S</li> <li>・システム制御基礎論</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子情報概論</li> <li>・特別卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅰ 同演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・確率論</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学</li> <li>・運動工学</li> <li>・統計とデータ解析</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁工学</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学入門</li> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信工学</li> <li>・電子回路S</li> <li>・システム制御基礎論</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子情報概論</li> <li>・特別卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅰ 同演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・確率論</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・応用数学</li> <li>・運動工学</li> <li>・統計とデータ解析</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁工学</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学入門</li> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信工学</li> <li>・電子回路S</li> <li>・システム制御基礎論</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子情報概論</li> <li>・特別卒業研究</li> </ul>									
九州工業大学 (平成19年～20年度に入学した者)	情報工学部 システム創成情報工学科 (平成19年度～20年度入学者)	<p>次に掲げる科目より7単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム設計</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム設計</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム設計</li> <li>・システム制御設計論</li> <li>・応用システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御演習</li> <li>・現代システム制御論</li> </ul>									
九州工業大学 (平成20～23年度に入学した者)	工学部 機械知能工学科 (平成20～23年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験B</li> <li>・情報処理応用</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験B</li> <li>・情報処理応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験B</li> <li>・情報処理応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> </ul>									



		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ処理工学</li> <li>・数値解析法</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・流れ学基礎</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御構成論Ⅰ</li> <li>・自動車制御工学</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御構成論Ⅱ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・統計力学</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御系構成論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅰ</li> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅱ</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ処理工学</li> <li>・数値解析法</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・流れ学基礎</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御構成論Ⅰ</li> <li>・自動車制御工学</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御構成論Ⅱ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・統計力学</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御系構成論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅰ</li> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅱ</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ処理工学</li> <li>・数値解析法</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・流れ学基礎</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御構成論Ⅰ</li> <li>・自動車制御工学</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御構成論Ⅱ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・統計力学</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御系構成論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅰ</li> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電機基礎理論Ⅱ</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
九州工業大学 (平成24年度以降入学者)	工学部 機械知能工学科 (平成24年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎量子力学</li> <li>・科学Ⅱ</li> <li>・図形情報科学</li> <li>・情報リテラシー</li> <li>・情報処理応用</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> <li>・量子力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・科学Ⅰ</li> <li>・科学実験B</li> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> <li>・統計力学</li> <li>・数値解析法</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎量子力学</li> <li>・科学Ⅱ</li> <li>・図形情報科学</li> <li>・情報リテラシー</li> <li>・情報処理応用</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> <li>・量子力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・科学Ⅰ</li> <li>・科学実験B</li> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> <li>・統計力学</li> <li>・数値解析法</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅲ</li> <li>・統計学</li> <li>・物理学ⅡA</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎量子力学</li> <li>・科学Ⅱ</li> <li>・図形情報科学</li> <li>・情報リテラシー</li> <li>・情報処理応用</li> <li>・情報処理システムⅡ</li> <li>・量子力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・複素解析学</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学ⅡB</li> <li>・解析力学・剛体力学</li> <li>・科学Ⅰ</li> <li>・科学実験B</li> <li>・数値形状モデリング</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・情報処理システムⅠ</li> <li>・統計力学</li> <li>・数値解析法</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・塑性加工学</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・伝熱学</li> <li>・機械宇宙システムの制御</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御系構成論Ⅰ</li> <li>・センサ工学Ⅰ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・システム工学</li> <li>・機械工作法実習Ⅱ</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御携行性論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料強度</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御系構成論Ⅱ</li> <li>・センサ工学Ⅱ</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・機械工作法実習Ⅰ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙工学入門</li> <li>・宇宙工学概論</li> <li>・自動車工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・塑性加工学</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・伝熱学</li> <li>・機械宇宙システムの制御</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御系構成論Ⅰ</li> <li>・センサ工学Ⅰ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・システム工学</li> <li>・機械工作法実習Ⅱ</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御携行性論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料強度</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御系構成論Ⅱ</li> <li>・センサ工学Ⅱ</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・機械工作法実習Ⅰ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙工学入門</li> <li>・宇宙工学概論</li> <li>・自動車工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械構造の力学入門</li> <li>・計測制御基礎</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・弾塑性力学</li> <li>・塑性加工学</li> <li>・生産ソフトウェア工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・伝熱学</li> <li>・機械宇宙システムの制御</li> <li>・制御数学</li> <li>・制御系構成論Ⅰ</li> <li>・センサ工学Ⅰ</li> <li>・ロボット制御工学</li> <li>・デジタル制御</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・設計工学Ⅰ</li> <li>・システム工学</li> <li>・機械工作法実習Ⅱ</li> <li>・設計製図Ⅰ</li> <li>・設計製図Ⅲ</li> <li>・機械工学実験Ⅱ</li> <li>・制御系解析演習</li> <li>・制御携行性論Ⅱ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅱ</li> <li>・知能制御実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れ学基礎</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・機械材料学</li> <li>・材料強度</li> <li>・生産工学基礎</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱流体工学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・振動工学</li> <li>・制御系解析</li> <li>・制御系構成論Ⅱ</li> <li>・センサ工学Ⅱ</li> <li>・知能制御</li> <li>・知能制御応用</li> <li>・メカと力学</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・機械工作法実習Ⅰ</li> <li>・三次元CAD入門</li> <li>・設計製図Ⅱ</li> <li>・機械工学実験Ⅰ</li> <li>・制御数学演習</li> <li>・制御系構成論Ⅰ 演習</li> <li>・制御工学実験Ⅰ</li> <li>・制御工学実験Ⅲ</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙工学入門</li> <li>・宇宙工学概論</li> <li>・自動車工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・ロケット工学</li> <li>・宇宙システム設計</li> </ul>						
<p>〈専〉京都建築大学校</p>	<p>工業専門課程 建築科二部</p>	<p>次に掲げる科目から6単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎演習</li> <li>・伝統構造</li> <li>・構成基礎演習</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・測量実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デザイン概論</li> <li>・素描</li> <li>・デザイン作図演習</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎演習</li> <li>・伝統構造</li> <li>・構成基礎演習</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・測量実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デザイン概論</li> <li>・素描</li> <li>・デザイン作図演習</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎演習</li> <li>・伝統構造</li> <li>・構成基礎演習</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・測量実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デザイン概論</li> <li>・素描</li> <li>・デザイン作図演習</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> </ul>						
<p>京都工芸繊維大学</p>	<p>工芸科学部 電子システム工学課程</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・プログラミング</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・力学</li> <li>・電子システム数理基礎論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電子システム工学基礎実験</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅱ</li> <li>・回路解析演習</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・アナログ電子回路</li> <li>・信号処理</li> <li>・通信工学</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・集積回路設計基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路演習</li> <li>・電磁気学演習Ⅰ</li> <li>・電磁気学演習Ⅱ</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・回路解析</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・デジタル電子回路演習</li> <li>・アナログ電子回路演習</li> <li>・制御工学</li> <li>・電子計測工学</li> <li>・光通信・光情報処理</li> <li>・システム計画</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・半導体工学</li> <li>・量子電子工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・情報ネットワーク</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・プログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・力学</li> <li>・電子システム数理基礎論</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電子システム工学基礎実験</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅱ</li> <li>・回路解析演習</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・アナログ電子回路</li> <li>・信号処理</li> <li>・通信工学</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・集積回路設計基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路演習</li> <li>・電磁気学演習Ⅰ</li> <li>・電磁気学演習Ⅱ</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・回路解析</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・デジタル電子回路演習</li> <li>・アナログ電子回路演習</li> <li>・制御工学</li> <li>・電子計測工学</li> <li>・光通信・光情報処理</li> <li>・システム計画</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・半導体工学</li> <li>・量子電子工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・情報ネットワーク</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・プログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・力学</li> <li>・電子システム数理基礎論</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電子システム工学基礎実験</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅱ</li> <li>・回路解析演習</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・アナログ電子回路</li> <li>・信号処理</li> <li>・通信工学</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・集積回路設計基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路演習</li> <li>・電磁気学演習Ⅰ</li> <li>・電磁気学演習Ⅱ</li> <li>・電子システム工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・回路解析</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・デジタル電子回路演習</li> <li>・アナログ電子回路演習</li> <li>・制御工学</li> <li>・電子計測工学</li> <li>・光通信・光情報処理</li> <li>・システム計画</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・半導体工学</li> <li>・量子電子工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・情報ネットワーク</li> </ul>									
京都工芸繊維大学	工芸科学部 情報工学課程	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・力学</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・プログラミングⅠ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・プログラミングⅡ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム計画</li> <li>・オペレーティングシステム</li> <li>・システム解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・制御工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・力学</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・プログラミングⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・プログラミングⅡ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム計画</li> <li>・オペレーティングシステム</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・制御工学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用幾何Ⅰ</li> <li>・数理解析</li> <li>・基礎力学</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・力学</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・プログラミングⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計数理Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・応用幾何Ⅱ</li> <li>・応用数理</li> <li>・基礎力学演習</li> <li>・物理学基礎実験</li> <li>・量子力学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・プログラミングⅡ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム計画</li> <li>・オペレーティングシステム</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・信号とシステム</li> <li>・制御工学</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・回路解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・デジタル電子回路</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報理論</li> <li>・情報工学基礎実験</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報通信工学</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・回路解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・デジタル電子回路</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報理論</li> <li>・情報工学基礎実験</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報通信工学</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・回路解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・デジタル電子回路</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報理論</li> <li>・情報工学基礎実験</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報通信工学</li> <li>・情報工学実験及び設計Ⅰ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
京都工芸繊維大学	工芸科学部 造形工学課程	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・量子力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・基礎力学</li> <li>・力学</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・環境化学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画演習</li> <li>・近代建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学Ⅲ</li> <li>・建築構造設計学Ⅰ</li> <li>・造形材料</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築設計学</li> <li>・建築設計実習Ⅰ</li> <li>・建築設計実習Ⅲ</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築経済</li> <li>・建築設計基礎</li> <li>・建築設計実習Ⅱ</li> <li>・建築設計実習Ⅳ</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・造形工学演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境計画</li> <li>・環境調整Ⅰ</li> <li>・環境調整Ⅲ</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築測量演習</li> <li>・都市環境学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論</li> <li>・環境調整Ⅱ</li> <li>・建築環境工学演習</li> <li>・建築設備計画</li> <li>・都市社会学</li> <li>・都市空間論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・量子力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・基礎力学</li> <li>・力学</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・環境化学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画演習</li> <li>・近代建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学Ⅲ</li> <li>・建築構造設計学Ⅰ</li> <li>・造形材料</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築設計学</li> <li>・建築設計実習Ⅰ</li> <li>・建築設計実習Ⅲ</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築経済</li> <li>・建築設計基礎</li> <li>・建築設計実習Ⅱ</li> <li>・建築設計実習Ⅳ</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・造形工学演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境計画</li> <li>・環境調整Ⅰ</li> <li>・環境調整Ⅲ</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築測量演習</li> <li>・都市環境学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論</li> <li>・環境調整Ⅱ</li> <li>・建築環境工学演習</li> <li>・建築設備計画</li> <li>・都市社会学</li> <li>・都市空間論</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅰ</li> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・統計数理Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・量子力学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎解析Ⅱ</li> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・基礎力学</li> <li>・力学</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・環境化学</li> <li>・生物学Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画演習</li> <li>・近代建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学Ⅲ</li> <li>・建築構造設計学Ⅰ</li> <li>・造形材料</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築設計学</li> <li>・建築設計実習Ⅰ</li> <li>・建築設計実習Ⅲ</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築経済</li> <li>・建築設計基礎</li> <li>・建築設計実習Ⅱ</li> <li>・建築設計実習Ⅳ</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・造形工学演習</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住環境計画</li> <li>・環境調整Ⅰ</li> <li>・環境調整Ⅲ</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築測量演習</li> <li>・都市環境学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン論</li> <li>・環境調整Ⅱ</li> <li>・建築環境工学演習</li> <li>・建築設備計画</li> <li>・都市社会学</li> <li>・都市空間論</li> </ul>									
京都造形芸術大学	通信教育部 芸術学部 デザイン科 建築デザインコース	<p>次に掲げる科目を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・情報基礎</td> </tr> </table>	科目群	・情報基礎							
科目群	・情報基礎										
京都大学	工学部 物理工学科	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者									

		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学A</li> <li>・物理学基礎論A</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・微分積分学統論B</li> <li>・無機化学入門A</li> <li>・基礎有機化学A</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・工業数学F1</li> <li>・工業数学F2</li> <li>・工業数学F3</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学B</li> <li>・物理学基礎論B</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・微分積分学統論A</li> <li>・確率論基礎</li> <li>・無機化学入門B</li> <li>・基礎有機化学B</li> <li>・基礎情報処理演習</li> <li>・工業数学A1(情)</li> <li>・工業数学A2(情)</li> <li>・工業数学A3(情)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計測学</li> <li>・材料力学1</li> <li>・熱力学1</li> <li>・機械設計製作</li> <li>・流体熱工学</li> <li>・制御工学1</li> <li>・応用制御工学</li> <li>・生産工学</li> <li>・統計力学</li> <li>・統計熱力学</li> <li>・機械システム学演習</li> <li>・機械システム工学実験2</li> <li>・機械設計演習1</li> <li>・機械製作実習</li> <li>・機械要素学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・熱力学2</li> <li>・流体力学基礎</li> <li>・工業力学A</li> <li>・制御工学2</li> <li>・システム工学</li> <li>・加工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱統計力学</li> <li>・機械システム工学実験1</li> <li>・機械システム工学実験3</li> <li>・機械設計演習2</li> <li>・信頼性工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・特別研究1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質管理</li> <li>・特別研究2</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学A</li> <li>・物理学基礎論A</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・微分積分学統論B</li> <li>・無機化学入門A</li> <li>・基礎有機化学A</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・工業数学F1</li> <li>・工業数学F2</li> <li>・工業数学F3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学B</li> <li>・物理学基礎論B</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・微分積分学統論A</li> <li>・確率論基礎</li> <li>・無機化学入門B</li> <li>・基礎有機化学B</li> <li>・基礎情報処理演習</li> <li>・工業数学A1(情)</li> <li>・工業数学A2(情)</li> <li>・工業数学A3(情)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計測学</li> <li>・材料力学1</li> <li>・熱力学1</li> <li>・機械設計製作</li> <li>・流体熱工学</li> <li>・制御工学1</li> <li>・応用制御工学</li> <li>・生産工学</li> <li>・統計力学</li> <li>・統計熱力学</li> <li>・機械システム学演習</li> <li>・機械システム工学実験2</li> <li>・機械設計演習1</li> <li>・機械製作実習</li> <li>・機械要素学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・熱力学2</li> <li>・流体力学基礎</li> <li>・工業力学A</li> <li>・制御工学2</li> <li>・システム工学</li> <li>・加工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱統計力学</li> <li>・機械システム工学実験1</li> <li>・機械システム工学実験3</li> <li>・機械設計演習2</li> <li>・信頼性工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・特別研究1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質管理</li> <li>・特別研究2</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学A</li> <li>・物理学基礎論A</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎物理化学B</li> <li>・微分積分学統論B</li> <li>・無機化学入門A</li> <li>・基礎有機化学A</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・工業数学F1</li> <li>・工業数学F2</li> <li>・工業数学F3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学B</li> <li>・物理学基礎論B</li> <li>・基礎物理化学A</li> <li>・微分積分学統論A</li> <li>・確率論基礎</li> <li>・無機化学入門B</li> <li>・基礎有機化学B</li> <li>・基礎情報処理演習</li> <li>・工業数学A1(情)</li> <li>・工業数学A2(情)</li> <li>・工業数学A3(情)</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計測学</li> <li>・材料力学1</li> <li>・熱力学1</li> <li>・機械設計製作</li> <li>・流体熱工学</li> <li>・制御工学1</li> <li>・応用制御工学</li> <li>・生産工学</li> <li>・統計力学</li> <li>・統計熱力学</li> <li>・機械システム学演習</li> <li>・機械システム工学実験2</li> <li>・機械設計演習1</li> <li>・機械製作実習</li> <li>・機械要素学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・熱力学2</li> <li>・流体力学基礎</li> <li>・工業力学A</li> <li>・制御工学2</li> <li>・システム工学</li> <li>・加工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・熱統計力学</li> <li>・機械システム工学実験1</li> <li>・機械システム工学実験3</li> <li>・機械設計演習2</li> <li>・信頼性工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・特別研究1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質管理</li> <li>・特別研究2</li> </ul>									
京都大学	農学部 生産環境 科学科 地域環境 創造学コ ース	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理学</li> <li>・工業数学C</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・農地整備学</li> <li>・施設機能工学演習</li> <li>・土壌物理学・水環境工学実験</li> <li>・水理学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造解析学</li> <li>・農業水文学</li> <li>・農村計画学</li> <li>・利水システム工学</li> <li>・灌漑排水学演習</li> <li>・土木材料・環境地盤工学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培技術論と実習</li> <li>・土木材料学</li> <li>・測量法及び実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・地域整備開発施設学</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理学</li> <li>・工業数学C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・農地整備学</li> <li>・施設機能工学演習</li> <li>・土壌物理学・水環境工学実験</li> <li>・水理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造解析学</li> <li>・農業水文学</li> <li>・農村計画学</li> <li>・利水システム工学</li> <li>・灌漑排水学演習</li> <li>・土木材料・環境地盤工学実験</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培技術論と実習</li> <li>・土木材料学</li> <li>・測量法及び実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・地域整備開発施設学</li> <li>・課題研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理学</li> <li>・工業数学C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・農地整備学</li> <li>・施設機能工学演習</li> <li>・土壌物理学・水環境工学実験</li> <li>・水理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造解析学</li> <li>・農業水文学</li> <li>・農村計画学</li> <li>・利水システム工学</li> <li>・灌漑排水学演習</li> <li>・土木材料・環境地盤工学実験</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培技術論と実習</li> <li>・土木材料学</li> <li>・測量法及び実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・地域整備開発施設学</li> <li>・課題研究</li> </ul>									

京都大学	農学部 地域環境 工学科	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理学及び演習 I</li> <li>・情報処理学及び演習 II</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・農村整備学</li> <li>・農業機械技術史</li> <li>・土木材料・環境地盤工学実習</li> <li>・土壌物理学・水環境工学実験</li> <li>・計算水理学演習</li> <li>・農業機械学実験 II</li> <li>・農業機械学演習</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・農村計画学</li> <li>・利水システム工学</li> <li>・農業機械学専門外書講義</li> <li>・水理学実験</li> <li>・施設機能工学演習</li> <li>・農業機械学実験 I</li> <li>・灌漑排水学演習</li> </ul>
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料学</li> <li>・地域整備開発施設学</li> <li>・栽培技術論と実習</li> <li>・課題研究</li> <li>・構造解析学</li> <li>・土壌学 I</li> <li>・測量法及び実習</li> </ul>		
近畿大学	理工学部 社会環境 工学科	A群からC群までの各群から1科目以上、合計50単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学解析</li> <li>・マトリックス構造解析</li> <li>・微分積分学 I</li> <li>・線形代数学 I</li> <li>・情報処理基礎</li> <li>・情報処理実習 I</li> <li>・電子計算機演習</li> <li>・環境数理学</li> <li>・微分積分学 II</li> <li>・線形代数学 II</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・情報処理実習 II</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学基礎</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・一般構造力学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・土木工学概論</li> <li>・土質力学</li> <li>・土質工学</li> <li>・コンクリート施工法</li> <li>・応用構造力学演習</li> <li>・土木計画学演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学演習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・土木設計演習</li> <li>・構造力学基礎演習</li> <li>・基礎水理学演習</li> <li>・一般構造力学演習</li> <li>・応用水理学演習</li> <li>・建設材料学</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・土質工学演習</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・流体力学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土木史</li> </ul>
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・衛生工学</li> <li>・居住環境工学</li> <li>・居住環境計画学</li> <li>・環境熱工学</li> <li>・河川工学</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・交通システム学</li> <li>・都市計画</li> <li>・環境計測</li> <li>・生物環境</li> <li>・地圏環境</li> <li>・環境マネジメント</li> <li>・環境法規</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・福祉のまちづくり工学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境デザイン</li> <li>・リサイクル工学</li> <li>・環境設備</li> <li>・環境システム</li> <li>・環境アセスメント</li> </ul>						
岐阜県立国際園芸アカデミー	上級マイスター科 (前期課程修了者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上を含み、計14単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・測量・製図実習Ⅰ</td> <td>・測量・製図実習Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園学概論</li> <li>・造園総合実習Ⅱ</li> <li>・造園植物学</li> <li>・環境緑化学</li> <li>・造園総合実習Ⅲ</li> <li>・造園植物学Ⅱ</li> <li>・有用植物利用学</li> <li>・花き装飾論Ⅳ</li> <li>・環境計画学演習</li> <li>・環境計画学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・花き園芸学各論</li> <li>・花き装飾論Ⅱ</li> <li>・都市緑化学・実習</li> <li>・園芸植物分類学</li> <li>・花き装飾論Ⅲ</li> <li>・造園CAD製図実習</li> <li>・造園総合実習Ⅳ</li> <li>・樹木学概論</li> <li>・景観生態学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	・測量・製図実習Ⅰ	・測量・製図実習Ⅱ	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園学概論</li> <li>・造園総合実習Ⅱ</li> <li>・造園植物学</li> <li>・環境緑化学</li> <li>・造園総合実習Ⅲ</li> <li>・造園植物学Ⅱ</li> <li>・有用植物利用学</li> <li>・花き装飾論Ⅳ</li> <li>・環境計画学演習</li> <li>・環境計画学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花き園芸学各論</li> <li>・花き装飾論Ⅱ</li> <li>・都市緑化学・実習</li> <li>・園芸植物分類学</li> <li>・花き装飾論Ⅲ</li> <li>・造園CAD製図実習</li> <li>・造園総合実習Ⅳ</li> <li>・樹木学概論</li> <li>・景観生態学</li> </ul>
A群	・測量・製図実習Ⅰ	・測量・製図実習Ⅱ						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園学概論</li> <li>・造園総合実習Ⅱ</li> <li>・造園植物学</li> <li>・環境緑化学</li> <li>・造園総合実習Ⅲ</li> <li>・造園植物学Ⅱ</li> <li>・有用植物利用学</li> <li>・花き装飾論Ⅳ</li> <li>・環境計画学演習</li> <li>・環境計画学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花き園芸学各論</li> <li>・花き装飾論Ⅱ</li> <li>・都市緑化学・実習</li> <li>・園芸植物分類学</li> <li>・花き装飾論Ⅲ</li> <li>・造園CAD製図実習</li> <li>・造園総合実習Ⅳ</li> <li>・樹木学概論</li> <li>・景観生態学</li> </ul>						
岐阜大学 (平成17年度以前に入学した者)	工学部 社会基盤 工学科 昼間コース (平成17年度以前に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうちA群から17単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造解析学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木計画理論</li> <li>・土木力学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土木工学実験Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計学</li> <li>・土木工学実験Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造解析学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木計画理論</li> <li>・土木力学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土木工学実験Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計学</li> <li>・土木工学実験Ⅱ</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造解析学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土木計画理論</li> <li>・土木力学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土木工学実験Ⅰ</li> <li>・鋼構造設計学</li> <li>・土木工学実験Ⅱ</li> </ul>						
岐阜大学 (平成18～20年度に入学した者)	工学部 社会基盤 工学科 昼間コース (平成18～20年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群より12単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・気象・水文学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> <li>・景観デザイン</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・地震工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・気象・水文学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> <li>・景観デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・地震工学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・気象・水文学</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> <li>・景観デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・地震工学</li> </ul>						
岐阜大学 (平成21～24年度に入学した者)	工学部 社会基盤 工学科 (平成21	<p>次に掲げる科目から10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・構造力学Ⅱ</td> <td>・コンクリート構造学</td> </tr> </table>	科目群	・構造力学Ⅱ	・コンクリート構造学			
科目群	・構造力学Ⅱ	・コンクリート構造学						

	～24年度 に入学し た者)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・都市交通計画</li> <li>・コンクリート構造設計学</li> <li>・地震工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・気象・水文学</li> <li>・都市計画概論</li> <li>・応用測量学</li> </ul>
岐阜大学 (平成25年 度以降に入 学した者)	工学部 電気電 子・情報 工学科 電気電子 コース(平 成25年度 以降に入 学した者)	次に掲げる科目から7単位以上履修した者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路学基礎</li> <li>・通信工学</li> <li>・電力工学基礎</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気法規と施設管理</li> <li>・システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路学基礎</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・電気機器</li> <li>・電気電子計測学</li> <li>・システム制御</li> <li>・回路網設計</li> </ul>
熊本県立阿 蘇清峰高等 学校 (平成14年 度に入學し た者)	全日制課 程 林業・ 農業土木 科	次に掲げる科目から26単位以上履修した者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・環境土木</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・農業水利</li> <li>・環境計画</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>
熊本県立阿 蘇清峰高等 学校 (平成15年 度以降に入 学した者)	全日制課 程 林業・ 農業土木 科	次に掲げる科目から26単位以上履修した者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・環境土木</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・環境計画</li> <li>・課題研究</li> </ul>
熊本県立翔 陽高等学校	総合学科	次に掲げる科目から、3科目以上を履修した者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築造形</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築実習</li> </ul>
熊本大学	工学部 情報電気 電子工学 科	次に掲げる科目のうちから23単位以上履修した者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路第一</li> <li>・電気回路第三</li> <li>・電気回路演習第二</li> <li>・電磁気学第二</li> <li>・電磁気学演習第一</li> <li>・制御工学第一</li> <li>・アナログ電子回路基礎</li> <li>・デジタル信号処理第一</li> <li>・電気計測</li> <li>・電力システム工学</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・高電圧パルスパワー工学</li> <li>・通信施設及び法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路第二</li> <li>・電気回路演習第一</li> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電磁気学第三</li> <li>・電磁気学演習第二</li> <li>・制御工学第二</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・デジタル信号処理第二</li> <li>・電力輸送工学</li> <li>・電気法規及び施設管理</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気電子材料</li> <li>・情報電気電子工学実験第</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報電気電子工学実験第二</li> </ul>			
熊本大学	工学部 社会環境 工学科 地域環境 デザイン コース	<p>次に掲げる選択科目より14単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>			
熊本大学	工学部 社会環境 工学科 土木環境 工学コー ス	<p>次に掲げる選択科目より14単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流域水文学</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量学実習</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画学</li> <li>・測量学</li> <li>・建設振動学</li> <li>・岩盤工学</li> </ul>			
慶應義塾大 学	理工学部 システム デザイン 工学科 (建築学)	<p>次に掲げる選択科目より24単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅・建築史概論</li> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・空間構造力学</li> <li>・工学材料</li> <li>・鉄骨構造工学</li> <li>・建築行政</li> <li>・鉄筋コンクリート構造力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空間設計製図A</li> <li>・建築論</li> <li>・空間デザイン学</li> <li>・構造システム工学</li> <li>・空間設計製図B</li> <li>・建築施工・構法</li> <li>・建築・都市の社会・経済</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅・建築史概論</li> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・空間構造力学</li> <li>・工学材料</li> <li>・鉄骨構造工学</li> <li>・建築行政</li> <li>・鉄筋コンクリート構造力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間設計製図A</li> <li>・建築論</li> <li>・空間デザイン学</li> <li>・構造システム工学</li> <li>・空間設計製図B</li> <li>・建築施工・構法</li> <li>・建築・都市の社会・経済</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅・建築史概論</li> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・空間構造力学</li> <li>・工学材料</li> <li>・鉄骨構造工学</li> <li>・建築行政</li> <li>・鉄筋コンクリート構造力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間設計製図A</li> <li>・建築論</li> <li>・空間デザイン学</li> <li>・構造システム工学</li> <li>・空間設計製図B</li> <li>・建築施工・構法</li> <li>・建築・都市の社会・経済</li> </ul>			
慶應義塾大 学	理工学部 システム デザイン 工学科 (機械工 学)	<p>次に掲げる選択科目より19単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱流体システム第2</li> <li>・生産システム</li> <li>・マシンデザイン</li> <li>・熱機関システム</li> <li>・メカトロニクス</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・熱エネルギー工学</li> <li>・力学的シミュレーション</li> <li>・マニファクチュアリングアナリシス</li> <li>・エネルギー変換システム</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱流体システム第2</li> <li>・生産システム</li> <li>・マシンデザイン</li> <li>・熱機関システム</li> <li>・メカトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・熱エネルギー工学</li> <li>・力学的シミュレーション</li> <li>・マニファクチュアリングアナリシス</li> <li>・エネルギー変換システム</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱流体システム第2</li> <li>・生産システム</li> <li>・マシンデザイン</li> <li>・熱機関システム</li> <li>・メカトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・力学的アナリシス</li> <li>・熱エネルギー工学</li> <li>・力学的シミュレーション</li> <li>・マニファクチュアリングアナリシス</li> <li>・エネルギー変換システム</li> </ul>			
慶應義塾大 学	理工学部 システム デザイン 工学科 (電気工 学)	<p>次に掲げる選択科目より18単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・回路とシステム第2</li> <li>・電磁エネルギー変換工学</li> <li>・信号処理</li> <li>・電気機器システム学</li> <li>・工学材料</li> <li>・システム工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光学システム</li> <li>・エレクトロニクスデザイン</li> <li>・線形制御理論</li> <li>・エネルギー変換システム</li> <li>・システム計測</li> <li>・制御システム設計論</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路とシステム第2</li> <li>・電磁エネルギー変換工学</li> <li>・信号処理</li> <li>・電気機器システム学</li> <li>・工学材料</li> <li>・システム工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光学システム</li> <li>・エレクトロニクスデザイン</li> <li>・線形制御理論</li> <li>・エネルギー変換システム</li> <li>・システム計測</li> <li>・制御システム設計論</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路とシステム第2</li> <li>・電磁エネルギー変換工学</li> <li>・信号処理</li> <li>・電気機器システム学</li> <li>・工学材料</li> <li>・システム工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光学システム</li> <li>・エレクトロニクスデザイン</li> <li>・線形制御理論</li> <li>・エネルギー変換システム</li> <li>・システム計測</li> <li>・制御システム設計論</li> </ul>			
慶應義塾大 学	理工学部 物理情報 工学科	<p>次に掲げる選択科目より13単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用電気電子回路</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用電気電子回路</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用電気電子回路</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用電磁気学同演習</li> <li>・シグナルプロセッシング</li> <li>・マグネティクス</li> <li>・物性工学</li> <li>・計測工学</li> <li>・計測情報処理</li> <li>・モデリングと制御</li> </ul>			
工学院大学	工学部第1部 環境エネルギー化学科	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・物理学 I</li> <li>・化学</li> <li>・情報処理演習 II</li> <li>・数学演習 II</li> <li>・物理学演習 I</li> <li>・化学数学演習</li> <li>・物理化学演習 II</li> <li>・生物学概論</li> <li>・無機化学 I</li> <li>・分析化学 I</li> <li>・化学基礎実験 I</li> <li>・物理化学実験</li> <li>・生物化学</li> <li>・物理化学 II</li> <li>・線形代数学 II</li> <li>・生物学実験</li> <li>・生物学 I</li> <li>・統計学</li> <li>・幾何学 I</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・物理学 II</li> <li>・情報処理演習 I</li> <li>・数学演習 I</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学演習 II</li> <li>・無機化学演習</li> <li>・数値計算法及び演習</li> <li>・化学応用学概論</li> <li>・物理化学 I</li> <li>・物理化学演習 I</li> <li>・化学基礎実験 II</li> <li>・有機化学 I</li> <li>・無機化学 II</li> <li>・線形代数学 I</li> <li>・科学技術者のための数学</li> <li>・物理学総論</li> <li>・生物学 II</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学 II</li> <li>・複素関数論</li> <li>・応用解析学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・物理学 I</li> <li>・化学</li> <li>・情報処理演習 II</li> <li>・数学演習 II</li> <li>・物理学演習 I</li> <li>・化学数学演習</li> <li>・物理化学演習 II</li> <li>・生物学概論</li> <li>・無機化学 I</li> <li>・分析化学 I</li> <li>・化学基礎実験 I</li> <li>・物理化学実験</li> <li>・生物化学</li> <li>・物理化学 II</li> <li>・線形代数学 II</li> <li>・生物学実験</li> <li>・生物学 I</li> <li>・統計学</li> <li>・幾何学 I</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・物理学 II</li> <li>・情報処理演習 I</li> <li>・数学演習 I</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学演習 II</li> <li>・無機化学演習</li> <li>・数値計算法及び演習</li> <li>・化学応用学概論</li> <li>・物理化学 I</li> <li>・物理化学演習 I</li> <li>・化学基礎実験 II</li> <li>・有機化学 I</li> <li>・無機化学 II</li> <li>・線形代数学 I</li> <li>・科学技術者のための数学</li> <li>・物理学総論</li> <li>・生物学 II</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学 II</li> <li>・複素関数論</li> <li>・応用解析学</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・物理学 I</li> <li>・化学</li> <li>・情報処理演習 II</li> <li>・数学演習 II</li> <li>・物理学演習 I</li> <li>・化学数学演習</li> <li>・物理化学演習 II</li> <li>・生物学概論</li> <li>・無機化学 I</li> <li>・分析化学 I</li> <li>・化学基礎実験 I</li> <li>・物理化学実験</li> <li>・生物化学</li> <li>・物理化学 II</li> <li>・線形代数学 II</li> <li>・生物学実験</li> <li>・生物学 I</li> <li>・統計学</li> <li>・幾何学 I</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・物理学 II</li> <li>・情報処理演習 I</li> <li>・数学演習 I</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学演習 II</li> <li>・無機化学演習</li> <li>・数値計算法及び演習</li> <li>・化学応用学概論</li> <li>・物理化学 I</li> <li>・物理化学演習 I</li> <li>・化学基礎実験 II</li> <li>・有機化学 I</li> <li>・無機化学 II</li> <li>・線形代数学 I</li> <li>・科学技術者のための数学</li> <li>・物理学総論</li> <li>・生物学 II</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学 II</li> <li>・複素関数論</li> <li>・応用解析学</li> </ul>	
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境学</li> <li>・環境エネルギー化学実験 A</li> <li>・環境エネルギー化学実験 C</li> <li>・環境エネルギー材料物性</li> <li>・環境安全化学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・環境エネルギー装置設計</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境エネルギー化学特別講義</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境分析実験</li> <li>・環境エネルギー化学実験 B</li> <li>・環境エネルギー化学特別実験</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・環境分析化学</li> <li>・環境エネルギー関連法規</li> <li>・機械工学概論</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境学</li> <li>・環境エネルギー化学実験 A</li> <li>・環境エネルギー化学実験 C</li> <li>・環境エネルギー材料物性</li> <li>・環境安全化学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・環境エネルギー装置設計</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境エネルギー化学特別講義</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境分析実験</li> <li>・環境エネルギー化学実験 B</li> <li>・環境エネルギー化学特別実験</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・環境分析化学</li> <li>・環境エネルギー関連法規</li> <li>・機械工学概論</li> </ul>		
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境学</li> <li>・環境エネルギー化学実験 A</li> <li>・環境エネルギー化学実験 C</li> <li>・環境エネルギー材料物性</li> <li>・環境安全化学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・環境エネルギー装置設計</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境エネルギー化学特別講義</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境分析実験</li> <li>・環境エネルギー化学実験 B</li> <li>・環境エネルギー化学特別実験</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・環境分析化学</li> <li>・環境エネルギー関連法規</li> <li>・機械工学概論</li> </ul>			
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業論文</li> </ul>				

		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図(実習)</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・CAD製図(実習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・総合実習(実習)</li> <li>・工業数理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究(実習)</li> <li>・建築実習(実習)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図(実習)</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・CAD製図(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・総合実習(実習)</li> <li>・工業数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究(実習)</li> <li>・建築実習(実習)</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図(実習)</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・CAD製図(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・総合実習(実習)</li> <li>・工業数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究(実習)</li> <li>・建築実習(実習)</li> </ul>									
高知工科大学	工学部 社会システム工学科(平成17年以前に入学した者)	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・科学の論理</li> <li>・社会システム情報 I</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・材料設計システム</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・地盤工学</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・構造評価システム</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画演習(演習)</li> <li>・国土計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・交通施設整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・経営・建設情報システム</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学の論理</li> <li>・社会システム情報 I</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・材料設計システム</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・地盤工学</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・構造評価システム</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画演習(演習)</li> <li>・国土計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・交通施設整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・経営・建設情報システム</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学の論理</li> <li>・社会システム情報 I</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・材料設計システム</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・地盤工学</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・構造評価システム</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画演習(演習)</li> <li>・国土計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・交通施設整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・経営・建設情報システム</li> </ul>									
高知工科大学 (平成18年度及び平成19年度に入学した者)	工学部 社会システム工学科(平成18年度及び平成19年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学の論理</li> <li>・システム解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・社会システム工学概論</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・コンストラクションマネジメント</li> </ul>						
<p>高知工科大学 (平成20年度以降に入学した者)</p>	<p>工学部 社会システム工学科(平成20年度以降に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・システム解析</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・社会システム工学概論</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・コンストラクションマネジメント</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・システム解析</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・社会システム工学概論</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・コンストラクションマネジメント</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門数学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・システム解析</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建造の力学</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・材料評価システム</li> <li>・土質力学及び演習</li> <li>・耐震設計</li> <li>・耐風設計</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・施設管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・水理・河川工学</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・社会システム工学概論</li> <li>・水循環システム</li> <li>・プロジェクト評価</li> <li>・ファシリティマネジメント</li> <li>・計画技術</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・都市経営</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・橋梁デザイン</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・環境経営</li> <li>・コンストラクションマネジメント</li> </ul>							
<p>高知工科大学 (平成21年度以降に入学した者)</p>	<p>システム工学群 建築・都市デザイン専攻(平成21年度以降の入学生)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム解析</li> <li>・力学基礎</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・構造物の維持管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・材料力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・土質力学</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・運動と振動</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・社会システム工学概論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム解析</li> <li>・力学基礎</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・構造物の維持管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・材料力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・土質力学</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・運動と振動</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・社会システム工学概論</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム解析</li> <li>・力学基礎</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・力学</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造実験(実験)</li> <li>・構造物の維持管理</li> <li>・構造の力学2</li> <li>・材料力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・構造の力学1</li> <li>・土質力学</li> <li>・耐久・疲労設計</li> <li>・運動と振動</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・防災システム計画</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・景観デザイン特論</li> <li>・まちづくり計画</li> <li>・居住環境整備計画</li> <li>・景観デザイン演習(演習)</li> <li>・社会システム工学概論</li> </ul>							

			<ul style="list-style-type: none"><li>・プロジェクトマネジメント</li><li>・橋梁工学</li><li>・コンストラクションマネジメン</li><li>・ファシリティマネジメント</li><li>ト</li></ul>
神戸大学	工学部 市民工学 科	次に掲げる選択科目より15単位以上を取得した者	
	科目群	<ul style="list-style-type: none"><li>・連続体力学</li><li>・構造力学Ⅲ</li><li>・管路・開水路の水理学及び演習</li><li>・土質力学Ⅱ及び演習</li><li>・地盤調査・施工法</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・構造力学Ⅱ及び演習</li><li>・コンクリート構造学</li><li>・環境流体の解析学</li><li>・地盤基礎工学</li></ul>
神戸大学	農学部 食料生産 環境工学 科 地域 環境工学 プログラ ム	次に掲げる科目のうち、A群より19単位以上を取得した者	
	A群	<ul style="list-style-type: none"><li>・構造力学Ⅰ</li><li>・灌漑排水工学</li><li>・水理学Ⅱ</li><li>・応用水文学Ⅱ</li><li>・土質工学Ⅰ</li><li>・建設材料学</li><li>・鉄筋コンクリート工学</li><li>・地域環境工学実験法及び実験Ⅰ</li><li>・水利施設工学Ⅰ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・写真測量とリモートセンシング</li><li>・土木情報施工法</li><li>・応用水文学Ⅰ</li><li>・構造力学Ⅱ</li><li>・土質工学Ⅱ</li><li>・土壌物理学</li><li>・土地改良法</li><li>・地域環境工学実験法及び実験Ⅱ</li><li>・水利施設工学Ⅱ</li></ul>
神戸大学	農学部 食料環境 システム 学科 生 産環境工 学コース 地域環境 工学プロ グラム	次に掲げる科目のうち、A群より11単位以上を取得した者	
	A群	<ul style="list-style-type: none"><li>・水理学Ⅱ</li><li>・応用水文学Ⅱ</li><li>・土質工学Ⅰ</li><li>・建設材料学</li><li>・鉄筋コンクリート工学</li><li>・地域環境工学実験法及び実験Ⅰ</li><li>・水利施設工学Ⅰ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・応用水文学Ⅰ</li><li>・構造力学Ⅱ</li><li>・土質工学Ⅱ</li><li>・土壌物理学</li><li>・土地改良法</li><li>・地域環境工学実験法及び実験Ⅱ</li><li>・水利施設工学Ⅱ</li></ul>
神戸山手大学	現代社会 学部 環 境文化学 科	次に掲げる科目のうち、A郡からC郡までの各郡から1科目以上、B郡から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
	A群	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンピューター・リテラシー(2)</li><li>・基礎数学(1)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・統計学</li></ul>
	B群	<ul style="list-style-type: none"><li>・建築文化史(1)</li><li>・設計製図基礎(1)</li><li>・建築一般構造(1)</li><li>・建築文化史(2)</li><li>・建築調査演習</li><li>・建築材料</li><li>・設計製図演習(2)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・インテリアマテリアル</li><li>・設計製図基礎(2)</li><li>・建築一般構造(2)</li><li>・住居学</li><li>・建築生産</li><li>・設計製図演習(1)</li><li>・CAD(1)</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD(2)</li> <li>・建築構造力学(2)</li> <li>・建築・インテリア法規</li> <li>・インテリアエレメント</li> <li>・建築構造力学(1)</li> <li>・建築計画</li> <li>・インテリア技術</li> </ul>
		<p>C群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・景観デザイン論</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・建築設備</li> <li>・都市・地域計画</li> <li>・建築・インテリア環境学</li> <li>・住環境・インテリア演習</li> </ul>
国土館大学	工学部 建築デザイン工学 科	<p>次に掲げる科目を全て履修した者</p> <p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築様式の変遷</li> <li>・建築の法規</li> <li>・建築の構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築構造材料</li> <li>・建築施工法</li> <li>・日本建築の歴史と変遷</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・構造製図</li> <li>・構造設計・応用</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築材料実験</li> </ul>
国土館大学	理工学部 理工学科 都市ランド スケープ 学系	<p>次に掲げる科目のうち、B群から15単位以上、AB群から合計24単位以上履修した者</p> <p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学A1</li> <li>・基礎数学A3</li> <li>・基礎数学B2</li> <li>・基礎物理A</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・力学の実験A</li> <li>・化学実験</li> <li>・プログラミングB</li> <li>・プログラミングD</li> <li>・都市環境とリモートセンシング</li> <li>・アセットマネジメント</li> <li>・基礎数学A2</li> <li>・基礎数学B1</li> <li>・基礎数学B3</li> <li>・基礎物理B</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・物理実験</li> <li>・プログラミングA</li> <li>・プログラミングC</li> <li>・地域・都市計画</li> <li>・インフラ施工</li> </ul> <p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の実験</li> <li>・流れの基礎</li> <li>・構造の力学A</li> <li>・材料の基礎</li> <li>・水の流れの利用</li> <li>・都市交通システム</li> <li>・地盤と防災</li> <li>・川の流れと解析</li> <li>・資源リサイクル</li> <li>・地震・耐震</li> <li>・空間情報学</li> <li>・地盤の科学</li> <li>・構造の力学B</li> <li>・都市環境概論</li> <li>・地盤の工学</li> <li>・力学の実験B</li> <li>・コンクリートの基礎</li> <li>・海の利用と環境</li> <li>・コンクリートの応用</li> </ul>
国土館大学	理工学部 理工学科 建築学系 (平成19 年度及び 平成20年 度に入学	<p>次に掲げる科目のうち、B群から6単位以上、AB群から合計11単位以上履修した者</p> <p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数A</li> <li>・基礎物理B</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・線形代数B</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・物理実験</li> </ul>

	した者)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・工事管理</li> <li>・建築施工計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築地震工学</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・給排水・防災設備</li> <li>・測量実習A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・工事管理</li> <li>・建築施工計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築地震工学</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・給排水・防災設備</li> <li>・測量実習A</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・工事管理</li> <li>・建築施工計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築地震工学</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・給排水・防災設備</li> <li>・測量実習A</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul>									
<p>国土館大学 (平成21年度以降に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築学系 (平成21年度以降に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーA</li> <li>・プログラミングA</li> <li>・プログラミングC</li> <li>・基礎数学A</li> <li>・線形代数A</li> <li>・基礎物理A</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・物理実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーB</li> <li>・プログラミングB</li> <li>・プログラミングD</li> <li>・基礎数学B</li> <li>・線形代数B</li> <li>・基礎物理B</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・化学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実務CAD</li> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3DプレゼンテーションCAD</li> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・建築の法規</li> <li>・建築構造力学の基礎</li> <li>・建築の構造と材料力学</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築構造材料</li> <li>・建築施工法</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築と環境</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・工事管理</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・広域・都市環境論</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・建築施工計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーA</li> <li>・プログラミングA</li> <li>・プログラミングC</li> <li>・基礎数学A</li> <li>・線形代数A</li> <li>・基礎物理A</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・物理実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーB</li> <li>・プログラミングB</li> <li>・プログラミングD</li> <li>・基礎数学B</li> <li>・線形代数B</li> <li>・基礎物理B</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・化学実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実務CAD</li> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3DプレゼンテーションCAD</li> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・建築の法規</li> <li>・建築構造力学の基礎</li> <li>・建築の構造と材料力学</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築構造材料</li> <li>・建築施工法</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築と環境</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・工事管理</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広域・都市環境論</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・建築施工計画</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーA</li> <li>・プログラミングA</li> <li>・プログラミングC</li> <li>・基礎数学A</li> <li>・線形代数A</li> <li>・基礎物理A</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・物理実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシーB</li> <li>・プログラミングB</li> <li>・プログラミングD</li> <li>・基礎数学B</li> <li>・線形代数B</li> <li>・基礎物理B</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・化学実験</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実務CAD</li> <li>・住居論</li> <li>・近代建築論</li> <li>・日本建築史A</li> <li>・都市計画</li> <li>・未来の都市・建築論</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築構造製図</li> <li>・建築鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築設備製図</li> <li>・建築仕上材料</li> <li>・建築生産論</li> <li>・建築材料実験B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3DプレゼンテーションCAD</li> <li>・建築の環境構成</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史B</li> <li>・建築の法規</li> <li>・建築構造力学の基礎</li> <li>・建築の構造と材料力学</li> <li>・建築構造計画と解析</li> <li>・建築鋼構造</li> <li>・建築構造材料</li> <li>・建築施工法</li> <li>・建築材料実験A</li> <li>・建築仕様積算</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築と環境</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・工事管理</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広域・都市環境論</li> <li>・建築設備設計</li> <li>・建築施工計画</li> </ul>									
<p>埼玉県立川越総合高等</p>	<p>総合学科</p>	<p>A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者</p>									

学校		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 I</li> <li>・農業土木設計 I</li> <li>・農業水利</li> <li>・測量 II</li> <li>・測量実習 II</li> <li>・土木製図実習 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 II</li> <li>・農業土木設計 II</li> <li>・測量 I</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・土木製図実習 I</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業情報処理 I</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・農業情報処理 II</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 I</li> <li>・農業土木設計 I</li> <li>・農業水利</li> <li>・測量 II</li> <li>・測量実習 II</li> <li>・土木製図実習 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 II</li> <li>・農業土木設計 II</li> <li>・測量 I</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・土木製図実習 I</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業情報処理 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・農業情報処理 II</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 I</li> <li>・農業土木設計 I</li> <li>・農業水利</li> <li>・測量 II</li> <li>・測量実習 II</li> <li>・土木製図実習 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工 II</li> <li>・農業土木設計 II</li> <li>・測量 I</li> <li>・測量実習 I</li> <li>・土木製図実習 I</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業情報処理 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・農業情報処理 II</li> </ul>						
佐賀大学	農学部 生物環境 科学科 生物環境 保全学コ ース	<p>次に掲げる科目のうちから22単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実験水気圏環境学</li> <li>・環境水理学 I</li> <li>・地球環境学</li> <li>・土壌環境科学</li> <li>・環境水理学演習 II</li> <li>・地盤環境学 II</li> <li>・現代環境学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実験地圏環境学</li> <li>・環境水理学演習 I</li> <li>・気象水文学</li> <li>・環境水理学 II</li> <li>・地盤環境学</li> <li>・水環境学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験水気圏環境学</li> <li>・環境水理学 I</li> <li>・地球環境学</li> <li>・土壌環境科学</li> <li>・環境水理学演習 II</li> <li>・地盤環境学 II</li> <li>・現代環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験地圏環境学</li> <li>・環境水理学演習 I</li> <li>・気象水文学</li> <li>・環境水理学 II</li> <li>・地盤環境学</li> <li>・水環境学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験水気圏環境学</li> <li>・環境水理学 I</li> <li>・地球環境学</li> <li>・土壌環境科学</li> <li>・環境水理学演習 II</li> <li>・地盤環境学 II</li> <li>・現代環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験地圏環境学</li> <li>・環境水理学演習 I</li> <li>・気象水文学</li> <li>・環境水理学 II</li> <li>・地盤環境学</li> <li>・水環境学</li> </ul>						
滋賀県立安曇川高等学校 (平成15年度以降の入学者)	総合学科 建築デザイン系	<p>A群から10単位以上、A、B群合わせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科総合B</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・建築実習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科総合B</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・建築実習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科総合B</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・情報A</li> <li>・建築実習</li> </ul>						
滋賀県立大学	環境科学部 環境建築デザイン学科	<p>次に掲げる科目から2単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学 I</li> <li>・基礎数学 II</li> <li>・建築数学・物理</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学 I</li> <li>・基礎数学 II</li> <li>・建築数学・物理</li> </ul>				
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学 I</li> <li>・基礎数学 II</li> <li>・建築数学・物理</li> </ul>							
滋賀県立長浜北星高等学校 (平成10年度、平成11年度に入学した者)	全日制課程 総合学科	<p>A群及びB群の全ての教科を履修した者。ただし、A群の建築製図1及び建築構造1の2科目にかえて建築構造Aを履修した者を含む。</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> <li>・建築実習1</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築製図3</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築構造設計2</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築実習2</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インテリア計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> <li>・建築実習1</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築製図3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築構造設計2</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築実習2</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インテリア計画</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> <li>・建築実習1</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築製図3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築構造設計2</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築実習2</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インテリア計画</li> </ul>							
滋賀県立長浜北星高等学校 (平成12年度に入学した者)	全日制課程 総合学科	<p>A群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> </ul>						



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実習1</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築製図3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築構造設計2</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築実習2</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> </ul>
滋賀県立長浜北星高等学校 (平成13年度、平成14年度に入学した者)	全日制課程 総合学科	A群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築製図1</li> <li>・建築製図2</li> <li>・建築構造設計1</li> <li>・建築実習1</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築製図3</li> <li>・建築構造3</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造1</li> <li>・建築構造2</li> <li>・建築計画</li> <li>・課題研究</li> <li>・建築構造設計2</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築実習2</li> </ul>
		B群	
		・情報技術基礎	
滋賀県立長浜北星高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	全日制課程 総合学科	A群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図(建築)</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・実習(建築)</li> <li>・建築法規</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> </ul>
		B群	
		・情報A	
静岡県立小笠高等学校 (平成13年度以前に入学した者)	総合学科	A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・農業土木設計Ⅰ</li> <li>・農業土木施工Ⅰ</li> <li>・環境保全Ⅰ</li> <li>・エコロジー</li> <li>・栽培環境</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・農業土木設計Ⅱ</li> <li>・農業土木施工Ⅱ</li> <li>・環境保全Ⅱ</li> <li>・環境緑化</li> </ul>
		B群	
		・課題研究	
静岡県立小笠高等学校 (平成14年度以降に入学した者)	総合学科	A群より10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・農業土木設計Ⅰ</li> <li>・農業土木施工Ⅰ</li> <li>・環境緑化</li> <li>・エコロジー</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・農業土木設計Ⅱ</li> <li>・農業土木施工Ⅱ</li> <li>・農業科学基礎</li> </ul>
		B群	
		・課題研究	
島根県立益	全日制課	次に掲げる科目のうち5単位以上履修した者	

田翔陽高等学校	程 生物 環境工学 科 環境 土木コー ス	<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・農業土木設計</td> <td>・農業土木施工</td> </tr> </table>	科目群	・農業土木設計	・農業土木施工			
科目群	・農業土木設計	・農業土木施工						
首都大学東京	都市環境 学部 都 市環境学 科 建築 都市コー ス	<p>次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・居住計画</li> <li>・建築環境システムA</li> <li>・建築環境学B</li> <li>・特別研究ゼミナール</li> <li>・建築環境演習 I</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・建築環境学C</li> <li>・建築環境システムB</li> <li>・建築環境システム設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境学A</li> <li>・建築生産</li> <li>・特別研究</li> <li>・建築環境演習 II</li> <li>・都市・建築空間解析</li> <li>・都市設計</li> <li>・建築施工管理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築構法 I</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築材料学 I</li> <li>・建築設計製図 I</li> <li>・建築デザイン I</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築表現演習 I</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築材料学 II</li> <li>・建築デザイン II</li> <li>・建築構法 II</li> <li>・建築構造力学 IV</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造力学 I</li> <li>・建築計画 I</li> <li>・建築構造力学 II</li> <li>・建築構造力学 III</li> <li>・建築設計製図 II</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建築物のしくみ</li> <li>・東洋建築史</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築デザイン III</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住計画</li> <li>・建築環境システムA</li> <li>・建築環境学B</li> <li>・特別研究ゼミナール</li> <li>・建築環境演習 I</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・建築環境学C</li> <li>・建築環境システムB</li> <li>・建築環境システム設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境学A</li> <li>・建築生産</li> <li>・特別研究</li> <li>・建築環境演習 II</li> <li>・都市・建築空間解析</li> <li>・都市設計</li> <li>・建築施工管理</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築構法 I</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築材料学 I</li> <li>・建築設計製図 I</li> <li>・建築デザイン I</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築表現演習 I</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築材料学 II</li> <li>・建築デザイン II</li> <li>・建築構法 II</li> <li>・建築構造力学 IV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造力学 I</li> <li>・建築計画 I</li> <li>・建築構造力学 II</li> <li>・建築構造力学 III</li> <li>・建築設計製図 II</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建築物のしくみ</li> <li>・東洋建築史</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築デザイン III</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住計画</li> <li>・建築環境システムA</li> <li>・建築環境学B</li> <li>・特別研究ゼミナール</li> <li>・建築環境演習 I</li> <li>・都市防災計画</li> <li>・建築環境学C</li> <li>・建築環境システムB</li> <li>・建築環境システム設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境学A</li> <li>・建築生産</li> <li>・特別研究</li> <li>・建築環境演習 II</li> <li>・都市・建築空間解析</li> <li>・都市設計</li> <li>・建築施工管理</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築構法 I</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築材料学 I</li> <li>・建築設計製図 I</li> <li>・建築デザイン I</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築表現演習 I</li> <li>・建築計画 II</li> <li>・木質構造</li> <li>・建築材料学 II</li> <li>・建築デザイン II</li> <li>・建築構法 II</li> <li>・建築構造力学 IV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造力学 I</li> <li>・建築計画 I</li> <li>・建築構造力学 II</li> <li>・建築構造力学 III</li> <li>・建築設計製図 II</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建築物のしくみ</li> <li>・東洋建築史</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築デザイン III</li> </ul>						
首都大学東京	都市環境 学部 都 市環境学 科 都市 基盤環境 コース	<p>次に掲げる科目から2単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・応用力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・材料構造学</li> <li>・鉄筋コンクリート設計製図</li> <li>・構造安全工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・社会基盤設計学</li> <li>・社会基盤計画</li> <li>・土木地質学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質・材料演習</li> <li>・土木計画学演習</li> <li>・測量学実習</li> <li>・材料耐久工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・社会基盤構造学</li> <li>・社会基盤管理</li> <li>・CAD応用演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・応用力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・材料構造学</li> <li>・鉄筋コンクリート設計製図</li> <li>・構造安全工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・社会基盤設計学</li> <li>・社会基盤計画</li> <li>・土木地質学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質・材料演習</li> <li>・土木計画学演習</li> <li>・測量学実習</li> <li>・材料耐久工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・社会基盤構造学</li> <li>・社会基盤管理</li> <li>・CAD応用演習</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・応用力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・材料構造学</li> <li>・鉄筋コンクリート設計製図</li> <li>・構造安全工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・社会基盤設計学</li> <li>・社会基盤計画</li> <li>・土木地質学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質・材料演習</li> <li>・土木計画学演習</li> <li>・測量学実習</li> <li>・材料耐久工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・社会基盤構造学</li> <li>・社会基盤管理</li> <li>・CAD応用演習</li> </ul>						
摂南大学 (平成22年 度以降に入 学した者)	理工学部 都市環境 工学科 (平成22 年度以降 入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から8単位以上を含む、合計23単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・微積分 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分 I</li> <li>・線形代数 I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・微積分 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分 I</li> <li>・線形代数 I</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・微積分 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分 I</li> <li>・線形代数 I</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・数理総合演習Ⅱ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学</li> <li>・化学</li> <li>・基礎力学演習(演習)</li> <li>・力学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数理総合演習Ⅰ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学</li> <li>・生物学</li> <li>・力学Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設構造材料学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・防災・耐震工学</li> <li>・構造力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・コンクリート構造学演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅱ演習(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設施工学</li> <li>・建設環境法規</li> <li>・構造力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅰ演習(演習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・交通・道路工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・流域・沿岸域工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・数理総合演習Ⅱ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学</li> <li>・化学</li> <li>・基礎力学演習(演習)</li> <li>・力学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数理総合演習Ⅰ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学</li> <li>・生物学</li> <li>・力学Ⅰ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設構造材料学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・防災・耐震工学</li> <li>・構造力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・コンクリート構造学演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅱ演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設施工学</li> <li>・建設環境法規</li> <li>・構造力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅰ演習(演習)</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・交通・道路工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・流域・沿岸域工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・数理総合演習Ⅱ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学</li> <li>・化学</li> <li>・基礎力学演習(演習)</li> <li>・力学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数理総合演習Ⅰ(演習)</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・代数学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学</li> <li>・生物学</li> <li>・力学Ⅰ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設構造材料学</li> <li>・コンクリート構造学</li> <li>・防災・耐震工学</li> <li>・構造力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・コンクリート構造学演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅱ演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設施工学</li> <li>・建設環境法規</li> <li>・構造力学Ⅱ演習(演習)</li> <li>・地盤力学Ⅰ演習(演習)</li> <li>・水理学Ⅰ演習(演習)</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅰ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・交通・道路工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生工学Ⅱ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・流域・沿岸域工学</li> </ul>									
仙台高等専門学校 専攻科	生産システムデザイン工学専攻建築デザイン学コース	次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、B群から6単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物化学</li> <li>・データ解析学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計製図</li> <li>・材料設計法</li> <li>・施設計画論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造動力学</li> <li>・建築史特論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物化学</li> <li>・データ解析学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計製図</li> <li>・材料設計法</li> <li>・施設計画論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造動力学</li> <li>・建築史特論</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物化学</li> <li>・データ解析学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用物理学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計製図</li> <li>・材料設計法</li> <li>・施設計画論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造動力学</li> <li>・建築史特論</li> </ul>									
崇城大学	工学部 エコデザイン学科	次に掲げる科目を取得した者									
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの基礎学</li> <li>・プランニングとマネジメント</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの基礎学</li> <li>・プランニングとマネジメント</li> </ul>							
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流れの基礎学</li> <li>・プランニングとマネジメント</li> </ul>										
高川学園高等学校	全日制課程 総合学科 建築系列	A群から10単位以上、A、B両群合わせて26単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築演習Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実習</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築演習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実習</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築製図</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築演習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築実習</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> </ul>						
多摩美術大学	環境デザイン学科 (平成13年度以前に入学した者)	<p>環境デザイン学科において必修科目以外の下記の教科目を履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>必修科目以外の教科目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅲ(東洋建 築史)</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計 画)</li> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅳ(近代建 築史)</li> <li>・現代建築論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> </table>	必修科目以外の教科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅲ(東洋建 築史)</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計 画)</li> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅳ(近代建 築史)</li> <li>・現代建築論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築法規</li> </ul>			
必修科目以外の教科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅲ(東洋建 築史)</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計 画)</li> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン史Ⅳ(近代建 築史)</li> <li>・現代建築論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築法規</li> </ul>						
多摩美術大学 (平成14年度以降に入学した者)	環境デザイン学科 (平成14年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目を全て履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計画)</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計画)</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CGⅡ</li> <li>・建築デザイン史Ⅰ実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・構造デザイン論Ⅱ(構造計画)</li> </ul>						
第一工業大学	工学部 社会環境工学科	<p>次に掲げる科目より5単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・土質工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・施工管理Ⅲ</li> <li>・土木実験3(水理)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水理学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・施工管理Ⅱ</li> <li>・火薬学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・土質工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・施工管理Ⅲ</li> <li>・土木実験3(水理)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水理学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・施工管理Ⅱ</li> <li>・火薬学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・土質工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・施工管理Ⅲ</li> <li>・土木実験3(水理)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水理学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・施工管理Ⅱ</li> <li>・火薬学</li> </ul>						
千葉県立安房拓心高等学校	全日制課程 総合学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から10単位以上、A、B群合わせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・農業科学基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・作物</li> <li>・農業機械</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合B</li> <li>・数学A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・情報C</li> <li>・数学Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・農業情報処理</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・農業科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・作物</li> <li>・農業機械</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合B</li> <li>・数学A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・情報C</li> <li>・数学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・測量</li> <li>・農業科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・作物</li> <li>・農業機械</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合B</li> <li>・数学A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・情報C</li> <li>・数学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・農業情報処理</li> </ul>						
千葉県立君津青葉高等学校 (平成14年度以前に入学した者)	全日制課程 総合学科	<p>A群より10単位以上履修し、かつA・B両群あわせて30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> <li>・土質力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・コンピュータ応用</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> <li>・土質力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・コンピュータ応用</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木設計</li> <li>・土質力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・土木計画</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・コンピュータ応用</li> </ul>						

千葉県立君津青葉高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	全日制課程 総合学科	A群から10単位以上、A群及びB両群から合計26単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・土木構造設計(演習)</li> <li>・製図(実習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工(実験)</li> <li>・土木基礎力学(演習)</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A(実習)</li> <li>・マルチメディア応用(実習)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・土木構造設計(演習)</li> <li>・製図(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工(実験)</li> <li>・土木基礎力学(演習)</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A(実習)</li> <li>・マルチメディア応用(実習)</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・土木構造設計(演習)</li> <li>・製図(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工(実験)</li> <li>・土木基礎力学(演習)</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報A(実習)</li> <li>・マルチメディア応用(実習)</li> </ul>							
千葉工業大学 (平成19年度以前入学者)	工学部 機械サイエンス学科(平成19年度以前入学者)	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・数値解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学2</li> <li>・数値解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・先端材料工学演習1</li> <li>・波動工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・機構学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・先端材料工学演習2</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・数値解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学2</li> <li>・数値解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・先端材料工学演習1</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・機構学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・先端材料工学演習2</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・数値解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学2</li> <li>・数値解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・先端材料工学演習1</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・機構学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・先端材料工学演習2</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習1</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験2</li> <li>・機械工学演習2</li> <li>・粉体工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習1</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験2</li> <li>・機械工学演習2</li> <li>・粉体工学</li> </ul>		
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習1</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学実験2</li> <li>・機械工学演習2</li> <li>・粉体工学</li> </ul>					
<p>千葉工業大学 (平成20年度入学者)</p>	<p>工学部 機械サイエンス学科(平成20年度入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・工学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> </ul>					

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・熱物理学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成21年度入学者)	工学部 機械サイエンス学科(平成21年度入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> <li>・有機化学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> <li>・機械製図1</li> <li>・機械製図2</li> <li>・塑性加工法</li> <li>・材料の変形と強度</li> <li>・制御工学</li> <li>・流れ学</li> <li>・応用流れ学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・塑性力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工法</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> <li>・機械設計及び演習</li> <li>・工作機械と自動加工</li> <li>・材料力学応用及び演習</li> <li>・機械力学</li> <li>・熱力学</li> <li>・応用熱力学</li> <li>・固体力学</li> <li>・工作機械</li> <li>・振動工学1</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・応用熱化学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・応用熱化学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動工学2</li> <li>・自動制御2</li> <li>・熱力学及び演習2</li> <li>・熱機関2</li> <li>・流れ学及び演習1</li> <li>・流体力学</li> <li>・流体機械</li> <li>・機械設計及び演習1</li> <li>・応用機械設計製図</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・機器設計製図2</li> <li>・材料物性論</li> <li>・先端材料</li> <li>・非鉄材料</li> <li>・塑性加工</li> <li>・磁性材料</li> <li>・波動工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動制御1</li> <li>・熱力学及び演習1</li> <li>・熱機関1</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・流れ学及び演習2</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械製図</li> <li>・機械設計及び演習2</li> <li>・メカトロニクス</li> <li>・機器設計製図1</li> <li>・材料物理学</li> <li>・材料組織学</li> <li>・鉄鋼材料</li> <li>・応用熱化学</li> <li>・材料接合学</li> <li>・材料工学実験</li> <li>・統計力学基礎</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li> <li>・機械総合演習1</li> <li>・機械工学実験1</li> <li>・機械工学演習</li> <li>・粉体工学</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li> <li>・機械総合演習2</li> <li>・機械工学実験2</li> <li>・マイクロマシン</li> <li>・エネルギー工学</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成22年度以降に入学した者)	工学部 機械サイエンス学科(平成22年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・力学1</li> <li>・力学2</li> <li>・数値構造解析1</li> <li>・応用解析</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理化学2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分応用</li> <li>・物理学応用</li> <li>・化学応用</li> <li>・情報処理基礎講義及び演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・力学及び演習1</li> <li>・力学及び演習2</li> <li>・数値構造解析2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理化学1</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械サイエンス概論</li> <li>・材料力学基礎及び演習1</li> <li>・材料力学基礎及び演習2</li> <li>・機構学及び演習</li> <li>・機械工作法及び演習</li> <li>・基礎機械製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学及び演習1</li> <li>・材料力学及び演習2</li> <li>・機構学</li> <li>・機械加工学</li> <li>・基礎材料工学</li> <li>・機械要素設計及び演習</li> </ul>						



		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製図1</li><li>・機械製図2</li><li>・塑性加工法</li><li>・材料の変形と強度</li><li>・制御工学</li><li>・流れ学</li><li>・応用流れ学</li><li>・材料強度学</li><li>・塑性力学</li><li>・振動工学2</li><li>・自動制御2</li><li>・熱力学及び演習2</li><li>・伝熱工学</li><li>・流れ学及び演習2</li><li>・流体機械</li><li>・機械設計及び演習1</li><li>・応用機械設計製図</li><li>・精密運動機構</li><li>・機器設計製図2</li><li>・材料組織学</li><li>・鉄鋼材料</li><li>・応用熱化学</li><li>・材料接合学</li><li>・材料工学実験</li><li>・統計力学基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計及び演習</li><li>・工作機械と自動加工</li><li>・材料力学応用及び演習</li><li>・機械力学</li><li>・熱力学</li><li>・応用熱力学</li><li>・固体力学</li><li>・工作機械</li><li>・振動工学1</li><li>・自動制御1</li><li>・熱力学及び演習1</li><li>・熱機関</li><li>・流れ学及び演習1</li><li>・流体力学</li><li>・機械製図</li><li>・機械設計及び演習2</li><li>・メカトロニクス</li><li>・機器設計製図1</li><li>・材料物理学</li><li>・先端材料</li><li>・非鉄材料</li><li>・塑性加工</li><li>・磁性材料</li><li>・波動工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li><li>・機械総合演習1</li><li>・機械工学実験1</li><li>・機械工学演習</li><li>・粉末冶金学</li><li>・ゼミナール1</li><li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li><li>・機械総合演習2</li><li>・機械工学実験2</li><li>・マイクロマシン</li><li>・エネルギー工学</li><li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製図1</li><li>・機械製図2</li><li>・塑性加工法</li><li>・材料の変形と強度</li><li>・制御工学</li><li>・流れ学</li><li>・応用流れ学</li><li>・材料強度学</li><li>・塑性力学</li><li>・振動工学2</li><li>・自動制御2</li><li>・熱力学及び演習2</li><li>・伝熱工学</li><li>・流れ学及び演習2</li><li>・流体機械</li><li>・機械設計及び演習1</li><li>・応用機械設計製図</li><li>・精密運動機構</li><li>・機器設計製図2</li><li>・材料組織学</li><li>・鉄鋼材料</li><li>・応用熱化学</li><li>・材料接合学</li><li>・材料工学実験</li><li>・統計力学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計及び演習</li><li>・工作機械と自動加工</li><li>・材料力学応用及び演習</li><li>・機械力学</li><li>・熱力学</li><li>・応用熱力学</li><li>・固体力学</li><li>・工作機械</li><li>・振動工学1</li><li>・自動制御1</li><li>・熱力学及び演習1</li><li>・熱機関</li><li>・流れ学及び演習1</li><li>・流体力学</li><li>・機械製図</li><li>・機械設計及び演習2</li><li>・メカトロニクス</li><li>・機器設計製図1</li><li>・材料物理学</li><li>・先端材料</li><li>・非鉄材料</li><li>・塑性加工</li><li>・磁性材料</li><li>・波動工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li><li>・機械総合演習1</li><li>・機械工学実験1</li><li>・機械工学演習</li><li>・粉末冶金学</li><li>・ゼミナール1</li><li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li><li>・機械総合演習2</li><li>・機械工学実験2</li><li>・マイクロマシン</li><li>・エネルギー工学</li><li>・ゼミナール2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製図1</li><li>・機械製図2</li><li>・塑性加工法</li><li>・材料の変形と強度</li><li>・制御工学</li><li>・流れ学</li><li>・応用流れ学</li><li>・材料強度学</li><li>・塑性力学</li><li>・振動工学2</li><li>・自動制御2</li><li>・熱力学及び演習2</li><li>・伝熱工学</li><li>・流れ学及び演習2</li><li>・流体機械</li><li>・機械設計及び演習1</li><li>・応用機械設計製図</li><li>・精密運動機構</li><li>・機器設計製図2</li><li>・材料組織学</li><li>・鉄鋼材料</li><li>・応用熱化学</li><li>・材料接合学</li><li>・材料工学実験</li><li>・統計力学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計及び演習</li><li>・工作機械と自動加工</li><li>・材料力学応用及び演習</li><li>・機械力学</li><li>・熱力学</li><li>・応用熱力学</li><li>・固体力学</li><li>・工作機械</li><li>・振動工学1</li><li>・自動制御1</li><li>・熱力学及び演習1</li><li>・熱機関</li><li>・流れ学及び演習1</li><li>・流体力学</li><li>・機械製図</li><li>・機械設計及び演習2</li><li>・メカトロニクス</li><li>・機器設計製図1</li><li>・材料物理学</li><li>・先端材料</li><li>・非鉄材料</li><li>・塑性加工</li><li>・磁性材料</li><li>・波動工学</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験1</li><li>・機械総合演習1</li><li>・機械工学実験1</li><li>・機械工学演習</li><li>・粉末冶金学</li><li>・ゼミナール1</li><li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械総合実験2</li><li>・機械総合演習2</li><li>・機械工学実験2</li><li>・マイクロマシン</li><li>・エネルギー工学</li><li>・ゼミナール2</li> </ul>						
千葉工業大学	工学部 建築都市 環境学科 (平成15 年度以前 入学者)	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li><li>・確率統計</li><li>・物理学応用</li><li>・情報処理基礎講義・演習1</li><li>・物理学実験</li><li>・微分積分応用</li><li>・数理統計</li><li>・数値解析</li><li>・無機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li><li>・物理学基礎</li><li>・化学基礎</li><li>・情報処理基礎講義・演習2</li><li>・化学実験</li><li>・応用解析</li><li>・応用数学</li><li>・連続体の力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li><li>・確率統計</li><li>・物理学応用</li><li>・情報処理基礎講義・演習1</li><li>・物理学実験</li><li>・微分積分応用</li><li>・数理統計</li><li>・数値解析</li><li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li><li>・物理学基礎</li><li>・化学基礎</li><li>・情報処理基礎講義・演習2</li><li>・化学実験</li><li>・応用解析</li><li>・応用数学</li><li>・連続体の力学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li><li>・確率統計</li><li>・物理学応用</li><li>・情報処理基礎講義・演習1</li><li>・物理学実験</li><li>・微分積分応用</li><li>・数理統計</li><li>・数値解析</li><li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li><li>・物理学基礎</li><li>・化学基礎</li><li>・情報処理基礎講義・演習2</li><li>・化学実験</li><li>・応用解析</li><li>・応用数学</li><li>・連続体の力学</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築総合設計</li> <li>・建設材料学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築総合設計</li> <li>・建設材料学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築総合設計</li> <li>・建設材料学</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成16～18年度入学者)	工学部 建築都市環境学科 (平成16～18年度入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・数理統計</li> <li>・数値解析</li> <li>・無機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・応用数学</li> <li>・連続体の力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・数理統計</li> <li>・数値解析</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・応用数学</li> <li>・連続体の力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・数理統計</li> <li>・数値解析</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・応用数学</li> <li>・連続体の力学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図1</li> <li>・構造学概論1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・造形・製図2</li> <li>・構造学概論2</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築設計ゼミナール2</li> <li>・建設材料学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築設計ゼミナール1</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築設計ゼミナール2</li> <li>・建設材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築設計ゼミナール1</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・設計基礎1</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造解析</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建築設計特別演習B</li> <li>・建築デザイン2</li> <li>・建築設計ゼミナール2</li> <li>・建設材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・設計基礎2</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造解析演習</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築設計特別演習A</li> <li>・建築デザイン1</li> <li>・建築設計ゼミナール1</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論1</li> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境工学実験2</li> <li>・都市環境デザイン2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論2</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験1</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成19年度入学者)	工学部 建築都市環境学科 (平成19年度入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン2</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン2</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・都市環境デザイン2</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・都市環境デザイン1</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成20年度入学者)	工学部 建築都市環境学科 (平成20年度入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・構造物設計法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・構造物設計法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築生産・施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・構造物設計法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>						
千葉工業大学 (平成21年度以降入学者)	工学部 建築都市環境学科 (平成21年度以降入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分基礎</li> <li>・確率統計</li> <li>・物理学応用</li> <li>・情報処理基礎講義・演習1</li> <li>・物理学実験</li> <li>・微分積分応用</li> <li>・無機化学</li> <li>・技術者のための数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・情報処理基礎講義・演習2</li> <li>・化学実験</li> <li>・応用解析</li> <li>・工学基礎実験</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図基礎</li> <li>・製図基礎2</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・構造力学演習2</li> <li>・建築設計1</li> <li>・建築設計3</li> <li>・建設材料概論</li> <li>・建築・都市史概論</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築計画2</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎1</li> <li>・造形基礎</li> <li>・構造力学2</li> <li>・構造力学演習1</li> <li>・構造力学演習3</li> <li>・建築設計2</li> <li>・建設工学概論</li> <li>・土の科学</li> <li>・建築史</li> <li>・建築計画1</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・建築構法</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造物設計法</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造物設計法</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築施工</li> <li>・建築・都市関連法規</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・CADデザイン論・演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料実験</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造物設計法</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市環境概論</li> <li>・測量学</li> <li>・耐震構造</li> <li>・温熱空気環境学</li> <li>・空気調和設備</li> <li>・地域計画</li> <li>・住宅地計画</li> <li>・水辺環境計画</li> <li>・防災工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・性能設計地盤工学</li> <li>・都市環境工学実験</li> <li>・ゼミナール1</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学概論</li> <li>・建築都市計画概論</li> <li>・光環境学</li> <li>・給排水設備</li> <li>・電気設備</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・地域環境保全</li> <li>・景観デザイン</li> <li>・ジオスペース計画</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・ゼミナール2</li> </ul>						
千葉大学 (平成11年度に入学した者)	工学部 都市環境システム学科(平成11年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・微分方程式</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習B I 力学演習1</li> <li>・物理学演習B II 力学演習2</li> <li>・物理学演習C I 電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習C II 電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習D I 熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験 I</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・プログラミング演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学演習B</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学B I 力学入門1</li> <li>・物理学B II 力学入門2</li> <li>・物理学C I 電磁気学入門1</li> <li>・物理学C II 電磁気学入門2</li> <li>・物理学D I 熱統計力学入門</li> <li>・物理学E I 量子力学入門</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎 I</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システムセミナー</li> <li>・都市環境基礎演習 I</li> <li>・都市環境基礎演習 II</li> <li>・環境社会学</li> <li>・環境経済学</li> <li>・都市環境システム演習 II</li> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・環境文化論</li> <li>・都市環境共生 I</li> <li>・都市環境システム演習 I</li> <li>・都市環境エネルギー論 I</li> <li>・都市環境システム特別セミナー I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・微分方程式</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習B I 力学演習1</li> <li>・物理学演習B II 力学演習2</li> <li>・物理学演習C I 電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習C II 電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習D I 熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験 I</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・プログラミング演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学演習B</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学B I 力学入門1</li> <li>・物理学B II 力学入門2</li> <li>・物理学C I 電磁気学入門1</li> <li>・物理学C II 電磁気学入門2</li> <li>・物理学D I 熱統計力学入門</li> <li>・物理学E I 量子力学入門</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎 I</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システムセミナー</li> <li>・都市環境基礎演習 I</li> <li>・都市環境基礎演習 II</li> <li>・環境社会学</li> <li>・環境経済学</li> <li>・都市環境システム演習 II</li> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・環境文化論</li> <li>・都市環境共生 I</li> <li>・都市環境システム演習 I</li> <li>・都市環境エネルギー論 I</li> <li>・都市環境システム特別セミナー I</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・微分方程式</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習B I 力学演習1</li> <li>・物理学演習B II 力学演習2</li> <li>・物理学演習C I 電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習C II 電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習D I 熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験 I</li> <li>・基礎化学B</li> <li>・プログラミング演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学演習B</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学B I 力学入門1</li> <li>・物理学B II 力学入門2</li> <li>・物理学C I 電磁気学入門1</li> <li>・物理学C II 電磁気学入門2</li> <li>・物理学D I 熱統計力学入門</li> <li>・物理学E I 量子力学入門</li> <li>・基礎化学A</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎 I</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システムセミナー</li> <li>・都市環境基礎演習 I</li> <li>・都市環境基礎演習 II</li> <li>・環境社会学</li> <li>・環境経済学</li> <li>・都市環境システム演習 II</li> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・環境文化論</li> <li>・都市環境共生 I</li> <li>・都市環境システム演習 I</li> <li>・都市環境エネルギー論 I</li> <li>・都市環境システム特別セミナー I</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境制度論</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・都市環境システム特別セミナーⅡ</li> <li>・都市環境デザインⅡ</li> <li>・通信環境システムⅡ</li> <li>・環境基礎解析Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境デザインⅠ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境マネージメントⅠ</li> <li>・都市環境共生Ⅱ</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学</li> <li>・都市環境マネージメントⅡ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市情報計画Ⅰ</li> <li>・プロジェクト研究S</li> <li>・特別研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市居住計画</li> <li>・都市計画マネージメントⅠ</li> <li>・都市情報計画Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境制度論</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・都市環境システム特別セミナーⅡ</li> <li>・都市環境デザインⅡ</li> <li>・通信環境システムⅡ</li> <li>・環境基礎解析Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境デザインⅠ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境マネージメントⅠ</li> <li>・都市環境共生Ⅱ</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学</li> <li>・都市環境マネージメントⅡ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市情報計画Ⅰ</li> <li>・プロジェクト研究S</li> <li>・特別研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市居住計画</li> <li>・都市計画マネージメントⅠ</li> <li>・都市情報計画Ⅱ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境制度論</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・都市環境システム特別セミナーⅡ</li> <li>・都市環境デザインⅡ</li> <li>・通信環境システムⅡ</li> <li>・環境基礎解析Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境デザインⅠ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境マネージメントⅠ</li> <li>・都市環境共生Ⅱ</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学</li> <li>・都市環境マネージメントⅡ</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市情報計画Ⅰ</li> <li>・プロジェクト研究S</li> <li>・特別研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市居住計画</li> <li>・都市計画マネージメントⅠ</li> <li>・都市情報計画Ⅱ</li> </ul>						
千葉大学 (平成17年度に入学した者)	工学部 都市環境システム学科(平成17年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B1</li> <li>・微積分学演習B1</li> <li>・線形代数学B1</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B1・演習</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学BⅠ力学入門1</li> <li>・物理学BⅡ力学入門2</li> <li>・物理学CⅠ電磁気学入門1</li> <li>・物理学CⅡ電磁気学入門2</li> <li>・物理学DⅠ熱統計力学入門</li> <li>・物理学EⅠ量子力学入門</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎Ⅰ</li> <li>・基礎化学B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B2</li> <li>・微積分学演習B2</li> <li>・線形代数学B2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・統計学B2・演習</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習BⅠ力学演習1</li> <li>・物理学演習BⅡ力学演習2</li> <li>・物理学演習CⅠ電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習CⅡ電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習DⅠ熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験Ⅰ</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・基礎化学A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・環境社会学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境共生</li> <li>・都市環境システム演習Ⅱ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・地球環境システム論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境基礎演習Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・都市環境基礎演習Ⅱ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅰ</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・都市環境基盤工学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅰ</li> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境エネルギー化学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B1</li> <li>・微積分学演習B1</li> <li>・線形代数学B1</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B1・演習</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学BⅠ力学入門1</li> <li>・物理学BⅡ力学入門2</li> <li>・物理学CⅠ電磁気学入門1</li> <li>・物理学CⅡ電磁気学入門2</li> <li>・物理学DⅠ熱統計力学入門</li> <li>・物理学EⅠ量子力学入門</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎Ⅰ</li> <li>・基礎化学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B2</li> <li>・微積分学演習B2</li> <li>・線形代数学B2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・統計学B2・演習</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習BⅠ力学演習1</li> <li>・物理学演習BⅡ力学演習2</li> <li>・物理学演習CⅠ電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習CⅡ電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習DⅠ熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験Ⅰ</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・基礎化学A</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・環境社会学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境共生</li> <li>・都市環境システム演習Ⅱ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・地球環境システム論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境基礎演習Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・都市環境基礎演習Ⅱ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅰ</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・都市環境基盤工学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅰ</li> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境エネルギー化学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B1</li> <li>・微積分学演習B1</li> <li>・線形代数学B1</li> <li>・線形代数学演習B</li> <li>・統計学B1・演習</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学BⅠ力学入門1</li> <li>・物理学BⅡ力学入門2</li> <li>・物理学CⅠ電磁気学入門1</li> <li>・物理学CⅡ電磁気学入門2</li> <li>・物理学DⅠ熱統計力学入門</li> <li>・物理学EⅠ量子力学入門</li> <li>・プログラミング言語</li> <li>・ネットワーク基礎Ⅰ</li> <li>・基礎化学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微積分学B2</li> <li>・微積分学演習B2</li> <li>・線形代数学B2</li> <li>・微分方程式</li> <li>・統計学B2・演習</li> <li>・偏微分方程式</li> <li>・物理学演習BⅠ力学演習1</li> <li>・物理学演習BⅡ力学演習2</li> <li>・物理学演習CⅠ電磁気学演習1</li> <li>・物理学演習CⅡ電磁気学演習2</li> <li>・物理学演習DⅠ熱統計力学演習</li> <li>・物理学基礎実験Ⅰ</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・基礎化学A</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境システム学外演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・材料力学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・環境社会学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境共生</li> <li>・都市環境システム演習Ⅱ</li> <li>・環境基礎解析Ⅰ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅲ</li> <li>・地球環境システム論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市環境基礎演習Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・都市環境基礎演習Ⅱ</li> <li>・都市環境システム演習Ⅰ</li> <li>・都市環境デザイン</li> <li>・都市環境基盤工学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅰ</li> <li>・都市環境システム実習</li> <li>・環境エネルギー化学</li> <li>・都市環境エネルギー論Ⅱ</li> <li>・環境工学Ⅱ</li> </ul>						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基礎解析 II</li> <li>・都市環境マネージメント II</li> <li>・地域環境計画</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市居住計画</li> <li>・都市防災科学</li> <li>・都市計画Ⅲ</li> <li>・卒業演習</li> <li>・都市計画 I</li> <li>・都市計画 II</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
中央大学	理工学部 電気電子 情報通信 工学科 (平成22 年度以前 に入学し た者)	次に掲げる科目より9単位以上を取得した者
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学概論</li> <li>・電子計測</li> <li>・電気・電子材料</li> <li>・電子回路2</li> <li>・デジタル回路</li> <li>・電子物性</li> <li>・システム制御</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・集積回路設計</li> </ul>
中央大学 (平成23～ 24年度に 入学した者)	理工学部 電気電子 情報通信 工学科 (平成23 年度～平 成24年度 に入学し た者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・物理1</li> <li>・物理実験</li> <li>・化学2</li> <li>・プログラム言語及演習1</li> <li>・確率及統計</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・応用数理解析</li> <li>・数学B</li> <li>・物理2</li> <li>・化学1</li> <li>・線形代数</li> <li>・プログラム言語及演習2</li> <li>・数値解析</li> <li>・情報数学</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路基礎及演習1</li> <li>・電子回路1</li> <li>・電磁気学及演習1</li> <li>・回路基礎及演習2</li> <li>・材料力学概論</li> <li>・制御理論</li> <li>・電子回路2</li> <li>・信号処理</li> <li>・電気機器設計</li> <li>・デジタル回路</li> <li>・情報通信伝送</li> <li>・送配電工学</li> <li>・電磁界理論</li> <li>・通信機器</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・電磁気計測</li> <li>・電気機器1</li> <li>・電磁気学及演習2</li> <li>・電子計測</li> <li>・電気回路</li> <li>・電子物性</li> <li>・システム制御</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・集積回路設計</li> <li>・センシング工学</li> <li>・電気機器2</li> <li>・電気・電子材料</li> <li>・情報通信ネットワーク</li> <li>・電気法規及施設管理</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・情報理論</li> <li>・アルゴリズムとデータ構造2</li> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・半導体工学基礎</li> <li>・アルゴリズムとデータ構造1</li> <li>・発変電工学</li> <li>・品質管理</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータシステムとインターネット</li> <li>・データベース工学</li> </ul>						
中央大学	理工学部 電気電子 情報通信 工学科 (平成25 年度以降 に入学し た者)	<p>次に掲げる科目から6単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電子回路2</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気機器設計</li> <li>・送配電工学</li> <li>・電気法規及施設管理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・制御理論</li> <li>・システム制御</li> <li>・発変電工学</li> <li>・電気機器2</li> <li>・電気・電子材料</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電子回路2</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気機器設計</li> <li>・送配電工学</li> <li>・電気法規及施設管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・制御理論</li> <li>・システム制御</li> <li>・発変電工学</li> <li>・電気機器2</li> <li>・電気・電子材料</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電子回路2</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気機器設計</li> <li>・送配電工学</li> <li>・電気法規及施設管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・制御理論</li> <li>・システム制御</li> <li>・発変電工学</li> <li>・電気機器2</li> <li>・電気・電子材料</li> </ul>						
中部大学 (旧 中部工 業大学) (平成25年 度以降に入 学した者)	工学部 都市建設 工学科 (平成25 年度以降 入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群から1単位以上履修の上、さらにA群及びB群から2単位以上、合計3単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学(演習)</li> <li>・微分積分学 I</li> <li>・線形代数</li> <li>・基礎化学</li> <li>・確率統計学</li> <li>・応用数学</li> <li>・熱学</li> <li>・生物と工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通システム学</li> <li>・まちづくり学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学</li> <li>・微分積分学 II</li> <li>・力学</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・基礎材料化学</li> <li>・水道工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建設環境工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全工学</li> <li>・応用測量実習(実習)</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・鋼・コンクリート構造設計学</li> <li>・コンクリート工学演習(演習)</li> <li>・土の力学 II</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市防災工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学講義・実習 II (実習)</li> <li>・施工法</li> <li>・構造力学 II 演習(演習)</li> <li>・コンクリート工学 II</li> <li>・水理学 II</li> <li>・土の力学実験演習 II (実験・演習)</li> <li>・地盤設計学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学(演習)</li> <li>・微分積分学 I</li> <li>・線形代数</li> <li>・基礎化学</li> <li>・確率統計学</li> <li>・応用数学</li> <li>・熱学</li> <li>・生物と工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通システム学</li> <li>・まちづくり学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学</li> <li>・微分積分学 II</li> <li>・力学</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・基礎材料化学</li> <li>・水道工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建設環境工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全工学</li> <li>・応用測量実習(実習)</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・鋼・コンクリート構造設計学</li> <li>・コンクリート工学演習(演習)</li> <li>・土の力学 II</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学講義・実習 II (実習)</li> <li>・施工法</li> <li>・構造力学 II 演習(演習)</li> <li>・コンクリート工学 II</li> <li>・水理学 II</li> <li>・土の力学実験演習 II (実験・演習)</li> <li>・地盤設計学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学(演習)</li> <li>・微分積分学 I</li> <li>・線形代数</li> <li>・基礎化学</li> <li>・確率統計学</li> <li>・応用数学</li> <li>・熱学</li> <li>・生物と工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通システム学</li> <li>・まちづくり学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学</li> <li>・微分積分学 II</li> <li>・力学</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・微分方程式</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・基礎材料化学</li> <li>・水道工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・建設環境工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全工学</li> <li>・応用測量実習(実習)</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・鋼・コンクリート構造設計学</li> <li>・コンクリート工学演習(演習)</li> <li>・土の力学 II</li> <li>・地盤工学</li> <li>・都市防災工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学講義・実習 II (実習)</li> <li>・施工法</li> <li>・構造力学 II 演習(演習)</li> <li>・コンクリート工学 II</li> <li>・水理学 II</li> <li>・土の力学実験演習 II (実験・演習)</li> <li>・地盤設計学</li> </ul>						
筑波大学	第2学群 生物資源 学類 生 物環境造 成学専攻	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> <li>・有機化学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学演習</li> <li>・物理学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境造成情報処理及び実習</li> <li>・農林基礎数学</li> <li>・農林基礎数学演習</li> <li>・統計学入門</li> <li>・生物資源科学のための物理学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> <li>・有機化学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学演習</li> <li>・物理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境造成情報処理及び実習</li> <li>・農林基礎数学</li> <li>・農林基礎数学演習</li> <li>・統計学入門</li> <li>・生物資源科学のための物理学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学</li> <li>・有機化学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学</li> <li>・生物資源科学のための基礎数学演習</li> <li>・物理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境造成情報処理及び実習</li> <li>・農林基礎数学</li> <li>・農林基礎数学演習</li> <li>・統計学入門</li> <li>・生物資源科学のための物理学</li> </ul>						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学実験</li> <li>・生物資源科学のための化学</li> <li>・生物学</li> <li>・生物学実験</li> <li>・化学</li> <li>・化学実験</li> <li>・生物資源化学のための生物学</li> </ul>
		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎流体工学</li> <li>・土質工学</li> <li>・農地工学</li> <li>・農地工学実験</li> <li>・農業水文学演習</li> <li>・応用水文学</li> <li>・農業土木計画論</li> <li>・農業機械学</li> <li>・農業機械学設計及び演習</li> <li>・農業機械調節工学</li> <li>・農業機械実習</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・農地工学演習</li> <li>・農業水文学</li> <li>・農業水文学実験</li> <li>・土壌物理学実験</li> <li>・農業土木実習</li> <li>・農業機械学実験</li> <li>・農業機械学設計</li> <li>・応用力学及び演習</li> </ul>
		<p>C群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・測量学実習</li> <li>・鉄筋コンクリート</li> <li>・砂防工学演習</li> <li>・栽培学</li> <li>・土壌学概論</li> <li>・測量学</li> <li>・農業工学</li> <li>・砂防工学</li> <li>・砂防工学実験実習</li> <li>・作物学</li> <li>・土壌学実験・実習</li> </ul>
筑波大学	第3学群 工学システム学類 環境開発工学専攻	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者
		<p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅲ</li> <li>・力学Ⅱ</li> <li>・工学システム原論</li> <li>・確率統計</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・力学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・複素関数</li> <li>・環境開発工学基礎実験</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>
		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・土質力学</li> <li>・流体力学</li> <li>・複合構造学</li> <li>・防災工学</li> <li>・設計計画論</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・流体工学</li> <li>・地盤工学</li> </ul>
		<p>C群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・環境開発工学実験</li> <li>・環境論</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
筑波大学	理工学群 工学システム学類 環境開発工学専攻	次に掲げる科目から、17単位以上を取得した者
		<p>科目群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料学Ⅰ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・材料学Ⅱ</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> </ul>

	攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・流体工学</li> <li>・振動工学Ⅱ</li> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・振動工学Ⅰ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・防災工学</li> <li>・地盤工学</li> </ul>				
帝京科学大学	理工学部 電子・情報科学科	A群から20単位以上、合計60単位以上履修した者				
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎科学数学Ⅱ</li> <li>・固体物理学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・熱・統計力学概論</li> <li>・固体物性学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・基礎科学数学Ⅰ</li> <li>・固体物理学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電子情報数学</li> <li>・固体物性学Ⅰ</li> <li>・確立・統計論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質管理</li> <li>・基礎電子回路Ⅰ</li> <li>・電子計測</li> <li>・電磁波論</li> <li>・固体電子システム論Ⅱ</li> <li>・通信方式Ⅱ</li> <li>・情報基礎理論Ⅰ</li> <li>・計算機システム論</li> <li>・計算機言語学Ⅰ</li> <li>・計算機構成学Ⅰ</li> <li>・情報処理実習</li> <li>・計算機実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・基礎電子回路Ⅱ</li> <li>・半導体物性</li> <li>・固体電子システム論Ⅰ</li> <li>・通信方式Ⅰ</li> <li>・情報通信網</li> <li>・情報基礎理論Ⅱ</li> <li>・論理回路基礎論</li> <li>・計算機言語学Ⅱ</li> <li>・計算機構成学Ⅱ</li> <li>・電子物理学実験</li> <li>・電気通信関係法</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎科学数学Ⅱ</li> <li>・固体物理学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・熱・統計力学概論</li> <li>・固体物性学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・基礎科学数学Ⅰ</li> <li>・固体物理学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電子情報数学</li> <li>・固体物性学Ⅰ</li> <li>・確立・統計論</li> </ul>	B群
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎科学数学Ⅱ</li> <li>・固体物理学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・熱・統計力学概論</li> <li>・固体物性学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・基礎科学数学Ⅰ</li> <li>・固体物理学Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・電子情報数学</li> <li>・固体物性学Ⅰ</li> <li>・確立・統計論</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質管理</li> <li>・基礎電子回路Ⅰ</li> <li>・電子計測</li> <li>・電磁波論</li> <li>・固体電子システム論Ⅱ</li> <li>・通信方式Ⅱ</li> <li>・情報基礎理論Ⅰ</li> <li>・計算機システム論</li> <li>・計算機言語学Ⅰ</li> <li>・計算機構成学Ⅰ</li> <li>・情報処理実習</li> <li>・計算機実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・基礎電子回路Ⅱ</li> <li>・半導体物性</li> <li>・固体電子システム論Ⅰ</li> <li>・通信方式Ⅰ</li> <li>・情報通信網</li> <li>・情報基礎理論Ⅱ</li> <li>・論理回路基礎論</li> <li>・計算機言語学Ⅱ</li> <li>・計算機構成学Ⅱ</li> <li>・電子物理学実験</li> <li>・電気通信関係法</li> </ul>				
帝京科学大学	理工学部 メディアサイエンス学科	A群から20単位以上、合計60単位以上履修した者				
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・数学の基礎</li> <li>・数学基礎演習</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎電気回路</li> <li>・回路理論Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・量子物理学基礎論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学基礎</li> <li>・回路理論Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・計算機工学Ⅱ</li> <li>・計算機工学Ⅰ</li> <li>・情報処理技術Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータ応用</li> <li>・論理回路基礎論</li> <li>・情報処理技術Ⅰ</li> <li>・情報理論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・数学の基礎</li> <li>・数学基礎演習</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎電気回路</li> <li>・回路理論Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・量子物理学基礎論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学基礎</li> <li>・回路理論Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul>	B群
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・数学の基礎</li> <li>・数学基礎演習</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・基礎電気回路</li> <li>・回路理論Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・量子物理学基礎論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学基礎</li> <li>・回路理論Ⅰ</li> <li>・基礎電磁気学</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・計算機工学Ⅱ</li> <li>・計算機工学Ⅰ</li> <li>・情報処理技術Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータ応用</li> <li>・論理回路基礎論</li> <li>・情報処理技術Ⅰ</li> <li>・情報理論</li> </ul>				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信工学 I</li> <li>・半導体物性</li> <li>・アナログ回路</li> <li>・電子デバイス</li> <li>・半導体実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信工学 II</li> <li>・電子計測</li> <li>・デジタル回路</li> <li>・回路通信実験</li> <li>・電気通信関係法</li> </ul>
電気通信大学	電気通信学部 知能機械工学科(昼間コース)	次に掲げる科目のうち、A群より1単位以上、B群より12単位以上を含む15単位以上を取得した者	
		<p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上級プログラミング</li> <li>・数値解析</li> <li>・統計数学</li> <li>・基礎数学演習第二</li> <li>・基礎物理学演習第二</li> <li>・情報処理演習第二</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値計算プログラミング</li> <li>・関数論</li> <li>・基礎数学演習第一</li> <li>・基礎物理学演習第一</li> <li>・情報処理演習第一</li> </ul>
		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学第一および演習</li> <li>・機械力学および演習</li> <li>・熱力学および演習</li> <li>・加工学Aおよび演習</li> <li>・基礎ロボット工学および演習</li> <li>・メカトロニクス基礎</li> <li>・材料工学第二</li> <li>・流体工学</li> <li>・機械設計工学</li> <li>・計測工学</li> <li>・現代制御工学</li> <li>・メカトロニクス応用</li> <li>・卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料工学第一</li> <li>・機械要素設計</li> <li>・流体力学および演習</li> <li>・制御工学および演習</li> <li>・知能機械工学基礎セミナー</li> <li>・材料力学第二</li> <li>・熱工学</li> <li>・加工学B</li> <li>・コンピュータ工学</li> <li>・生産システム工学</li> <li>・知能ロボット工学</li> <li>・CAD演習</li> </ul>
電気通信大学	電気通信学部 知能機械工学科(夜間主コース)	次に掲げる科目のうち、A群より1単位以上、B群より17単位以上を含む21単位以上を取得した者	
		<p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上級プログラミング</li> <li>・数値解析</li> <li>・統計数学</li> <li>・基礎数学演習第二</li> <li>・基礎物理学演習第二</li> <li>・情報処理演習第二</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値計算プログラミング</li> <li>・関数論</li> <li>・基礎数学演習第一</li> <li>・基礎物理学演習第一</li> <li>・情報処理演習第一</li> </ul>
		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・知能機械基礎実験</li> <li>・材料力学</li> <li>・材料科学</li> <li>・機械要素設計</li> <li>・基礎ロボット工学</li> <li>・流体工学</li> <li>・生産システム工学</li> <li>・品質・信頼性工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知能機械ケーススタディ</li> <li>・機械力学</li> <li>・流体力学</li> <li>・加工学</li> <li>・CAD演習</li> <li>・機械設計工学</li> <li>・メカトロニクス応用</li> <li>・システム工学</li> </ul>

<p>電気通信大学 (物理・量子工学コースの場合)</p>	<p>電気通信学部 量子・物質工学科 (昼間コース)</p>	<p>次に掲げる科目のうちから17単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電磁気学第二</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・応用電磁気学</li> <li>・半導体量子工学</li> <li>・電子物性工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・電磁気学第二演習</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・固体デバイス工学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電磁気学第二</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・応用電磁気学</li> <li>・半導体量子工学</li> <li>・電子物性工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・電磁気学第二演習</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・固体デバイス工学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul>				
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電磁気学第二</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・応用電磁気学</li> <li>・半導体量子工学</li> <li>・電子物性工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・電磁気学第二演習</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・固体デバイス工学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul>							
<p>電気通信大学 (物質・生命情報工学コースの場合)</p>	<p>電気通信学部 量子・物質工学科 (昼間コース)</p>	<p>次に掲げる科目のうちから17単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・高分子材料科学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・高分子材料科学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul>				
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子回路学第一</li> <li>・電子回路学実験</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気・電子回路学第二</li> <li>・高分子材料科学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学第一</li> <li>・電気・電子回路学第一演習</li> <li>・電磁気学第一演習</li> <li>・応用電気・電子回路学</li> <li>・基礎量子エレクトロニクス</li> </ul>							
<p>東海大学</p>	<p>芸術工学部 建築・環境デザイン学科</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上を含む28単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・製図基礎</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム入門A</li> <li>・建築数学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築通史</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・静定構造力学</li> <li>・材料力学</li> <li>・建築構法・同演習</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築積算・施工</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築論</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画・同演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・不静定構造力学</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画・同演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境実験</li> <li>・植生デザイン</li> <li>・建築測量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ論</li> <li>・建築環境学・同演習</li> <li>・設備計画・同演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・製図基礎</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム入門A</li> <li>・建築数学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築通史</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・静定構造力学</li> <li>・材料力学</li> <li>・建築構法・同演習</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築積算・施工</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築論</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画・同演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・不静定構造力学</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画・同演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境実験</li> <li>・植生デザイン</li> <li>・建築測量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ論</li> <li>・建築環境学・同演習</li> <li>・設備計画・同演習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシー</li> <li>・製図基礎</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム入門A</li> <li>・建築数学</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築通史</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・静定構造力学</li> <li>・材料力学</li> <li>・建築構法・同演習</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・建築積算・施工</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築論</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画・同演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・不静定構造力学</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画・同演習</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境実験</li> <li>・植生デザイン</li> <li>・建築測量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ論</li> <li>・建築環境学・同演習</li> <li>・設備計画・同演習</li> </ul>							
<p>東海大学 (平成13年～平成17年度入学生)</p>	<p>電子情報学部 コンピュータ応用工学科(平成13年度～平成17年度入学生)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、B群から23単位以上、AB群から合計40単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・微積分</li> <li>・確立・統計</li> <li>・物理実験</li> <li>・コンピュータ応用実験 I</li> <li>・システム開発演習</li> <li>・応用数学 I・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 I</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学</li> <li>・化学</li> <li>・コンピュータ応用実験 II</li> <li>・コンピュータ応用工学通論</li> <li>・応用数学 II・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 II</li> <li>・基礎コンピュータ工学</li> <li>・コンピュータ情報処理</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・微積分</li> <li>・確立・統計</li> <li>・物理実験</li> <li>・コンピュータ応用実験 I</li> <li>・システム開発演習</li> <li>・応用数学 I・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 I</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学</li> <li>・化学</li> <li>・コンピュータ応用実験 II</li> <li>・コンピュータ応用工学通論</li> <li>・応用数学 II・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 II</li> <li>・基礎コンピュータ工学</li> <li>・コンピュータ情報処理</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・微積分</li> <li>・確立・統計</li> <li>・物理実験</li> <li>・コンピュータ応用実験 I</li> <li>・システム開発演習</li> <li>・応用数学 I・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 I</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・コンピュータシステム</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数</li> <li>・微分方程式</li> <li>・物理学</li> <li>・化学</li> <li>・コンピュータ応用実験 II</li> <li>・コンピュータ応用工学通論</li> <li>・応用数学 II・同演習</li> <li>・コンピュータ実習 II</li> <li>・基礎コンピュータ工学</li> <li>・コンピュータ情報処理</li> <li>・コンピュータ応用ゼミナー</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>           ル I            ・卒業研究 I         </td> <td>           ル II            ・卒業研究 II         </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>           ・電子系基礎実験 I            ・基礎電気回路・同演習            ・基礎電気磁気学・同演習            ・アナログ回路            ・シミュレーション工学            ・パワーエレクトロニクス            ・医用電子工学         </td> <td>           ・電子系基礎実験 II            ・電気回路・同演習            ・デジタル回路            ・フィードバック制御            ・システム解析            ・電気電子計測            ・センシングシステム         </td> </tr> </table>		ル I ・卒業研究 I	ル II ・卒業研究 II	B群	・電子系基礎実験 I ・基礎電気回路・同演習 ・基礎電気磁気学・同演習 ・アナログ回路 ・シミュレーション工学 ・パワーエレクトロニクス ・医用電子工学	・電子系基礎実験 II ・電気回路・同演習 ・デジタル回路 ・フィードバック制御 ・システム解析 ・電気電子計測 ・センシングシステム
	ル I ・卒業研究 I	ル II ・卒業研究 II						
B群	・電子系基礎実験 I ・基礎電気回路・同演習 ・基礎電気磁気学・同演習 ・アナログ回路 ・シミュレーション工学 ・パワーエレクトロニクス ・医用電子工学	・電子系基礎実験 II ・電気回路・同演習 ・デジタル回路 ・フィードバック制御 ・システム解析 ・電気電子計測 ・センシングシステム						
東海大学 (平成18年 度以降に入学した者)	情報理工学部 コンピューター 応用工学科(平成18年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群から23単位以上、AB群から合計40単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>           ・基礎数学            ・微積分            ・確立・統計            ・物理実験            ・コンピュータ応用実験 II            ・コンピュータ応用工学通論            ・応用数学 II・同演習            ・コンピュータ実習 II            ・基礎コンピュータ工学            ・医療福祉情報工学            ・コンピュータ情報処理            ・卒業研究 I         </td> <td>           ・線形代数            ・微分方程式            ・物理学            ・コンピュータ応用実験 I            ・システム開発演習            ・応用数学 I・同演習            ・コンピュータ実習 I            ・プログラミング・同演習            ・アドバンスプログラミング            ・環境情報工学            ・コンピュータ応用ゼミナール            ・卒業研究 II         </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>           ・電子系基礎実験 I            ・基礎電気回路・同演習            ・基礎電気磁気学・同演習            ・デジタル回路設計            ・基礎制御理論・同演習            ・デジタル制御            ・センサ工学            ・電気電子計測            ・人間機械制御システム         </td> <td>           ・電子系基礎実験 II            ・電気回路・同演習            ・基礎デジタル回路            ・アナログ回路            ・システム制御理論            ・シミュレーション工学            ・パワーエレクトロニクス            ・デジタル信号処理         </td> </tr> </table>	A群	・基礎数学 ・微積分 ・確立・統計 ・物理実験 ・コンピュータ応用実験 II ・コンピュータ応用工学通論 ・応用数学 II・同演習 ・コンピュータ実習 II ・基礎コンピュータ工学 ・医療福祉情報工学 ・コンピュータ情報処理 ・卒業研究 I	・線形代数 ・微分方程式 ・物理学 ・コンピュータ応用実験 I ・システム開発演習 ・応用数学 I・同演習 ・コンピュータ実習 I ・プログラミング・同演習 ・アドバンスプログラミング ・環境情報工学 ・コンピュータ応用ゼミナール ・卒業研究 II	B群	・電子系基礎実験 I ・基礎電気回路・同演習 ・基礎電気磁気学・同演習 ・デジタル回路設計 ・基礎制御理論・同演習 ・デジタル制御 ・センサ工学 ・電気電子計測 ・人間機械制御システム	・電子系基礎実験 II ・電気回路・同演習 ・基礎デジタル回路 ・アナログ回路 ・システム制御理論 ・シミュレーション工学 ・パワーエレクトロニクス ・デジタル信号処理
A群	・基礎数学 ・微積分 ・確立・統計 ・物理実験 ・コンピュータ応用実験 II ・コンピュータ応用工学通論 ・応用数学 II・同演習 ・コンピュータ実習 II ・基礎コンピュータ工学 ・医療福祉情報工学 ・コンピュータ情報処理 ・卒業研究 I	・線形代数 ・微分方程式 ・物理学 ・コンピュータ応用実験 I ・システム開発演習 ・応用数学 I・同演習 ・コンピュータ実習 I ・プログラミング・同演習 ・アドバンスプログラミング ・環境情報工学 ・コンピュータ応用ゼミナール ・卒業研究 II						
B群	・電子系基礎実験 I ・基礎電気回路・同演習 ・基礎電気磁気学・同演習 ・デジタル回路設計 ・基礎制御理論・同演習 ・デジタル制御 ・センサ工学 ・電気電子計測 ・人間機械制御システム	・電子系基礎実験 II ・電気回路・同演習 ・基礎デジタル回路 ・アナログ回路 ・システム制御理論 ・シミュレーション工学 ・パワーエレクトロニクス ・デジタル信号処理						
東海大学	海洋学部 海洋建設工学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>           ・基礎数学演習            ・線形代数入門            ・線形代数            ・微分方程式            ・確率・統計            ・物理学実験            ・情報処理実習 I         </td> <td>           ・基礎工業数学            ・微分積分の基礎            ・微分積分            ・フーリエ解析            ・ベクトル解析            ・プログラミング            ・情報処理実習 II         </td> </tr> </table>	A群	・基礎数学演習 ・線形代数入門 ・線形代数 ・微分方程式 ・確率・統計 ・物理学実験 ・情報処理実習 I	・基礎工業数学 ・微分積分の基礎 ・微分積分 ・フーリエ解析 ・ベクトル解析 ・プログラミング ・情報処理実習 II			
A群	・基礎数学演習 ・線形代数入門 ・線形代数 ・微分方程式 ・確率・統計 ・物理学実験 ・情報処理実習 I	・基礎工業数学 ・微分積分の基礎 ・微分積分 ・フーリエ解析 ・ベクトル解析 ・プログラミング ・情報処理実習 II						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチメディア情報処理</li> <li>・化学</li> <li>・生物学</li> <li>・化学実験</li> <li>・一般有機化学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学</li> <li>・基礎生物学</li> <li>・物理学</li> <li>・生物化学</li> <li>・数値解析入門</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎力学</li> <li>・設計製図</li> <li>・応用建設工学実験</li> <li>・水産土木工学</li> <li>・沿岸環境浄化技術</li> <li>・構造の力学</li> <li>・連続体の力学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・水の力学</li> <li>・地理情報学</li> <li>・土木地質学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木工学総論</li> <li>・建設工学演習</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・地盤環境工学</li> <li>・沿岸環境調査実習</li> <li>・連続体の力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・メンテナンス工学</li> <li>・地理情報実習</li> <li>・地盤の力学</li> <li>・岩盤力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川環境工学</li> <li>・海洋建設工法</li> <li>・海洋構造物</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・港湾工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチメディア情報処理</li> <li>・化学</li> <li>・生物学</li> <li>・化学実験</li> <li>・一般有機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学</li> <li>・基礎生物学</li> <li>・物理学</li> <li>・生物化学</li> <li>・数値解析入門</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎力学</li> <li>・設計製図</li> <li>・応用建設工学実験</li> <li>・水産土木工学</li> <li>・沿岸環境浄化技術</li> <li>・構造の力学</li> <li>・連続体の力学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・水の力学</li> <li>・地理情報学</li> <li>・土木地質学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木工学総論</li> <li>・建設工学演習</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・地盤環境工学</li> <li>・沿岸環境調査実習</li> <li>・連続体の力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・メンテナンス工学</li> <li>・地理情報実習</li> <li>・地盤の力学</li> <li>・岩盤力学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川環境工学</li> <li>・海洋建設工法</li> <li>・海洋構造物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・港湾工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチメディア情報処理</li> <li>・化学</li> <li>・生物学</li> <li>・化学実験</li> <li>・一般有機化学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学</li> <li>・基礎生物学</li> <li>・物理学</li> <li>・生物化学</li> <li>・数値解析入門</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎力学</li> <li>・設計製図</li> <li>・応用建設工学実験</li> <li>・水産土木工学</li> <li>・沿岸環境浄化技術</li> <li>・構造の力学</li> <li>・連続体の力学Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・水の力学</li> <li>・地理情報学</li> <li>・土木地質学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木工学総論</li> <li>・建設工学演習</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・地盤環境工学</li> <li>・沿岸環境調査実習</li> <li>・連続体の力学Ⅰ</li> <li>・建設材料学</li> <li>・メンテナンス工学</li> <li>・地理情報実習</li> <li>・地盤の力学</li> <li>・岩盤力学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川環境工学</li> <li>・海洋建設工法</li> <li>・海洋構造物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・港湾工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・海岸工学</li> </ul>									
東京造形大学	造形学部 デザイン 学科 室内建築専 攻領域	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構学</li> <li>・材料学Ⅱ</li> <li>・西洋建築史Ⅱ</li> <li>・日本建築史Ⅱ</li> <li>・東洋建築史Ⅱ</li> <li>・近代建築史B</li> <li>・都市デザインⅡ</li> <li>・立体デザインⅡ</li> <li>・建築製図Ⅱ</li> <li>・建築CAD</li> <li>・室内環境工学B</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築デザイン</li> <li>・空間A</li> <li>・建築A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史Ⅰ</li> <li>・日本建築史Ⅰ</li> <li>・東洋建築史Ⅰ</li> <li>・近代建築史A</li> <li>・都市デザインⅠ</li> <li>・立体デザインⅠ</li> <li>・建築製図Ⅰ</li> <li>・透視図法表現</li> <li>・室内環境工学A</li> <li>・建築法規</li> <li>・オフィスデザイン</li> <li>・空間デザイン</li> <li>・空間B</li> <li>・建築B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築A</li> <li>・室内建築C</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築B</li> <li>・室内建築D</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機構学</li> <li>・材料学Ⅱ</li> <li>・西洋建築史Ⅱ</li> <li>・日本建築史Ⅱ</li> <li>・東洋建築史Ⅱ</li> <li>・近代建築史B</li> <li>・都市デザインⅡ</li> <li>・立体デザインⅡ</li> <li>・建築製図Ⅱ</li> <li>・建築CAD</li> <li>・室内環境工学B</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築デザイン</li> <li>・空間A</li> <li>・建築A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史Ⅰ</li> <li>・日本建築史Ⅰ</li> <li>・東洋建築史Ⅰ</li> <li>・近代建築史A</li> <li>・都市デザインⅠ</li> <li>・立体デザインⅠ</li> <li>・建築製図Ⅰ</li> <li>・透視図法表現</li> <li>・室内環境工学A</li> <li>・建築法規</li> <li>・オフィスデザイン</li> <li>・空間デザイン</li> <li>・空間B</li> <li>・建築B</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築A</li> <li>・室内建築C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築B</li> <li>・室内建築D</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・コンピュータ技術論Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機構学</li> <li>・材料学Ⅱ</li> <li>・西洋建築史Ⅱ</li> <li>・日本建築史Ⅱ</li> <li>・東洋建築史Ⅱ</li> <li>・近代建築史B</li> <li>・都市デザインⅡ</li> <li>・立体デザインⅡ</li> <li>・建築製図Ⅱ</li> <li>・建築CAD</li> <li>・室内環境工学B</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築デザイン</li> <li>・空間A</li> <li>・建築A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史Ⅰ</li> <li>・日本建築史Ⅰ</li> <li>・東洋建築史Ⅰ</li> <li>・近代建築史A</li> <li>・都市デザインⅠ</li> <li>・立体デザインⅠ</li> <li>・建築製図Ⅰ</li> <li>・透視図法表現</li> <li>・室内環境工学A</li> <li>・建築法規</li> <li>・オフィスデザイン</li> <li>・空間デザイン</li> <li>・空間B</li> <li>・建築B</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築A</li> <li>・室内建築C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内建築B</li> <li>・室内建築D</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間研究</li> <li>・建築研究</li> </ul>						
東京大学	農学部 環境資源 科学課程 生物・環 境工学専 修	<p>次に掲げる科目から15単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業気象学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水利環境学</li> <li>・水理学</li> <li>・水工システム学</li> <li>・農地環境工学実験</li> <li>・土質力学演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境学</li> <li>・環境地水学</li> <li>・水文学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水利環境工学実験</li> <li>・水理学演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業気象学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水利環境学</li> <li>・水理学</li> <li>・水工システム学</li> <li>・農地環境工学実験</li> <li>・土質力学演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境学</li> <li>・環境地水学</li> <li>・水文学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水利環境工学実験</li> <li>・水理学演習</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業気象学</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水利環境学</li> <li>・水理学</li> <li>・水工システム学</li> <li>・農地環境工学実験</li> <li>・土質力学演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境学</li> <li>・環境地水学</li> <li>・水文学</li> <li>・土質力学</li> <li>・水利環境工学実験</li> <li>・水理学演習</li> </ul>						
東京電機大学	理工学部 理工学科 創造工学 系 主コ ースが都 市デザイ ンコース、 副コース が建築デ ザインコ ース	<p>次に掲げる科目のうち、B群より26単位以上を含み、合計32単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学Ⅰ</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学Ⅱ</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・工業数学Ⅲ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅱ・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学Ⅰ</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学Ⅱ</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・工業数学Ⅲ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅱ・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学Ⅰ</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学Ⅱ</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学Ⅱ</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学Ⅰ</li> <li>・工業数学Ⅲ</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅱ・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul>						
東京電機大学	理工学部 理工学科 創造工学 系 主コ ースが建 築デザイ ンコース、	<p>次に掲げる科目のうち、B群より26単位以上を含み、合計32単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> </ul>						



	副コースが都市デザインコース	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学 II</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学 II</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・工業数学 III</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 II・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学 II</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学 II</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・工業数学 III</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 II・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・数値計算法(演習)</li> <li>・工業数学 II</li> <li>・計画数理</li> <li>・道路工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・交通計画</li> <li>・都市デザイン演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・剛体の力学 II</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・工業数学 III</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市デザイン演習B</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・建設施工法</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・都市プロジェクトの評価</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 II・演習</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・材料実験</li> <li>・構造実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・防災工学</li> </ul>						
東京電機大学 (平成22年度以前に入学した者)	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース (平成22年度以前に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群より17単位以上を含み、合計30単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学 I</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> </ul>						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> <li>・流体力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・景観デザイン</li> </ul>				
<p>東京電機大学 (平成22年度以前に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース(平成22年度以前入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、B群より17単位以上を含み、合計30単位以上を取得した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流体力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・景観デザイン</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流体力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・景観デザイン</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・工学のための統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・剛体の力学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・都市計画</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学のための数学演習</li> <li>・工業数学 I</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・建設施工法</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸工学</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> <li>・応用力学・演習</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流体力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・景観デザイン</li> </ul>					
<p>東京電機大学 (平成23年度に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース(平成23年度入学)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B軍から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> </ul>					

	者)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの力学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>									
東京電機大学 (平成23年度に入学した者)	理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース (平成23年度入学者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・統計学</li> <li>・計画整理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業演習</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業演習</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業演習</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>									
<p>東京電機大学 (平成24年度に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース (平成24年度入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>									

<p>東京電機大学 (平成24年度に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース (平成24年度入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・微分方程式</li> <li>・計画数理</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・応用力学B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・土質力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水理学B</li> <li>・水文学</li> <li>・水理実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・材料実験</li> <li>・建設施工法</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 I</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 II</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・微分方程式</li> <li>・計画数理</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・応用力学B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・土質力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水理学B</li> <li>・水文学</li> <li>・水理実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・材料実験</li> <li>・建設施工法</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 I</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 II</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・一般物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・一般化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・微分方程式</li> <li>・計画数理</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・数値計算法</li> <li>・静力学</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・応用力学B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・土質力学</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水理学B</li> <li>・水文学</li> <li>・水理実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・材料実験</li> <li>・建設施工法</li> <li>・リモートセンシング</li> <li>・交通計画</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・衛生工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 I</li> <li>・建築・都市環境卒業研究 II</li> </ul>							
<p>東京電機大学 (平成25年度以降に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース (平成25年度以降に入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学A</li> <li>・化学B</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理A</li> <li>・情報処理B</li> <li>・工学基礎</li> <li>・数学演習</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>									
<p>東京電機大学 (平成25年度以降に入学した者)</p>	<p>理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース (平成25年度以降に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理学基礎演習</li> <li>・化学基礎演習</li> <li>・基礎微積分学B</li> <li>・基礎線形代数学B</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学A</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・情報処理A</li> <li>・工学基礎</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・計画数理</li> <li>・数値計算法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・基礎微積分学A</li> <li>・基礎線形代数学A</li> <li>・物理学A</li> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・化学B</li> <li>・生物科学</li> <li>・情報処理B</li> <li>・数学演習</li> <li>・微分方程式</li> <li>・プログラミング演習</li> <li>・静力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A・演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・地盤工学A・演習</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学A・演習</li> <li>・水文学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建設施工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学B</li> <li>・構造実験</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・流れの科学</li> <li>・水理学B</li> <li>・水理実験</li> <li>・材料実験</li> <li>・リモートセンシング</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通計画</li> </ul>
		<p>C群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼構造学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・水圏の環境</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築・都市環境特別卒業研究</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅱ</li> <li>・衛生工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・気圏・地圏の環境</li> <li>・防災工学</li> <li>・河川・海岸計画</li> <li>・建築・都市環境卒業研究Ⅰ</li> </ul>
東京農工大学 (平成17年度以前に入学した者)	農学部 地域生態システム 学科環境・農業システム 工学コース(平成17年度以前に入学した者)	<p>次に掲げる科目から合計10単位以上履修した者</p> <p>科目群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代農業論</li> <li>・森林環境論</li> <li>・航空測定・リモートセンシング論</li> <li>・環境土壌物理学</li> <li>・土地利用学</li> <li>・土質工学</li> <li>・水理学</li> <li>・水利施設工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・CAD・構造設計製図(実習)</li> <li>・材料力学</li> <li>・農産機械学</li> <li>・コンピュータ水理学演習(演習)</li> <li>・水資源計画学</li> <li>・水文学</li> <li>・都市・農村計画学</li> <li>・水利システム工学</li> <li>・農地工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・灌漑排水工学</li> <li>・構造力学</li> <li>・構造工学</li> <li>・測量学実習Ⅱ(実習)</li> <li>・農業システム工学</li> <li>・機械要素設計</li> </ul>
東京農工大学 (平成18～23年度に入学した者)	農学部 地域生態システム 学科(平成18年度～23年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目から合計17単位以上履修した者</p> <p>科目群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代農業論</li> <li>・水資源管理論</li> <li>・水文学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・水理学</li> <li>・土質力学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・農地工学</li> <li>・灌漑排水工学</li> <li>・農産プロセス流通学</li> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・農業環境工学実験Ⅱ</li> <li>・CAD・設計演習</li> <li>・地域社会システム計画論</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・環境土壌物理学</li> <li>・農村地域計画学</li> <li>・応用力学</li> <li>・リモートセンシング論</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・持続的森林管理学</li> <li>・水利施設工学</li> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・農業環境工学実験Ⅰ</li> <li>・水理学演習</li> </ul>
東京農工大学 (平成24年度以降に入学した者)	農学部 地域生態システム 学科(平成24年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、A群から17単位以上、合計18単位以上履修した者</p> <p>A群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水資源管理論</li> <li>・水文学</li> <li>・応用力学</li> <li>・水理学</li> <li>・地域社会システム計画論</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・土質力学</li> <li>・農村地域計画学</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業機械学</li> <li>・農地工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・水利施設工学</li> <li>・土地利用学</li> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・水理学演習</li> <li>・CAD設計演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リモートセンシング論</li> <li>・地盤工学</li> <li>・灌漑排水工学</li> <li>・持続的森林管理論</li> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・農業環境工学実験Ⅰ</li> <li>・農業環境工学実験Ⅱ</li> <li>・現代農業論</li> </ul>						
		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td>・卒業論文</td> </tr> </table>	B群	・卒業論文				
B群	・卒業論文							
東北芸術工科大学 (平成25年度以降入学者)	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科(平成25年度以降入学者)	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から6単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初級線形代数</li> <li>・線形代数学</li> <li>・物理学概論</li> <li>・統計学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初級微分積分</li> <li>・化学概論</li> <li>・生物学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築設計演習5</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・構法デザイン</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習4</li> <li>・建築設計演習6</li> <li>・建築構造力学演習</li> <li>・都市空間デザイン</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初級線形代数</li> <li>・線形代数学</li> <li>・物理学概論</li> <li>・統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初級微分積分</li> <li>・化学概論</li> <li>・生物学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築設計演習5</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・構法デザイン</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習4</li> <li>・建築設計演習6</li> <li>・建築構造力学演習</li> <li>・都市空間デザイン</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築法規</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初級線形代数</li> <li>・線形代数学</li> <li>・物理学概論</li> <li>・統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初級微分積分</li> <li>・化学概論</li> <li>・生物学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築設計演習5</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・構法デザイン</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計演習4</li> <li>・建築設計演習6</li> <li>・建築構造力学演習</li> <li>・都市空間デザイン</li> <li>・建築デザイン論</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築法規</li> </ul>						
東北工業大学	ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科	次に掲げる科目の全て履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活デザインCADⅡ</li> <li>・住まいのための力学</li> <li>・住まいのための法規</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住まいの構造と材料</li> <li>・住まいの材料実験</li> <li>・住まいの施工と積算</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活デザインCADⅡ</li> <li>・住まいのための力学</li> <li>・住まいのための法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住まいの構造と材料</li> <li>・住まいの材料実験</li> <li>・住まいの施工と積算</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活デザインCADⅡ</li> <li>・住まいのための力学</li> <li>・住まいのための法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住まいの構造と材料</li> <li>・住まいの材料実験</li> <li>・住まいの施工と積算</li> </ul>						
東北大学	工学部 機械知能・航空工学科	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数理解析学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・機構システム学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・システム工学</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・計画及び製図Ⅰ</li> <li>・数値流体力学</li> <li>・流体力学Ⅲ</li> <li>・破壊力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・熱力学</li> <li>・材料科学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> <li>・機械工作実習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> <li>・数理解析学</li> <li>・機械設計工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数理解析学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・機構システム学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・システム工学</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・計画及び製図Ⅰ</li> <li>・数値流体力学</li> <li>・流体力学Ⅲ</li> <li>・破壊力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・熱力学</li> <li>・材料科学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> <li>・機械工作実習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> <li>・数理解析学</li> <li>・機械設計工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数理解析学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・機構システム学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・システム工学</li> <li>・伝熱学Ⅰ</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・計画及び製図Ⅰ</li> <li>・数値流体力学</li> <li>・流体力学Ⅲ</li> <li>・破壊力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・熱力学</li> <li>・材料科学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・計測工学</li> <li>・弾性力学</li> <li>・機械工作実習</li> <li>・伝熱学Ⅱ</li> <li>・数理解析学</li> <li>・機械設計工学</li> </ul>						



		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・高エネルギー材料工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計画及び製図Ⅱ</li> <li>・精密加工学</li> <li>・燃焼工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙工学</li> <li>・航空機学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・航空機設計学</li> <li>・原子炉安全・設計学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・高エネルギー材料工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画及び製図Ⅱ</li> <li>・精密加工学</li> <li>・燃焼工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙工学</li> <li>・航空機学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・航空機設計学</li> <li>・原子炉安全・設計学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計工学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・材料強度学</li> <li>・高エネルギー材料工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画及び製図Ⅱ</li> <li>・精密加工学</li> <li>・燃焼工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換工学</li> <li>・宇宙工学</li> <li>・航空機学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・航空機設計学</li> <li>・原子炉安全・設計学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
<p>東北大学 (建築学に関する学科)</p>	<p>工学部 建築・社会環境工 学科</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・建築統計解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・空間創造の力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築史</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・建築設計AⅠ</li> <li>・建築計画基礎論</li> <li>・建築設計BⅡ</li> <li>・建築設計CⅡ</li> <li>・建築構造の力学</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・建築材料基礎論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築骨組解析</li> <li>・建築職能論</li> <li>・近・現代建築史</li> <li>・日本建築史</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・建築設計AⅡ</li> <li>・建築設計BⅠ</li> <li>・建築設計CⅠ</li> <li>・建築設計D</li> <li>・建築構造概論</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・構造動力学</li> <li>・建築鉄骨構造の設計</li> <li>・建築材料学演習</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・施設計画論</li> <li>・居住計画論</li> <li>・建築性能論</li> <li>・西洋建築史</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学A</li> <li>・環境計画</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・建築熱・空気環境</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築環境デザイン</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・建築デザイン研修A</li> <li>・地盤と環境</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学B</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・建築環境工学基礎</li> <li>・建築音・光環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境・設備演習</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・建築デザイン研修B</li> <li>・建築基礎構造</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・建築統計解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・空間創造の力学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築史</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・建築設計AⅠ</li> <li>・建築計画基礎論</li> <li>・建築設計BⅡ</li> <li>・建築設計CⅡ</li> <li>・建築構造の力学</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・建築材料基礎論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築骨組解析</li> <li>・建築職能論</li> <li>・近・現代建築史</li> <li>・日本建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・建築設計AⅡ</li> <li>・建築設計BⅠ</li> <li>・建築設計CⅠ</li> <li>・建築設計D</li> <li>・建築構造概論</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・構造動力学</li> <li>・建築鉄骨構造の設計</li> <li>・建築材料学演習</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・施設計画論</li> <li>・居住計画論</li> <li>・建築性能論</li> <li>・西洋建築史</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学A</li> <li>・環境計画</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・建築熱・空気環境</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築環境デザイン</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・建築デザイン研修A</li> <li>・地盤と環境</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学B</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・建築環境工学基礎</li> <li>・建築音・光環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境・設備演習</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・建築デザイン研修B</li> <li>・建築基礎構造</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・建築統計解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・空間創造の力学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近代建築史</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・建築設計AⅠ</li> <li>・建築計画基礎論</li> <li>・建築設計BⅡ</li> <li>・建築設計CⅡ</li> <li>・建築構造の力学</li> <li>・建築鉄骨構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・建築材料基礎論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築骨組解析</li> <li>・建築職能論</li> <li>・近・現代建築史</li> <li>・日本建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・建築設計AⅡ</li> <li>・建築設計BⅠ</li> <li>・建築設計CⅠ</li> <li>・建築設計D</li> <li>・建築構造概論</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・構造動力学</li> <li>・建築鉄骨構造の設計</li> <li>・建築材料学演習</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・施設計画論</li> <li>・居住計画論</li> <li>・建築性能論</li> <li>・西洋建築史</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学A</li> <li>・環境計画</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・建築熱・空気環境</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築環境デザイン</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・建築デザイン研修A</li> <li>・地盤と環境</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学B</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・建築環境工学基礎</li> <li>・建築音・光環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境・設備演習</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・建築デザイン研修B</li> <li>・建築基礎構造</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震と建築</li> <li>・雪と建築</li> <li>・建築学研修A</li> <li>・都市・建築学研修A</li> <li>・都市・建築デザイン研修A</li> <li>・地盤と都市・建築</li> <li>・風と建築</li> <li>・建築学研修B</li> <li>・都市・建築学研修B</li> <li>・都市・建築デザイン研修B</li> </ul>						
東北大学 (土木工学に関する学科)	工学部 建築・社会環境工 学科	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・空間創造の力学</li> <li>・応用情報処理演習B</li> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用情報処理演習A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・弾性体力学</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・水理学B及び同演習</li> <li>・計画数理及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・基礎設計A</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・振動解析学</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・地盤工学A</li> <li>・水理学A及び同演習</li> <li>・土木計画学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・社会環境工学実験</li> <li>・計算力学及び同演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画</li> <li>・橋梁と鋼構造</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・交通計画B</li> <li>・都市システム計画演習Ⅰ</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅰ</li> <li>・水道工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市計量解析</li> <li>・社会基盤デザイン研修B</li> <li>・水環境デザイン研修B</li> <li>・水質工学</li> <li>・交通計画A</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・地域・都市計画</li> <li>・都市システム計画演習Ⅱ</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅱ</li> <li>・基礎生態工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅱ</li> <li>・社会基盤デザイン研修A</li> <li>・水環境デザイン研修A</li> <li>・環境学序説</li> <li>・陸水の運動学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・空間創造の力学</li> <li>・応用情報処理演習B</li> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用情報処理演習A</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・弾性体力学</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・水理学B及び同演習</li> <li>・計画数理及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・基礎設計A</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・振動解析学</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・地盤工学A</li> <li>・水理学A及び同演習</li> <li>・土木計画学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・社会環境工学実験</li> <li>・計算力学及び同演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画</li> <li>・橋梁と鋼構造</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・交通計画B</li> <li>・都市システム計画演習Ⅰ</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅰ</li> <li>・水道工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市計量解析</li> <li>・社会基盤デザイン研修B</li> <li>・水環境デザイン研修B</li> <li>・水質工学</li> <li>・交通計画A</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・地域・都市計画</li> <li>・都市システム計画演習Ⅱ</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅱ</li> <li>・基礎生態工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅱ</li> <li>・社会基盤デザイン研修A</li> <li>・水環境デザイン研修A</li> <li>・環境学序説</li> <li>・陸水の運動学</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用線形代数学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・空間創造の力学</li> <li>・応用情報処理演習B</li> <li>・応用確率統計学</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用情報処理演習A</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工学</li> <li>・弾性体力学</li> <li>・地盤工学B</li> <li>・水理学B及び同演習</li> <li>・計画数理及び同演習</li> <li>・構造安定論</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・基礎設計A</li> <li>・測量学及び同実習</li> <li>・振動解析学</li> <li>・構造解析学及び同演習</li> <li>・地盤工学A</li> <li>・水理学A及び同演習</li> <li>・土木計画学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・耐震工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造の設計</li> <li>・社会環境工学実験</li> <li>・計算力学及び同演習</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画</li> <li>・橋梁と鋼構造</li> <li>・地球環境学</li> <li>・水環境学演習Ⅰ</li> <li>・交通計画B</li> <li>・都市システム計画演習Ⅰ</li> <li>・水環境学研修A</li> <li>・都市システム計画研修A</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅰ</li> <li>・水道工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市計量解析</li> <li>・社会基盤デザイン研修B</li> <li>・水環境デザイン研修B</li> <li>・水質工学</li> <li>・交通計画A</li> <li>・環境保全工学</li> <li>・沿岸海洋環境工学</li> <li>・水環境学演習Ⅱ</li> <li>・地域・都市計画</li> <li>・都市システム計画演習Ⅱ</li> <li>・水環境学研修B</li> <li>・都市システム計画研修B</li> <li>・社会基盤デザイン演習Ⅱ</li> <li>・基礎生態工学</li> <li>・水環境デザイン演習Ⅱ</li> <li>・社会基盤デザイン研修A</li> <li>・水環境デザイン研修A</li> <li>・環境学序説</li> <li>・陸水の運動学</li> </ul>							
東北大学	工学部 電気情報・物理工 学科	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・応用物理学実験A</li> <li>・数理計画法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・システム制御工学A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> <li>・電気計測</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・電気法規・電機施設管理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路学演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・応用物理計測学</li> <li>・電磁気学C</li> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> <li>・電気機器設計法</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力発生学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・応用物理学実験A</li> <li>・数理計画法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・システム制御工学A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> <li>・電気計測</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・電気法規・電機施設管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路学演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・応用物理計測学</li> <li>・電磁気学C</li> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> <li>・電気機器設計法</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力発生学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習</li> <li>・応用物理学実験A</li> <li>・数理計画法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・システム制御工学A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> <li>・電気計測</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・電気法規・電機施設管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路学演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・応用物理計測学</li> <li>・電磁気学C</li> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> <li>・電気機器設計法</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力発生学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> </ul>									
東北大学	工学部 情報知能システム総合学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学A</li> <li>・解析学C</li> <li>・線形代数学A</li> <li>・数理統計学</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学D</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学A</li> <li>・生命科学C</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> <li>・物理数学演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学B</li> <li>・解析学D</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学C</li> <li>・化学A</li> <li>・化学C</li> <li>・生命科学B</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・電気計測</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路論演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・ナノサイエンス計測学</li> <li>・電磁気学C</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学A</li> <li>・解析学C</li> <li>・線形代数学A</li> <li>・数理統計学</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学D</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学A</li> <li>・生命科学C</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> <li>・物理数学演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学B</li> <li>・解析学D</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学C</li> <li>・化学A</li> <li>・化学C</li> <li>・生命科学B</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・電気計測</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路論演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・ナノサイエンス計測学</li> <li>・電磁気学C</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学A</li> <li>・解析学C</li> <li>・線形代数学A</li> <li>・数理統計学</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学D</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学A</li> <li>・生命科学C</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・応用数学A</li> <li>・応用数学B</li> <li>・デジタルコンピューティング</li> <li>・物理数学演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析学B</li> <li>・解析学D</li> <li>・線形代数学B</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学C</li> <li>・化学A</li> <li>・化学C</li> <li>・生命科学B</li> <li>・数学物理学演習Ⅰ</li> <li>・数学物理学演習Ⅱ</li> <li>・プログラミング演習A</li> <li>・情報数学</li> <li>・数学演習</li> <li>・プログラミング演習B</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学A</li> <li>・電磁気学演習</li> <li>・電磁気学B</li> <li>・電気計測</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形回路論</li> <li>・線形回路論演習</li> <li>・電気回路学</li> <li>・ナノサイエンス計測学</li> <li>・電磁気学C</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御工学A</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> <li>・高電圧エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギー発生工学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・電気エネルギーシステム工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御工学A</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> <li>・高電圧エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギー発生工学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・電気エネルギーシステム工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム制御工学A</li> <li>・デジタル信号処理</li> <li>・電子回路B</li> <li>・システム制御工学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路A</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験B</li> <li>・電気・通信・電子・情報工学実験C</li> <li>・パワーエレクトロニクス基礎</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁エネルギー変換A</li> <li>・電子デバイス基礎</li> <li>・電磁エネルギー変換B</li> <li>・高電圧エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギー発生工学</li> <li>・半導体デバイス</li> <li>・光エレクトロニクス</li> <li>・電気エネルギーシステム工学</li> </ul>						
東洋大学	理工学部 都市環境 デザイン 学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から17単位以上、A群からB群までの各群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水工水理学</li> <li>・材料構造実験</li> <li>・構造設計学</li> <li>・測量学応用</li> <li>・地盤工学演習</li> <li>・測量学基礎演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・水理土質実験</li> <li>・測量学基礎</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水工水理学演習</li> <li>・測量学応用実習</li> <li>・都市防災学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ</li> <li>・積分Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・基礎数学演習A</li> <li>・微分Ⅱ</li> <li>・微分積分学A</li> <li>・微分積分学B</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・微分方程式</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学入門</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学C</li> <li>・熱力学</li> <li>・量子力学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> <li>・量子化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・生命科学概論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ演習</li> <li>・積分Ⅰ演習</li> <li>・線形数学Ⅰ演習</li> <li>・基礎数学演習B</li> <li>・積分Ⅱ</li> <li>・確率と統計入門</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・確率と統計</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学A演習</li> <li>・物理学B演習</li> <li>・統計力学</li> <li>・量子力学Ⅰ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・量子化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水工水理学</li> <li>・材料構造実験</li> <li>・構造設計学</li> <li>・測量学応用</li> <li>・地盤工学演習</li> <li>・測量学基礎演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・水理土質実験</li> <li>・測量学基礎</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水工水理学演習</li> <li>・測量学応用実習</li> <li>・都市防災学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ</li> <li>・積分Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・基礎数学演習A</li> <li>・微分Ⅱ</li> <li>・微分積分学A</li> <li>・微分積分学B</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・微分方程式</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学入門</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学C</li> <li>・熱力学</li> <li>・量子力学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> <li>・量子化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・生命科学概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ演習</li> <li>・積分Ⅰ演習</li> <li>・線形数学Ⅰ演習</li> <li>・基礎数学演習B</li> <li>・積分Ⅱ</li> <li>・確率と統計入門</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・確率と統計</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学A演習</li> <li>・物理学B演習</li> <li>・統計力学</li> <li>・量子力学Ⅰ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・量子化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学</li> <li>・水工水理学</li> <li>・材料構造実験</li> <li>・構造設計学</li> <li>・測量学応用</li> <li>・地盤工学演習</li> <li>・測量学基礎演習</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・水理土質実験</li> <li>・測量学基礎</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水工水理学演習</li> <li>・測量学応用実習</li> <li>・都市防災学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ</li> <li>・積分Ⅰ</li> <li>・線形数学Ⅰ</li> <li>・基礎数学演習A</li> <li>・微分Ⅱ</li> <li>・微分積分学A</li> <li>・微分積分学B</li> <li>・線形数学Ⅲ</li> <li>・微分方程式</li> <li>・複素解析</li> <li>・物理学A</li> <li>・物理学入門</li> <li>・物理学B</li> <li>・物理学C</li> <li>・熱力学</li> <li>・量子力学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> <li>・量子化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・生命科学概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分Ⅰ演習</li> <li>・積分Ⅰ演習</li> <li>・線形数学Ⅰ演習</li> <li>・基礎数学演習B</li> <li>・積分Ⅱ</li> <li>・確率と統計入門</li> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・確率と統計</li> <li>・ベクトル解析</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・物理学実験</li> <li>・物理学A演習</li> <li>・物理学B演習</li> <li>・統計力学</li> <li>・量子力学Ⅰ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・量子化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul>						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理基礎演習</li> <li>・コンピュータプログラミング</li> <li>・卒業研究Ⅱ</li> <li>・地盤環境学</li> <li>・環境修復学</li> <li>・都市計画</li> <li>・環境都市計画</li> <li>・都市デザインの数理</li> <li>・卒業研究Ⅰ</li> <li>・水環境学</li> <li>・交通計画</li> <li>・地球環境学</li> <li>・地域環境計画</li> <li>・環境シミュレーション</li> </ul>			
東和大学	工学部 環境デザイン工学 科 建築・住環境デザインコース	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul>	
<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・造形実習</li> <li>・建築計画設計Ⅱ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅰ</li> <li>・建築計画設計Ⅳ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅲ</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造デザイン演習</li> <li>・建設材料学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・応用構造力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築計画設計Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・デジタル建設デザイン実習</li> <li>・建築計画設計Ⅲ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅱ</li> <li>・建築計画設計Ⅴ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築意匠</li> <li>・基礎不静定力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・建築構法</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・造形実習</li> <li>・建築計画設計Ⅱ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅰ</li> <li>・建築計画設計Ⅳ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅲ</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造デザイン演習</li> <li>・建設材料学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・応用構造力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築計画設計Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・デジタル建設デザイン実習</li> <li>・建築計画設計Ⅲ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅱ</li> <li>・建築計画設計Ⅴ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築意匠</li> <li>・基礎不静定力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・建築構法</li> </ul>		
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・造形実習</li> <li>・建築計画設計Ⅱ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅰ</li> <li>・建築計画設計Ⅳ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅲ</li> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造デザイン演習</li> <li>・建設材料学実験</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・応用構造力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築計画設計Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・デジタル建設デザイン実習</li> <li>・建築計画設計Ⅲ</li> <li>・デジタル建築デザイン実習Ⅱ</li> <li>・建築計画設計Ⅴ</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造力学</li> <li>・建築意匠</li> <li>・基礎不静定力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・建築構法</li> </ul>			
<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備学Ⅰ</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・インテリアデザイン演習</li> <li>・建築生産管理</li> <li>・デジタル測量</li> <li>・デジタル測量演習</li> <li>・土質力学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備学Ⅱ</li> <li>・建築防災</li> <li>・建築生産演習</li> <li>・建築生産計画</li> <li>・公共測量学実習</li> <li>・土質力学</li> <li>・基礎工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備学Ⅰ</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・インテリアデザイン演習</li> <li>・建築生産管理</li> <li>・デジタル測量</li> <li>・デジタル測量演習</li> <li>・土質力学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備学Ⅱ</li> <li>・建築防災</li> <li>・建築生産演習</li> <li>・建築生産計画</li> <li>・公共測量学実習</li> <li>・土質力学</li> <li>・基礎工学</li> </ul>		
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備学Ⅰ</li> <li>・建築環境工学実験</li> <li>・インテリアデザイン演習</li> <li>・建築生産管理</li> <li>・デジタル測量</li> <li>・デジタル測量演習</li> <li>・土質力学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学実習</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備学Ⅱ</li> <li>・建築防災</li> <li>・建築生産演習</li> <li>・建築生産計画</li> <li>・公共測量学実習</li> <li>・土質力学</li> <li>・基礎工学</li> </ul>			

東和大学	工学部 環境デザイン工学 科 環境 土木コース	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・工業爆薬学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・土木法規</li> <li>・土木材料学</li> <li>・PSコンクリート工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・土質力学実験</li> <li>・基礎工学</li> <li>・応用水理学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・交通計画学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・海環境学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・橋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・河川環境学</li> <li>・環境衛生工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・工業爆薬学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・土木法規</li> <li>・土木材料学</li> <li>・PSコンクリート工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・土質力学実験</li> <li>・基礎工学</li> <li>・応用水理学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・交通計画学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・海環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・橋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・河川環境学</li> <li>・環境衛生工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学概論</li> <li>・確率論</li> <li>・生物基礎</li> <li>・微分積分</li> <li>・力学入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・物理基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・統計学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎構造力学</li> <li>・建設材料学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・応用構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・工業爆薬学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・構造力学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学演習</li> <li>・土木法規</li> <li>・土木材料学</li> <li>・PSコンクリート工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・土質力学実験</li> <li>・基礎工学</li> <li>・応用水理学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・交通計画学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・水環境工学</li> <li>・海環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・橋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・河川環境学</li> <li>・環境衛生工学</li> </ul>									
徳島県立徳島科学技術高等学校	総合技術系 建設技術類 環境土木コース	<p>次に掲げる科目を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・土木構造設計</td> </tr> </table>	科目群	・土木構造設計							
科目群	・土木構造設計										
徳島文理大学	理工学部 機械創造工学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から6単位以上、A群からB群までの各群から合計11単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・工業数学B</li> <li>・工業数学B演習</li> <li>・工業物理学B</li> <li>・情報科学概論</li> <li>・機械工学演習A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・微分積分学</li> <li>・知能科学</li> <li>・工業数学A</li> <li>・工業数学A演習</li> <li>・工業物理学A</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・基礎情報処理 I</li> <li>・機械工学演習B</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学概論</li> <li>・材料力学 I</li> <li>・機械運動学</li> <li>・設計工学 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・材料力学 II</li> <li>・設計工学 I</li> <li>・材料強度学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・工業数学B</li> <li>・工業数学B演習</li> <li>・工業物理学B</li> <li>・情報科学概論</li> <li>・機械工学演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・微分積分学</li> <li>・知能科学</li> <li>・工業数学A</li> <li>・工業数学A演習</li> <li>・工業物理学A</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・基礎情報処理 I</li> <li>・機械工学演習B</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学概論</li> <li>・材料力学 I</li> <li>・機械運動学</li> <li>・設計工学 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・材料力学 II</li> <li>・設計工学 I</li> <li>・材料強度学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・物理学B</li> <li>・化学B</li> <li>・生命科学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・工業数学B</li> <li>・工業数学B演習</li> <li>・工業物理学B</li> <li>・情報科学概論</li> <li>・機械工学演習A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学A</li> <li>・化学A</li> <li>・微分積分学</li> <li>・知能科学</li> <li>・工業数学A</li> <li>・工業数学A演習</li> <li>・工業物理学A</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・基礎情報処理 I</li> <li>・機械工学演習B</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学概論</li> <li>・材料力学 I</li> <li>・機械運動学</li> <li>・設計工学 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・材料力学 II</li> <li>・設計工学 I</li> <li>・材料強度学</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・精密加工学</li> <li>・MEMS加工</li> <li>・工業材料</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・制御工学Ⅲ</li> <li>・センサー工学</li> <li>・機械力学Ⅰ</li> <li>・熱力学</li> <li>・流体力学</li> <li>・伝熱工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塑性加工</li> <li>・生産工学</li> <li>・複合材料</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・計測工学</li> <li>・精密測定</li> <li>・機械力学Ⅱ</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・電波法規</li> </ul>						
専門学校 都市デザイン カレッジ愛知	工業専門 課程 イン テリアデ ザイン科 第1部	次に掲げる科目を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td>・数学</td> </tr> </table>	科目群	・数学				
科目群	・数学							
栃木県立宇 都宮工業高 等学校	定時制課 程 工業 技術科 土木コー ス	次に掲げる選択科目より7単位以上を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木実習</li> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木実習</li> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木実習</li> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>						
鳥取県立鳥 取湖陵高等 学校	全日制課 程 農業 学科 緑 地デザイン 科 環境 緑化コー ス	A群から10単位以上、A、B群から合わせて26単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・造園計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> <li>・環境制御</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・農業情報処理</li> <li>・数学A</li> <li>・情報実習</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・産業基礎</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・造園計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> <li>・環境制御</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・農業情報処理</li> <li>・数学A</li> <li>・情報実習</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・産業基礎</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・造園計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> <li>・環境制御</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・農業情報処理</li> <li>・数学A</li> <li>・情報実習</li> <li>・化学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理科総合A</li> <li>・産業基礎</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> </ul>						
鳥取県立米 子工業高等 学校	全日制課 程 工業 学科 環 境デザイン 科	A群から10単位以上、A、B群合わせて26単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・設備計画</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・設備計画</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・設備計画</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築構造</li> <li>・建築計画</li> <li>・建築法規</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>						
鳥取大学	工学部 社会開発 システム 工学科 (平成12 年度以前	A群からC群までの各群から1科目以上、合計50単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・集合論</li> <li>・統計学</li> <li>・プログラム言語</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・確率論</li> <li>・応用数学</li> <li>・数値解析</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集合論</li> <li>・統計学</li> <li>・プログラム言語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確率論</li> <li>・応用数学</li> <li>・数値解析</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集合論</li> <li>・統計学</li> <li>・プログラム言語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確率論</li> <li>・応用数学</li> <li>・数値解析</li> </ul>						

	の入学生が対象)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システムズアナリシス</li> <li>・計算機演習</li> <li>・確率システム工学演習</li> <li>・確率システム工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OR</li> <li>・情報システム演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学演習</li> <li>・建設工学</li> <li>・水理学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・建設材料学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学</li> <li>・構造設計学</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域計画学</li> <li>・地域計画学演習</li> <li>・公共システム論</li> <li>・交通計画学</li> <li>・水工計画学</li> <li>・上下水道・水質管理</li> <li>・環境計画学</li> <li>・地理情報工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基礎科学</li> <li>・システム計画学演習</li> <li>・交通システム工学</li> <li>・社会調査論</li> <li>・海洋開発工学</li> <li>・廃棄物・環境管理</li> <li>・社会開発システム工学総論</li> <li>・地球環境情報工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムズアナリシス</li> <li>・計算機演習</li> <li>・確率システム工学演習</li> <li>・確率システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・OR</li> <li>・情報システム演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学演習</li> <li>・建設工学</li> <li>・水理学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・建設材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学</li> <li>・構造設計学</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域計画学</li> <li>・地域計画学演習</li> <li>・公共システム論</li> <li>・交通計画学</li> <li>・水工計画学</li> <li>・上下水道・水質管理</li> <li>・環境計画学</li> <li>・地理情報工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基礎科学</li> <li>・システム計画学演習</li> <li>・交通システム工学</li> <li>・社会調査論</li> <li>・海洋開発工学</li> <li>・廃棄物・環境管理</li> <li>・社会開発システム工学総論</li> <li>・地球環境情報工学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムズアナリシス</li> <li>・計算機演習</li> <li>・確率システム工学演習</li> <li>・確率システム工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・OR</li> <li>・情報システム演習</li> <li>・数理計画法</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学演習</li> <li>・建設工学</li> <li>・水理学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・建設材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用水理学</li> <li>・構造設計学</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域計画学</li> <li>・地域計画学演習</li> <li>・公共システム論</li> <li>・交通計画学</li> <li>・水工計画学</li> <li>・上下水道・水質管理</li> <li>・環境計画学</li> <li>・地理情報工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基礎科学</li> <li>・システム計画学演習</li> <li>・交通システム工学</li> <li>・社会調査論</li> <li>・海洋開発工学</li> <li>・廃棄物・環境管理</li> <li>・社会開発システム工学総論</li> <li>・地球環境情報工学</li> </ul>									
鳥取大学	農学部 生物資源 環境学科 環境共生 科学コース 一般 プログラム	<p>次に掲げる科目のうち、A群に掲げる科目を1単位以上、かつ、B群に掲げる科目を15単位以上取得した上で、合計27単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水利用学</li> <li>・農林気象学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土壌学</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・応用地質学</li> <li>・土質工学演習</li> <li>・水利施設設計学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基盤造構学Ⅰ</li> <li>・地圏環境保全学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・材料力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・農地工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料実験</li> <li>・資材利用学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・資材利用学Ⅰ</li> <li>・卒業論文</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水利用学</li> <li>・農林気象学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土壌学</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・応用地質学</li> <li>・土質工学演習</li> <li>・水利施設設計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基盤造構学Ⅰ</li> <li>・地圏環境保全学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・材料力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・農地工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料実験</li> <li>・資材利用学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資材利用学Ⅰ</li> <li>・卒業論文</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水利用学</li> <li>・農林気象学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土壌学</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・応用地質学</li> <li>・土質工学演習</li> <li>・水利施設設計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基盤造構学Ⅰ</li> <li>・地圏環境保全学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・材料力学</li> <li>・灌漑排水学</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・農地工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料実験</li> <li>・資材利用学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資材利用学Ⅰ</li> <li>・卒業論文</li> </ul>									
鳥取大学	農学部 生物資源 環境学科 環境共生 科学コース 地域 環境工学 プログラム	<p>次に掲げる科目のうち、A群に掲げる科目を1単位以上、かつ、B群に掲げる科目を3単位以上取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅱ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・基礎数学Ⅱ</li> </ul>									



		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・水利施設設計学</li> <li>・土壌学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・農地工学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質工学演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・水利施設設計学</li> <li>・土壌学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・農地工学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質工学演習</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学演習</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・応用土壌物理学</li> <li>・農業利水学</li> <li>・水利施設設計学</li> <li>・土壌学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・基盤造構学Ⅱ</li> <li>・農地工学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質工学演習</li> </ul>									
富山県立大学	工学部 環境工学 科	<p>次に掲げる科目の中から6単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・環境材料実験</li> <li>・土木施工管理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理実験</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・環境材料実験</li> <li>・土木施工管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理実験</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・環境材料実験</li> <li>・土木施工管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理実験</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>									
富山県立大学短期大学部	環境システム工学 科	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から11単位以上、合計28単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学</li> <li>・数学</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・工業物理学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学</li> <li>・生命科学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・応用数学(演習)</li> <li>・環境情報解析(演習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・水理(実験)</li> <li>・構造力学(演習)</li> <li>・環境地質学</li> <li>・環境材料(実験)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学(演習)</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・土木施工管理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境緑化学</li> <li>・地域環境計画(実習)</li> <li>・環境施設設計(実習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域環境計画</li> <li>・環境マネジメント</li> <li>・特別研究(実習)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学</li> <li>・数学</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・工業物理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学</li> <li>・生命科学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・応用数学(演習)</li> <li>・環境情報解析(演習)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・水理(実験)</li> <li>・構造力学(演習)</li> <li>・環境地質学</li> <li>・環境材料(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学(演習)</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・土木施工管理</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境緑化学</li> <li>・地域環境計画(実習)</li> <li>・環境施設設計(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域環境計画</li> <li>・環境マネジメント</li> <li>・特別研究(実習)</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学</li> <li>・数学</li> <li>・情報科学</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・工業物理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学</li> <li>・生命科学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・応用数学(演習)</li> <li>・環境情報解析(演習)</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・水理(実験)</li> <li>・構造力学(演習)</li> <li>・環境地質学</li> <li>・環境材料(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学(演習)</li> <li>・構造力学</li> <li>・土質力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・土木施工管理</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境緑化学</li> <li>・地域環境計画(実習)</li> <li>・環境施設設計(実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域環境計画</li> <li>・環境マネジメント</li> <li>・特別研究(実習)</li> </ul>									
豊橋技術科学大学	工学部 建築・都市システム学課程	<p>次に掲げる科目から合計8単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学</li> <li>・構造実験</li> <li>・構造力学Ⅳ</li> <li>・構造計画学</li> <li>・地盤力学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・測量学Ⅱ 演習</li> <li>・水工学演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学演習</li> <li>・環境実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・流れと波の力学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・地盤地震工学</li> <li>・水圏環境防災学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学</li> <li>・構造実験</li> <li>・構造力学Ⅳ</li> <li>・構造計画学</li> <li>・地盤力学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・測量学Ⅱ 演習</li> <li>・水工学演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学演習</li> <li>・環境実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・流れと波の力学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・地盤地震工学</li> <li>・水圏環境防災学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学</li> <li>・構造実験</li> <li>・構造力学Ⅳ</li> <li>・構造計画学</li> <li>・地盤力学</li> <li>・土木計画学</li> <li>・測量学Ⅱ 演習</li> <li>・水工学演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学演習</li> <li>・環境実験</li> <li>・建設材料学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・流れと波の力学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・地盤地震工学</li> <li>・水圏環境防災学</li> </ul>									
長岡技術科学大学	工学部 電気・電子システム工学課程、電子機器工学課程、電気電子情報工学課程	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> </ul>									

	報工学課程	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・電気数学及び演習Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・応用統計学</li> <li>・数値解析学</li> <li>・線形代数とフーリエ変換</li> <li>・複素解析とラプラス変換</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工学基礎実験</li> <li>・電気数学及び演習Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・応用数学</li> <li>・微分方程式とその応用</li> <li>・確率統計とその応用</li> <li>・離散情報数学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気磁気学及び演習Ⅰ</li> <li>・電気回路及び演習Ⅰ</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅰ</li> <li>・電気・電子システム工学実験</li> <li>・電気回路及び演習Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・電気機器工学</li> <li>・電気電子計測工学</li> <li>・線形電子回路</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電力制御工学</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・応用電気回路</li> <li>・電気施設管理</li> <li>・生体計測・制御工学</li> <li>・電気磁気学及び演習Ⅱ</li> <li>・電気工学基礎実験</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅱ</li> <li>・電気・電子システム工学特別実験及び考究</li> <li>・電子回路</li> <li>・電力工学</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・上級電気磁気学及び演習</li> <li>・制御理論</li> <li>・電気材料Ⅰ</li> <li>・電気材料Ⅱ</li> <li>・発電電工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・通信システム論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・光波工学</li> <li>・電磁エネルギー工学</li> <li>・電力システム</li> <li>・プラズマ物性工学</li> <li>・半導体工学Ⅰ</li> <li>・量子電子物性</li> <li>・半導体工学Ⅱ</li> <li>・電気設計学及び製図(演習)</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅰ</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅲ</li> <li>・電気設計製図Ⅰ(演習)</li> <li>・電子物性基礎</li> <li>・基礎応用光学</li> <li>・電気変換工学</li> <li>・情報理論</li> <li>・情報伝送工学</li> <li>・エネルギーシステム</li> <li>・核エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅱ</li> <li>・ネットワーク工学及び演習</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・電気数学及び演習Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・応用統計学</li> <li>・数値解析学</li> <li>・線形代数とフーリエ変換</li> <li>・複素解析とラプラス変換</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工学基礎実験</li> <li>・電気数学及び演習Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・応用数学</li> <li>・微分方程式とその応用</li> <li>・確率統計とその応用</li> <li>・離散情報数学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気磁気学及び演習Ⅰ</li> <li>・電気回路及び演習Ⅰ</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅰ</li> <li>・電気・電子システム工学実験</li> <li>・電気回路及び演習Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・電気機器工学</li> <li>・電気電子計測工学</li> <li>・線形電子回路</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電力制御工学</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・応用電気回路</li> <li>・電気施設管理</li> <li>・生体計測・制御工学</li> <li>・電気磁気学及び演習Ⅱ</li> <li>・電気工学基礎実験</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅱ</li> <li>・電気・電子システム工学特別実験及び考究</li> <li>・電子回路</li> <li>・電力工学</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・上級電気磁気学及び演習</li> <li>・制御理論</li> <li>・電気材料Ⅰ</li> <li>・電気材料Ⅱ</li> <li>・発電電工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・通信システム論</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・光波工学</li> <li>・電磁エネルギー工学</li> <li>・電力システム</li> <li>・プラズマ物性工学</li> <li>・半導体工学Ⅰ</li> <li>・量子電子物性</li> <li>・半導体工学Ⅱ</li> <li>・電気設計学及び製図(演習)</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅰ</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅲ</li> <li>・電気設計製図Ⅰ(演習)</li> <li>・電子物性基礎</li> <li>・基礎応用光学</li> <li>・電気変換工学</li> <li>・情報理論</li> <li>・情報伝送工学</li> <li>・エネルギーシステム</li> <li>・核エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅱ</li> <li>・ネットワーク工学及び演習</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・電気数学及び演習Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・応用統計学</li> <li>・数値解析学</li> <li>・線形代数とフーリエ変換</li> <li>・複素解析とラプラス変換</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工学基礎実験</li> <li>・電気数学及び演習Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・情報数学</li> <li>・応用数学</li> <li>・微分方程式とその応用</li> <li>・確率統計とその応用</li> <li>・離散情報数学</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気磁気学及び演習Ⅰ</li> <li>・電気回路及び演習Ⅰ</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅰ</li> <li>・電気・電子システム工学実験</li> <li>・電気回路及び演習Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・電気機器工学</li> <li>・電気電子計測工学</li> <li>・線形電子回路</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電力制御工学</li> <li>・高電圧工学</li> <li>・応用電気回路</li> <li>・電気施設管理</li> <li>・生体計測・制御工学</li> <li>・電気磁気学及び演習Ⅱ</li> <li>・電気工学基礎実験</li> <li>・電気・電子工学実験Ⅱ</li> <li>・電気・電子システム工学特別実験及び考究</li> <li>・電子回路</li> <li>・電力工学</li> <li>・制御工学基礎</li> <li>・上級電気磁気学及び演習</li> <li>・制御理論</li> <li>・電気材料Ⅰ</li> <li>・電気材料Ⅱ</li> <li>・発電電工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・通信システム論</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・光波工学</li> <li>・電磁エネルギー工学</li> <li>・電力システム</li> <li>・プラズマ物性工学</li> <li>・半導体工学Ⅰ</li> <li>・量子電子物性</li> <li>・半導体工学Ⅱ</li> <li>・電気設計学及び製図(演習)</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅰ</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅲ</li> <li>・電気設計製図Ⅰ(演習)</li> <li>・電子物性基礎</li> <li>・基礎応用光学</li> <li>・電気変換工学</li> <li>・情報理論</li> <li>・情報伝送工学</li> <li>・エネルギーシステム</li> <li>・核エネルギー工学</li> <li>・電気エネルギー応用</li> <li>・電気電子情報工学実験Ⅱ</li> <li>・ネットワーク工学及び演習</li> </ul>							
長岡技術科学大学	工学部 機械シス	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者						

<p>テム工学 課程、機 械創造工 学課程</p>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理実験及び演習 I</li> <li>・工学基礎実験</li> <li>・数学 I B</li> <li>・数学 II A</li> <li>・数学 II B</li> <li>・物理学 II</li> <li>・化学 II</li> <li>・工業基礎数学 II</li> <li>・化学実験及び演習 II</li> <li>・生物学 II</li> <li>・力学のための数学</li> <li>・応用統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験及び演習 I</li> <li>・数学 I A</li> <li>・数学演習 I</li> <li>・数学演習 II</li> <li>・物理学 I</li> <li>・化学 I</li> <li>・工業基礎数学 I</li> <li>・物理実験及び演習 II</li> <li>・生物学 I</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・情報制御数学</li> <li>・線形代数学</li> </ul>
	<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計製図(演習)</li> <li>・機械システム工学実験及び考究 II</li> <li>・機械システム工学設計演習 II</li> <li>・波動・振動</li> <li>・工業力学</li> <li>・工業熱力学</li> <li>・材料力学 II</li> <li>・材料科学 II</li> <li>・機械要素</li> <li>・機械工作法 I</li> <li>・質点及び剛体の力学</li> <li>・機械システム工学実験・設計</li> <li>・流体工学</li> <li>・応用流体工学</li> <li>・機械システム設計工学</li> <li>・塑性力学</li> <li>・接合工学</li> <li>・材料熱力学</li> <li>・制御工学</li> <li>・ロボット工学</li> <li>・システム工学</li> <li>・機械創造工学実験及び考究</li> <li>・機械創造実験設計</li> <li>・設計・生産工学実験・設計</li> <li>・材料工学実験・設計</li> <li>・情報・制御工学特別実験・設計</li> <li>・設計・生産工学特別実験・設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械システム工学実験及び考究 I</li> <li>・機械システム工学設計演習 I</li> <li>・設計製図(演習)</li> <li>・図学</li> <li>・水力学</li> <li>・材料力学 I</li> <li>・材料科学 I</li> <li>・機構学</li> <li>・計測制御</li> <li>・機械工作法 II</li> <li>・材料基礎論</li> <li>・機械力学</li> <li>・伝熱工学</li> <li>・燃焼工学</li> <li>・弾性学</li> <li>・工業材料</li> <li>・材料強度学</li> <li>・Thermodynamics &amp; Materials</li> <li>・現代制御基礎</li> <li>・機械計測</li> <li>・精密工学</li> <li>・機械創造工学設計演習</li> <li>・情報・制御工学実験・設計</li> <li>・人間環境工学実験・設計</li> <li>・機械工作法</li> <li>・光計測工学</li> <li>・機械要素設計工学</li> </ul>

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製作論</li> <li>・人間環境工学特別実験</li> <li>・材料組織学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産工学</li> <li>・材料工学特別実験・設計設計</li> <li>・材料物性学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学基礎実験</li> <li>・量子エネルギー工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・資源エネルギー循環工学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製作論</li> <li>・人間環境工学特別実験</li> <li>・材料組織学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産工学</li> <li>・材料工学特別実験・設計設計</li> <li>・材料物性学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学基礎実験</li> <li>・量子エネルギー工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・資源エネルギー循環工学</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械製作論</li> <li>・人間環境工学特別実験</li> <li>・材料組織学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産工学</li> <li>・材料工学特別実験・設計設計</li> <li>・材料物性学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学基礎実験</li> <li>・量子エネルギー工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・資源エネルギー循環工学</li> </ul>									
<p>長岡技術科学大学 (平成8年度以前に入学した者)</p>	<p>工学部 建設工学課程、環境システム工学課程</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎物理化学Ⅰ</li> <li>・応用統計学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅰ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・環境計画数理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・応用力学Ⅰ</li> <li>・応用力学Ⅱ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・構造解析学Ⅰ</li> <li>・地盤工学Ⅰ</li> <li>・応用水理学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・構造解析学Ⅱ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・波動・振動</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水工学Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅰ</li> <li>・振動と波動</li> <li>・水工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅲ</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・環境材料工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・都市の認識</li> <li>・交通工学</li> <li>・交通計画学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・廃棄物管理工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・防災工学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・環境生態工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎物理化学Ⅰ</li> <li>・応用統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅰ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・環境計画数理</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・応用力学Ⅰ</li> <li>・応用力学Ⅱ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・構造解析学Ⅰ</li> <li>・地盤工学Ⅰ</li> <li>・応用水理学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・構造解析学Ⅱ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・波動・振動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水工学Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅰ</li> <li>・振動と波動</li> <li>・水工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅲ</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・環境材料工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・都市の認識</li> <li>・交通工学</li> <li>・交通計画学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・廃棄物管理工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・防災工学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・環境生態工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎物理化学Ⅰ</li> <li>・応用統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅰ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・環境計画数理</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・応用力学Ⅰ</li> <li>・応用力学Ⅱ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・構造解析学Ⅰ</li> <li>・地盤工学Ⅰ</li> <li>・応用水理学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・構造解析学Ⅱ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・波動・振動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水工学Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅰ</li> <li>・振動と波動</li> <li>・水工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅲ</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・環境材料工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・都市の認識</li> <li>・交通工学</li> <li>・交通計画学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・廃棄物管理工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・防災工学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・環境生態工学</li> </ul>									

長岡技術科学大学 (平成9年度 に入学した 者)	工学部 建設工学 課程、環 境システ ム工学課 程	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30 単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理実験及び演習Ⅱ</li> <li>・生物学Ⅰ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物学Ⅱ</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎物理化学Ⅰ</li> <li>・応用統計学</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・化学実験及び演習Ⅱ</li> <li>・建設工学のための数学Ⅰ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・環境計画数理</li> </ul>
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・応用力学Ⅰ</li> <li>・応用力学Ⅱ</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・構造解析学Ⅰ</li> <li>・地盤工学Ⅰ</li> <li>・応用水理学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・構造解析学Ⅱ</li> <li>・土木地質学</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・波動・振動</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅰ</li> <li>・応用力学演習Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅰ</li> <li>・振動と波動</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅱ</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・建設構造Ⅲ</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・環境材料工学</li> </ul>
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・都市の認識</li> <li>・交通工学</li> <li>・交通計画学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・廃棄物管理工学</li> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・防災工学</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・環境生態工学</li> </ul>		
長岡技術科学大学 (平成10年 度以降に入 学した者)	工学部 建設工学 課程、環 境システ ム工学課 程	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30 単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学ⅠA</li> <li>・数学ⅡA</li> <li>・数学ⅠB</li> <li>・物理実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学ⅡB</li> <li>・化学実験及び演習Ⅰ</li> <li>・工業基礎数学Ⅱ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学 I</li> <li>・物理学 II</li> <li>・物理実験及び演習 II</li> <li>・化学実験及び演習 II</li> <li>・生物学 I</li> <li>・建設工学のための数学 I</li> <li>・建設工学のための数学 II</li> <li>・線形代数学</li> <li>・化学 I</li> <li>・化学 II</li> <li>・生物学 II</li> <li>・生物実験及び演習</li> <li>・基礎分析化学</li> <li>・基礎無機化学</li> <li>・基礎物理化学 I</li> <li>・環境計画数理</li> <li>・応用統計学</li> </ul>		
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理学 I</li> <li>・応用力学 I</li> <li>・応用力学演習 I</li> <li>・応用力学 II</li> <li>・応用力学演習 II</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・建設構造 I</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・振動と波動</li> <li>・構造解析学 I</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・建設構造 II</li> <li>・応用水理学</li> <li>・地盤工学 II</li> <li>・基礎工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・構造解析学 II</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・材料科学 I</li> <li>・環境材料工学</li> <li>・波動・振動</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理学 I</li> <li>・応用力学 I</li> <li>・応用力学演習 I</li> <li>・応用力学 II</li> <li>・応用力学演習 II</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・建設構造 I</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・振動と波動</li> <li>・構造解析学 I</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・建設構造 II</li> <li>・応用水理学</li> <li>・地盤工学 II</li> <li>・基礎工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・構造解析学 II</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・材料科学 I</li> <li>・環境材料工学</li> <li>・波動・振動</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理学 I</li> <li>・応用力学 I</li> <li>・応用力学演習 I</li> <li>・応用力学 II</li> <li>・応用力学演習 II</li> <li>・コンクリート工学</li> <li>・建設構造 I</li> <li>・連続体の力学の基礎</li> <li>・振動と波動</li> <li>・構造解析学 I</li> <li>・水理学 II</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・建設構造 II</li> <li>・応用水理学</li> <li>・地盤工学 II</li> <li>・基礎工学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・構造解析学 II</li> <li>・地盤動力学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・材料科学 I</li> <li>・環境材料工学</li> <li>・波動・振動</li> </ul>			
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市の認識</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・交通計画学</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・廃棄物管理工学</li> <li>・環境生態工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市の認識</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・交通計画学</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・廃棄物管理工学</li> <li>・環境生態工学</li> </ul>
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務訓練又は課題研究</li> <li>・環境計画学基礎</li> <li>・建設デザイン論</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市の認識</li> <li>・鋼構造学</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市の計画</li> <li>・交通計画学</li> <li>・海岸海洋工学</li> <li>・建設マネジメント</li> <li>・道路工学</li> <li>・環境衛生工学</li> <li>・環境計画論</li> <li>・廃棄物管理工学</li> <li>・環境生態工学</li> </ul>			

  

長岡工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境都市工学専攻の課程修了者	<p>次に掲げる科目群のうち、7単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市構造材料学</li> <li>・都市構造物施工学</li> <li>・大気水圏環境科学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・環境資源循環工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市構造材料学</li> <li>・都市構造物施工学</li> <li>・大気水圏環境科学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・環境資源循環工学</li> </ul>
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市構造材料学</li> <li>・都市構造物施工学</li> <li>・大気水圏環境科学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・環境資源循環工学</li> </ul>			

  

長崎県立大 村城南高等学校	全日制課程 総合学科	<p>次に掲げる科目のうち、B群より8単位以上を含み、合計21単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I (1年)</li> <li>・数学 I (2年)</li> <li>・数学 II (2年)</li> <li>・数学 II (3年)</li> <li>・数学 III (3年)</li> <li>・数学 A (1年)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I (1年)</li> <li>・数学 I (2年)</li> <li>・数学 II (2年)</li> <li>・数学 II (3年)</li> <li>・数学 III (3年)</li> <li>・数学 A (1年)</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I (1年)</li> <li>・数学 I (2年)</li> <li>・数学 II (2年)</li> <li>・数学 II (3年)</li> <li>・数学 III (3年)</li> <li>・数学 A (1年)</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A(3年)</li> <li>・数学B(3年)</li> <li>・物理 I (2年)</li> <li>・物理 II</li> <li>・化学 I (3年)</li> <li>・生物 I (2年)</li> <li>・生物 II</li> <li>・情報処理(2年)(実習)</li> <li>・情報処理(3年)(実習)</li> <li>・プログラミング(2年)(実習)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学B(2年)</li> <li>・数学C</li> <li>・物理 I (3年)</li> <li>・化学 I (2年)</li> <li>・化学 II</li> <li>・生物 I (3年)</li> <li>・情報処理(2年)</li> <li>・情報処理(3年)</li> <li>・プログラミング(2年)</li> </ul>						
		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境化学基礎</li> <li>・野菜(2年)</li> <li>・野菜(3年)</li> <li>・果樹(2年)</li> <li>・果樹(3年)</li> <li>・草花(2年)</li> <li>・草花(3年)</li> <li>・造園計画(2年)</li> <li>・造園計画(3年)</li> <li>・造園技術(2年)</li> <li>・造園技術(3年)</li> <li>・測量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境化学基礎(実習)</li> <li>・野菜(2年)(実習)</li> <li>・野菜(3年)(実習)</li> <li>・果樹(2年)(実習)</li> <li>・果樹(3年)(実習)</li> <li>・草花(2年)(実習)</li> <li>・草花(3年)(実習)</li> <li>・造園計画(2年)(実習)</li> <li>・造園計画(3年)(実習)</li> <li>・造園技術(2年)(実習)</li> <li>・造園技術(3年)(実習)</li> <li>・測量(実習)</li> </ul>						
長野県上伊那農業高等学校	緑地創造科	<p>次に掲げる科目の中から6単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業機械</li> <li>・施工プラン</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・環境デザイン</li> <li>・測量</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業機械</li> <li>・施工プラン</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・環境デザイン</li> <li>・測量</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業機械</li> <li>・施工プラン</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木施工</li> <li>・環境デザイン</li> <li>・測量</li> </ul>						
長野県塩尻高等学校	全日制課程 総合学科 環境科学系列	<p>A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・栽培環境</li> <li>・環境科学</li> <li>・農業機械</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・農業土木設計(実験・実習)</li> <li>・栽培環境(実習)</li> <li>・環境科学(実験)</li> <li>・農業機械(実習)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・課題研究(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎(実習)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・栽培環境</li> <li>・環境科学</li> <li>・農業機械</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・農業土木設計(実験・実習)</li> <li>・栽培環境(実習)</li> <li>・環境科学(実験)</li> <li>・農業機械(実習)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・課題研究(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎(実習)</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・栽培環境</li> <li>・環境科学</li> <li>・農業機械</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量(実習)</li> <li>・農業土木設計(実験・実習)</li> <li>・栽培環境(実習)</li> <li>・環境科学(実験)</li> <li>・農業機械(実習)</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・課題研究(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎(実習)</li> </ul>						
長野県中野立志館高等学校	全日制課程 総合学科	<p>次に掲げる科目のうち、B群から10単位以上、A群及びB群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 II</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理 II</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学III</li> <li>・物理 I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 II</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学III</li> <li>・物理 I</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 II</li> <li>・理科総合A</li> <li>・物理 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学III</li> <li>・物理 I</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・土木構造設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・実習</li> <li>・社会基礎工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・実習</li> <li>・社会基礎工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・実習</li> <li>・社会基礎工学</li> </ul>									
長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科(土木工学)	<p>次に掲げる選択科目より10単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・測量</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・測量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・課題研究</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・測量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・課題研究</li> </ul>									
長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科(造園学)	<p>次に掲げる選択科目より10単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・果樹</li> <li>・農業経済</li> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・測量</li> <li>・造園計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・果樹</li> <li>・農業経済</li> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・測量</li> <li>・造園計画</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・果樹</li> <li>・農業経済</li> <li>・造園技術</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草花</li> <li>・野菜</li> <li>・測量</li> <li>・造園計画</li> </ul>									
長野県丸子修学館高等学校	全日制課程 総合学科(建築学)	<p>次に掲げる選択科目より10単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築構造設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築構造設計</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・課題研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築計画</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築構造設計</li> </ul>									
名古屋工業大学	工学部 建築・デザイン工学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・微分積分Ⅰ及び演習</li> <li>・力学</li> <li>・基礎化学</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・微分積分Ⅱ及び演習</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学結合論</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎</li> <li>・建築計画学</li> <li>・建築構法学</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築歴史意匠学</li> <li>・耐震設計学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・建築法規・行政</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・意匠計画学演習</li> <li>・建築・デザイン制作</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料学</li> <li>・荷重・振動学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・建築施工学</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築史実習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境学</li> <li>・都市環境学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備設計論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・微分積分Ⅰ及び演習</li> <li>・力学</li> <li>・基礎化学</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・微分積分Ⅱ及び演習</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学結合論</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎</li> <li>・建築計画学</li> <li>・建築構法学</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築歴史意匠学</li> <li>・耐震設計学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・建築法規・行政</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・意匠計画学演習</li> <li>・建築・デザイン制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料学</li> <li>・荷重・振動学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・建築施工学</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築史実習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境学</li> <li>・都市環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備設計論</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・微分積分Ⅰ及び演習</li> <li>・力学</li> <li>・基礎化学</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・微分積分Ⅱ及び演習</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学結合論</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図基礎</li> <li>・建築計画学</li> <li>・建築構法学</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築歴史意匠学</li> <li>・耐震設計学</li> <li>・鉄骨構造学</li> <li>・建築法規・行政</li> <li>・建築設計製図Ⅰ</li> <li>・建築設計製図Ⅲ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・建築材料実験</li> <li>・意匠計画学演習</li> <li>・建築・デザイン制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料学</li> <li>・荷重・振動学</li> <li>・鉄筋コンクリート構造学</li> <li>・コンクリート材料学</li> <li>・建築施工学</li> <li>・建築設計製図Ⅱ</li> <li>・建築設計製図Ⅳ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築構造実験</li> <li>・建築史実習</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境学</li> <li>・都市環境学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・建築設備設計論</li> </ul>									



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設備学</li> <li>・建築環境実験</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
名古屋造形大学	造形学部 造形学科	次に掲げる科目のうち、1単位以上を取得した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・生物学</td> <td>・数学</td> </tr> </table>	科目群	・生物学	・数学						
科目群	・生物学	・数学									
奈良女子大学	生活環境学部 人間環境学科 住環境学専攻	次に掲げる選択科目より2単位以上を取得した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・空間計画のための自然環境科学</td> <td>・空間計画のための物理環境科学演習 I</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・空間計画のための物理環境科学演習 II</td> <td></td> </tr> </table>	科目群	・空間計画のための自然環境科学	・空間計画のための物理環境科学演習 I		・空間計画のための物理環境科学演習 II				
科目群	・空間計画のための自然環境科学	・空間計画のための物理環境科学演習 I									
	・空間計画のための物理環境科学演習 II										
奈良女子大学	生活環境学部 住環境学科	次に掲げる選択科目より2単位以上を取得した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・空間計画のための自然環境科学</td> <td>・空間計画のための物理環境科学演習 I</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・空間計画のための物理環境科学演習 II</td> <td></td> </tr> </table>	科目群	・空間計画のための自然環境科学	・空間計画のための物理環境科学演習 I		・空間計画のための物理環境科学演習 II				
科目群	・空間計画のための自然環境科学	・空間計画のための物理環境科学演習 I									
	・空間計画のための物理環境科学演習 II										
新潟県立糸魚川白嶺高等学校	全日制課程 総合学科	A群からC群までの各群から1科目以上、B群とC群から10単位以上、合計26単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 A</li> <li>・生物 I B</li> <li>・物理 I A</li> <li>・物理 II</li> <li>・生物 I B(演習)</li> <li>・化学 I B</li> <li>・化学 II</li> <li>・情報技術基礎(演習)</li> <li>・総合化学実験(実験)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 I(演習)</li> <li>・数学 B</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 I B</li> <li>・物理 I B(演習)</li> <li>・化学 I A</li> <li>・化学 I B(演習)</li> <li>・工業基礎(実習)</li> <li>・工業化学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・土木施工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td>・環境工学</td> <td>・環境保全</td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 A</li> <li>・生物 I B</li> <li>・物理 I A</li> <li>・物理 II</li> <li>・生物 I B(演習)</li> <li>・化学 I B</li> <li>・化学 II</li> <li>・情報技術基礎(演習)</li> <li>・総合化学実験(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 I(演習)</li> <li>・数学 B</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 I B</li> <li>・物理 I B(演習)</li> <li>・化学 I A</li> <li>・化学 I B(演習)</li> <li>・工業基礎(実習)</li> <li>・工業化学</li> </ul>	B群	・土木施工		C群	・環境工学	・環境保全
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・数学 III</li> <li>・数学 A</li> <li>・生物 I B</li> <li>・物理 I A</li> <li>・物理 II</li> <li>・生物 I B(演習)</li> <li>・化学 I B</li> <li>・化学 II</li> <li>・情報技術基礎(演習)</li> <li>・総合化学実験(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 II</li> <li>・数学 I(演習)</li> <li>・数学 B</li> <li>・生物 II</li> <li>・物理 I B</li> <li>・物理 I B(演習)</li> <li>・化学 I A</li> <li>・化学 I B(演習)</li> <li>・工業基礎(実習)</li> <li>・工業化学</li> </ul>									
B群	・土木施工										
C群	・環境工学	・環境保全									
新潟工科大学 (平成14年度以降に入学した者)	工学部 機械制御システム工学科 (平成14年度以降に入学した者)	次に掲げる科目のうちから17単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械科学 I</li> <li>・機械力学</li> <li>・流体工学</li> <li>・工作機械</li> <li>・精密工学</li> <li>・構造用材料</li> <li>・設計製図 II</li> <li>・自動制御基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・工業熱力学</li> <li>・機械要素</li> <li>・機械工作法</li> <li>・材料の基礎</li> <li>・設計製図 I</li> <li>・設計製図 III</li> <li>・ロボット運動学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械科学 I</li> <li>・機械力学</li> <li>・流体工学</li> <li>・工作機械</li> <li>・精密工学</li> <li>・構造用材料</li> <li>・設計製図 II</li> <li>・自動制御基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・工業熱力学</li> <li>・機械要素</li> <li>・機械工作法</li> <li>・材料の基礎</li> <li>・設計製図 I</li> <li>・設計製図 III</li> <li>・ロボット運動学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械科学 I</li> <li>・機械力学</li> <li>・流体工学</li> <li>・工作機械</li> <li>・精密工学</li> <li>・構造用材料</li> <li>・設計製図 II</li> <li>・自動制御基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・工業熱力学</li> <li>・機械要素</li> <li>・機械工作法</li> <li>・材料の基礎</li> <li>・設計製図 I</li> <li>・設計製図 III</li> <li>・ロボット運動学</li> </ul>									
新潟大学	農学部 生産環境	次に掲げる科目のうちから22単位以上履修した者									

	科学科 (平成3年度以降平成12年度までに入学した者)	<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質・土壌物理学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木測量学</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・土木構築学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土木測量学実習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・土木材料・構造実験</li> <li>・水門・水理学実験</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質・土壌物理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木測量学</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・土木構築学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土木測量学実習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・土木材料・構造実験</li> <li>・水門・水理学実験</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学Ⅰ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・応用水理学</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・水理学演習</li> <li>・土質・土壌物理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木測量学</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・土木構築学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・土木測量学実習</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・土木材料・構造実験</li> <li>・水門・水理学実験</li> </ul>									
西日本短期大学	緑地環境学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群に掲げる科目から1単位以上を取得した上で、合計8単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学</li> <li>・コンピュータ実習Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・景観論</li> <li>・植物病理学</li> <li>・土壌学</li> <li>・造園土木材料論</li> <li>・ガーデンデザイン論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・造園施工管理論</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・樹木医学</li> <li>・造園昆虫・動物学演習</li> <li>・造園地被学</li> <li>・造園関係法規</li> <li>・造園管理演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境設計演習Ⅲ</li> <li>・環境保全論</li> <li>・農薬・肥料学</li> <li>・庭園管理実習</li> <li>・フラワーコーディネート実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園施設設計演習</li> <li>・エコロジー概論</li> <li>・植物応用学</li> <li>・グリーンコーディネーション</li> <li>・園芸福祉</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学</li> <li>・コンピュータ実習Ⅰ</li> </ul>		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・景観論</li> <li>・植物病理学</li> <li>・土壌学</li> <li>・造園土木材料論</li> <li>・ガーデンデザイン論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・造園施工管理論</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・樹木医学</li> <li>・造園昆虫・動物学演習</li> <li>・造園地被学</li> <li>・造園関係法規</li> <li>・造園管理演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境設計演習Ⅲ</li> <li>・環境保全論</li> <li>・農薬・肥料学</li> <li>・庭園管理実習</li> <li>・フラワーコーディネート実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園施設設計演習</li> <li>・エコロジー概論</li> <li>・植物応用学</li> <li>・グリーンコーディネーション</li> <li>・園芸福祉</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物学</li> <li>・コンピュータ実習Ⅰ</li> </ul>										
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・景観論</li> <li>・植物病理学</li> <li>・土壌学</li> <li>・造園土木材料論</li> <li>・ガーデンデザイン論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・造園施工管理論</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・樹木医学</li> <li>・造園昆虫・動物学演習</li> <li>・造園地被学</li> <li>・造園関係法規</li> <li>・造園管理演習</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境設計演習Ⅲ</li> <li>・環境保全論</li> <li>・農薬・肥料学</li> <li>・庭園管理実習</li> <li>・フラワーコーディネート実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園施設設計演習</li> <li>・エコロジー概論</li> <li>・植物応用学</li> <li>・グリーンコーディネーション</li> <li>・園芸福祉</li> </ul>									
日本工科大学	工業専門課程 建築職人マイスター専攻科	<p>次に掲げる科目のうち、1単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅠ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅡ</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅡ</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎PCⅡ</li> </ul>									
日本工学院 八王子専門学校 (平成19年度以降に入学した者)	工科技術専門課程 電子・電気科 電気工事コース	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上を含み、計6単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワーク接続</li> <li>・屋内電気配線CAD</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配電理論・配電設計</li> <li>・総合演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・電気測定実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気法令</li> <li>・電気機器実験</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワーク接続</li> <li>・屋内電気配線CAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配電理論・配電設計</li> <li>・総合演習</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・電気測定実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気法令</li> <li>・電気機器実験</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワーク接続</li> <li>・屋内電気配線CAD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配電理論・配電設計</li> <li>・総合演習</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器</li> <li>・電気測定実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気法令</li> <li>・電気機器実験</li> </ul>									
日本工業大学	工学部 生活環境デザイン学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幾何の方法</li> <li>・代数的構造</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学の構造</li> <li>・複素解析の技法</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幾何の方法</li> <li>・代数的構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学の構造</li> <li>・複素解析の技法</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幾何の方法</li> <li>・代数的構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現代数学の構造</li> <li>・複素解析の技法</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・組合せ数学</li> <li>・時空の物理</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・関数とグラフ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計解析</li> <li>・質点と剛体の力学</li> <li>・弾性力と流体の力学</li> <li>・建築プログラミング入門</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形及び非線形現象</li> <li>・宇宙と物理</li> <li>・図形と式</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・確率・統計の基礎</li> <li>・建築物理入門</li> <li>・熱現象</li> <li>・表計算の応用</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計と製図</li> <li>・建築図法入門</li> <li>・架構と力の流れ</li> <li>・骨組の力学</li> <li>・建築構造・環境入門</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料</li> <li>・木造住宅の構造</li> <li>・建築CADⅡ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅰ</li> <li>・建築図法</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築基礎実験演習</li> <li>・建築CADⅠ</li> <li>・近代建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・部材の力学</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と住まい</li> <li>・都市の環境計画</li> <li>・施工と監理</li> <li>・卒業設計・研究Ⅱ</li> <li>・卒業課題Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業設計・研究Ⅰ</li> <li>・卒業課題Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・組合せ数学</li> <li>・時空の物理</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・関数とグラフ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計解析</li> <li>・質点と剛体の力学</li> <li>・弾性力と流体の力学</li> <li>・建築プログラミング入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形及び非線形現象</li> <li>・宇宙と物理</li> <li>・図形と式</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・確率・統計の基礎</li> <li>・建築物理入門</li> <li>・熱現象</li> <li>・表計算の応用</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計と製図</li> <li>・建築図法入門</li> <li>・架構と力の流れ</li> <li>・骨組の力学</li> <li>・建築構造・環境入門</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料</li> <li>・木造住宅の構造</li> <li>・建築CADⅡ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅰ</li> <li>・建築図法</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築基礎実験演習</li> <li>・建築CADⅠ</li> <li>・近代建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・部材の力学</li> <li>・建築法規</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と住まい</li> <li>・都市の環境計画</li> <li>・施工と監理</li> <li>・卒業設計・研究Ⅱ</li> <li>・卒業課題Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業設計・研究Ⅰ</li> <li>・卒業課題Ⅰ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組合せ数学</li> <li>・時空の物理</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・関数とグラフ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・統計解析</li> <li>・質点と剛体の力学</li> <li>・弾性力と流体の力学</li> <li>・建築プログラミング入門</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形及び非線形現象</li> <li>・宇宙と物理</li> <li>・図形と式</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・解析学Ⅰ</li> <li>・確率・統計の基礎</li> <li>・建築物理入門</li> <li>・熱現象</li> <li>・表計算の応用</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計と製図</li> <li>・建築図法入門</li> <li>・架構と力の流れ</li> <li>・骨組の力学</li> <li>・建築構造・環境入門</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築材料</li> <li>・木造住宅の構造</li> <li>・建築CADⅡ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅰ</li> <li>・建築図法</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築基礎実験演習</li> <li>・建築CADⅠ</li> <li>・近代建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・部材の力学</li> <li>・建築法規</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境と住まい</li> <li>・都市の環境計画</li> <li>・施工と監理</li> <li>・卒業設計・研究Ⅱ</li> <li>・卒業課題Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内環境</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業設計・研究Ⅰ</li> <li>・卒業課題Ⅰ</li> </ul>									
日本大学	理工学部 社会交通 工学科 (平成14 年度以降 に入学し た者)	次に掲げる科目のうち、B群より4単位以上を含み、合計9単位以上を 取得した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学</li> <li>・数学解析Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・工業数学</li> <li>・交通流理論</li> <li>・交通マネジメント</li> <li>・交通経済学</li> <li>・環境循環工学</li> <li>・地域計画</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・構造設計Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・軌道工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・数学解析Ⅱ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・交通システム計画</li> <li>・交通制御</li> <li>・交通需要予測</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・都市衛生</li> <li>・鋼構造</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・構造設計Ⅱ</li> <li>・建設マネジメント</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学</li> <li>・数学解析Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・工業数学</li> <li>・交通流理論</li> <li>・交通マネジメント</li> <li>・交通経済学</li> <li>・環境循環工学</li> <li>・地域計画</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・構造設計Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・軌道工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・数学解析Ⅱ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・交通システム計画</li> <li>・交通制御</li> <li>・交通需要予測</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・都市衛生</li> <li>・鋼構造</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・構造設計Ⅱ</li> <li>・建設マネジメント</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学</li> <li>・数学解析Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・工業数学</li> <li>・交通流理論</li> <li>・交通マネジメント</li> <li>・交通経済学</li> <li>・環境循環工学</li> <li>・地域計画</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・構造設計Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・軌道工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学実験</li> <li>・基礎化学実験</li> <li>・数学解析Ⅱ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・交通システム計画</li> <li>・交通制御</li> <li>・交通需要予測</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・都市衛生</li> <li>・鋼構造</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・構造設計Ⅱ</li> <li>・建設マネジメント</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学</li> <li>・都市防災</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・地盤基礎構造</li> <li>・舗装材料実験</li> <li>・土木関連法規・行政</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・景観設計</li> <li>・建設材料Ⅱ</li> <li>・コンクリート構造Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・地盤材料実験</li> <li>・構造デザイン</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学</li> <li>・都市防災</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・地盤基礎構造</li> <li>・舗装材料実験</li> <li>・土木関連法規・行政</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・景観設計</li> <li>・建設材料Ⅱ</li> <li>・コンクリート構造Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・地盤材料実験</li> <li>・構造デザイン</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム工学</li> <li>・都市防災</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・コンクリート構造Ⅱ</li> <li>・地盤基礎構造</li> <li>・舗装材料実験</li> <li>・土木関連法規・行政</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・景観設計</li> <li>・建設材料Ⅱ</li> <li>・コンクリート構造Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建設材料実験</li> <li>・地盤材料実験</li> <li>・構造デザイン</li> </ul>									
日本文理大学	工学部 建設都市 工学科 (平成17 年度以前 に入学し た者)	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学A</li> <li>・土木数理A</li> <li>・土木情報処理A</li> <li>・微分方程式</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学B</li> <li>・土木数理B</li> <li>・土木情報処理B</li> <li>・応用解析</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・応用力学B</li> <li>・構造力学1B</li> <li>・土質力学1B</li> <li>・基礎水理学B</li> <li>・コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2B</li> <li>・構造力学2B</li> <li>・構造工学設計製図B</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・土木材料学A</li> <li>・土質力学2A</li> <li>・土木施工法A</li> <li>・土木法規</li> <li>・水理学A</li> <li>・水理学実験</li> <li>・基礎流体力学B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A</li> <li>・構造力学1A</li> <li>・土質力学1A</li> <li>・基礎水理学A</li> <li>・コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2A</li> <li>・構造力学2A</li> <li>・構造工学設計製図A</li> <li>・プレストレストコンクリート</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木材料学B</li> <li>・土質力学2B</li> <li>・土木施工法B</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・基礎流体力学A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学A</li> <li>・環境都市計画A</li> <li>・道路工学A</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学A</li> <li>・都市環境システムA</li> <li>・都市衛生工学A</li> <li>・河川工学A</li> <li>・海岸工学A</li> <li>・海洋環境工学実験</li> <li>・海洋流体力学A</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学B</li> <li>・環境都市計画B</li> <li>・道路工学B</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・港湾工学B</li> <li>・都市環境システムB</li> <li>・都市衛生工学B</li> <li>・河川工学B</li> <li>・海岸工学B</li> <li>・都市環境システム実験</li> <li>・海洋流体力学B</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学A</li> <li>・土木数理A</li> <li>・土木情報処理A</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学B</li> <li>・土木数理B</li> <li>・土木情報処理B</li> <li>・応用解析</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・応用力学B</li> <li>・構造力学1B</li> <li>・土質力学1B</li> <li>・基礎水理学B</li> <li>・コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2B</li> <li>・構造力学2B</li> <li>・構造工学設計製図B</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・土木材料学A</li> <li>・土質力学2A</li> <li>・土木施工法A</li> <li>・土木法規</li> <li>・水理学A</li> <li>・水理学実験</li> <li>・基礎流体力学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A</li> <li>・構造力学1A</li> <li>・土質力学1A</li> <li>・基礎水理学A</li> <li>・コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2A</li> <li>・構造力学2A</li> <li>・構造工学設計製図A</li> <li>・プレストレストコンクリート</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木材料学B</li> <li>・土質力学2B</li> <li>・土木施工法B</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・基礎流体力学A</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学A</li> <li>・環境都市計画A</li> <li>・道路工学A</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学A</li> <li>・都市環境システムA</li> <li>・都市衛生工学A</li> <li>・河川工学A</li> <li>・海岸工学A</li> <li>・海洋環境工学実験</li> <li>・海洋流体力学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学B</li> <li>・環境都市計画B</li> <li>・道路工学B</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・港湾工学B</li> <li>・都市環境システムB</li> <li>・都市衛生工学B</li> <li>・河川工学B</li> <li>・海岸工学B</li> <li>・都市環境システム実験</li> <li>・海洋流体力学B</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学A</li> <li>・土木数理A</li> <li>・土木情報処理A</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学B</li> <li>・土木数理B</li> <li>・土木情報処理B</li> <li>・応用解析</li> </ul>							
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・応用力学B</li> <li>・構造力学1B</li> <li>・土質力学1B</li> <li>・基礎水理学B</li> <li>・コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1B</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2B</li> <li>・構造力学2B</li> <li>・構造工学設計製図B</li> <li>・構造工学実験</li> <li>・土木材料学A</li> <li>・土質力学2A</li> <li>・土木施工法A</li> <li>・土木法規</li> <li>・水理学A</li> <li>・水理学実験</li> <li>・基礎流体力学B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学A</li> <li>・構造力学1A</li> <li>・土質力学1A</li> <li>・基礎水理学A</li> <li>・コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学1A</li> <li>・鉄筋コンクリート工学2A</li> <li>・構造力学2A</li> <li>・構造工学設計製図A</li> <li>・プレストレストコンクリート</li> <li>・コンクリート実験</li> <li>・土木材料学B</li> <li>・土質力学2B</li> <li>・土木施工法B</li> <li>・土質実験</li> <li>・水理学B</li> <li>・基礎流体力学A</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学A</li> <li>・環境都市計画A</li> <li>・道路工学A</li> <li>・河川環境工学</li> <li>・港湾工学A</li> <li>・都市環境システムA</li> <li>・都市衛生工学A</li> <li>・河川工学A</li> <li>・海岸工学A</li> <li>・海洋環境工学実験</li> <li>・海洋流体力学A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁工学B</li> <li>・環境都市計画B</li> <li>・道路工学B</li> <li>・海洋環境工学</li> <li>・港湾工学B</li> <li>・都市環境システムB</li> <li>・都市衛生工学B</li> <li>・河川工学B</li> <li>・海岸工学B</li> <li>・都市環境システム実験</li> <li>・海洋流体力学B</li> </ul>									
日本文理大学	工学部 建設都市	次に掲げる科目から、9単位以上を取得した者									

(平成18年度以降入学者)	工学科 (平成18年度以降入学者)	<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学1</li> <li>・流体力学2</li> <li>・コンクリート工学1</li> <li>・コンクリート工学2</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学実験</li> <li>・安全工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・火薬学</li> <li>・メンテナンス／リニューアル工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・建設方法マネジメント演習2</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学1</li> <li>・流体力学2</li> <li>・コンクリート工学1</li> <li>・コンクリート工学2</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学実験</li> <li>・安全工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・火薬学</li> <li>・メンテナンス／リニューアル工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・建設方法マネジメント演習2</li> </ul>		
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学1</li> <li>・流体力学2</li> <li>・コンクリート工学1</li> <li>・コンクリート工学2</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学実験</li> <li>・安全工学</li> <li>・材料力学2</li> <li>・火薬学</li> <li>・メンテナンス／リニューアル工学</li> <li>・地震工学</li> <li>・建設方法マネジメント演習2</li> </ul>					
八戸工業大学	工学部 電子知能システム学科(平成20年度までに入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群から4単位以上、A群からB群までの各群から合計6単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子電気材料工学</li> <li>・知能電子回路</li> <li>・知能制御工学</li> <li>・情報通信工学</li> <li>・電力輸送工学</li> <li>・電子知能システム実験</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・電磁波工学</li> <li>・基礎制御工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・情報電送工学</li> <li>・電力システム工学</li> <li>・エネルギーシステム実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎情報科学</li> <li>・数学基礎Ⅱ</li> <li>・物理科学</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気利用工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・原子力工学</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・化学実験</li> <li>・数学基礎Ⅰ</li> <li>・確率・統計学</li> <li>・電子電気数学Ⅱ</li> <li>・電磁エネルギー機器工学</li> <li>・半導体工学</li> <li>・電子電気設計製図・演習</li> <li>・卒業研修</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子電気材料工学</li> <li>・知能電子回路</li> <li>・知能制御工学</li> <li>・情報通信工学</li> <li>・電力輸送工学</li> <li>・電子知能システム実験</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・電磁波工学</li> <li>・基礎制御工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・情報電送工学</li> <li>・電力システム工学</li> <li>・エネルギーシステム実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎情報科学</li> <li>・数学基礎Ⅱ</li> <li>・物理科学</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気利用工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・原子力工学</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・化学実験</li> <li>・数学基礎Ⅰ</li> <li>・確率・統計学</li> <li>・電子電気数学Ⅱ</li> <li>・電磁エネルギー機器工学</li> <li>・半導体工学</li> <li>・電子電気設計製図・演習</li> <li>・卒業研修</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子電気材料工学</li> <li>・知能電子回路</li> <li>・知能制御工学</li> <li>・情報通信工学</li> <li>・電力輸送工学</li> <li>・電子知能システム実験</li> <li>・プラズマ工学</li> <li>・電磁波工学</li> <li>・基礎制御工学</li> <li>・電気法規</li> <li>・情報電送工学</li> <li>・電力システム工学</li> <li>・エネルギーシステム実験</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・基礎情報科学</li> <li>・数学基礎Ⅱ</li> <li>・物理科学</li> <li>・電子物性工学</li> <li>・電気利用工学</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・原子力工学</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・化学実験</li> <li>・数学基礎Ⅰ</li> <li>・確率・統計学</li> <li>・電子電気数学Ⅱ</li> <li>・電磁エネルギー機器工学</li> <li>・半導体工学</li> <li>・電子電気設計製図・演習</li> <li>・卒業研修</li> </ul>					
兵庫県立兵庫工業高等学校	全日制課程 都市環境工学科	<p>次に掲げる科目のうちから10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>		
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>					
弘前大学 (平成10年度から平成14年度までに入学した者)	農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース (平成10年度から平成14年度までに入学した者)	<p>次に掲げる科目を全て履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅰ</li> <li>・水利造構学</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅰ</li> <li>・水利造構学</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学演習</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・土質力学</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅰ</li> <li>・水利造構学</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・水理学演習</li> <li>・構造力学演習</li> </ul>					
弘前大学	農学生命科学部 地域環境	<p>次に掲げる科目より15単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> </ul>		
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習</li> </ul>					

	工学科 農山村環境コース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・土質力学演習</li> <li>・農地工学Ⅰ</li> <li>・水利造構学</li> <li>・水理学演習</li> <li>・農業水理学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・構造物設計法</li> </ul>						
広島県立総合技術高等学校	環境設備科	次に掲げる科目のうち、1科目以上を取得したもの <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td>・デザイン技術</td> <td>・インテリア計画</td> </tr> </table>	科目群	・デザイン技術	・インテリア計画			
科目群	・デザイン技術	・インテリア計画						
広島県立三次青陵高等学校	総合学科	A群より10単位以上履修し、かつA・B両群あわせて30単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境力学</li> <li>・環境基礎製図</li> <li>・環境応用実習</li> <li>・土木製図</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境施工</li> <li>・環境基礎実習</li> <li>・環境工学実習</li> <li>・プランニング実習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境力学</li> <li>・環境基礎製図</li> <li>・環境応用実習</li> <li>・土木製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境施工</li> <li>・環境基礎実習</li> <li>・環境工学実習</li> <li>・プランニング実習</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境力学</li> <li>・環境基礎製図</li> <li>・環境応用実習</li> <li>・土木製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境施工</li> <li>・環境基礎実習</li> <li>・環境工学実習</li> <li>・プランニング実習</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・測量</li> </ul>						
広島工業大学	工学部 電気・デジタルシステム工学科(平成18年度以降に入学した者)	次に掲げる選択科目より、7単位以上を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> <li>・電気機器Ⅱ</li> <li>・電気電子材料</li> <li>・電気回路理論C</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・制御工学</li> <li>・電気機器Ⅰ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気施設管理と電気法規</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> <li>・電気機器Ⅱ</li> <li>・電気電子材料</li> <li>・電気回路理論C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・制御工学</li> <li>・電気機器Ⅰ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気施設管理と電気法規</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> <li>・電気機器Ⅱ</li> <li>・電気電子材料</li> <li>・電気回路理論C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・制御工学</li> <li>・電気機器Ⅰ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・電気施設管理と電気法規</li> </ul>						
広島工業大学	工学部 電子・光システム工学科(平成15年度以前に入学した者)	次に掲げる科目より2単位以上を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅱ</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・制御工学Ⅲ</li> <li>・電子計測</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・通信工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅱ</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・制御工学Ⅲ</li> <li>・電子計測</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・通信工学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅱ</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・制御工学Ⅲ</li> <li>・電子計測</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・通信工学</li> </ul>						
広島工業大学	工学部 電子・光システム工学科(平成16・17年度に入学した者)	次に掲げる選択科目より、4単位以上を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・通信工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅳ</li> <li>・電子計測</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・光・電送工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・通信工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅳ</li> <li>・電子計測</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・光・電送工学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅲ</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・パワーエレクトロニクス</li> <li>・通信工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論Ⅳ</li> <li>・電子計測</li> <li>・電子回路Ⅲ</li> <li>・光・電送工学</li> </ul>						
広島工業大学	工学部 電子・光システム工学科(平成18年度以降)	次に掲げる選択科目より、9単位以上を取得した者 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論A</li> <li>・電磁気理論</li> <li>・電子回路Ⅱ</li> <li>・制御工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路理論B</li> <li>・電子回路Ⅰ</li> <li>・電子計測</li> <li>・通信工学</li> </ul>						

	に入学した者)		・光・電送工学	・電気回路理論C
広島工業大学	工学部 都市建設 工学科	次に掲げる科目から、4単位以上を取得した者		
		科目群	・都市防災工学 ・構造設計学Ⅱ ・コンクリート工学 ・基礎構造設計	・構造設計学Ⅰ ・水理学Ⅱ ・地盤工学Ⅱ
広島工業大学 (平成18年度以降に入学した者)	環境学部 地域環境 学科(平成18年度以降に入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群より12単位以上を取得した者		
		A群	・計画実習Ⅱ ・環境デザイン論 ・施設計画 ・景観計画 ・材料計画 ・環境・建築法規	・造形実習 ・建築史A ・建築集合論 ・構造力学 ・建築生産
広島国際大学	社会環境 科学部 建築創造 学科	次に掲げる選択科目より16単位以上を取得した者		
		科目群	・構造力学Ⅳ ・構造解析 ・建築歴史Ⅱ ・建築計画Ⅱ ・建築環境Ⅱ ・CAD演習Ⅱ	・構造力学Ⅳ演習 ・建築歴史Ⅰ ・建築計画Ⅰ ・建築環境Ⅰ ・CAD演習Ⅰ ・建築法規
広島国際大学	工学部 住環境デザイン学科	表-1に示す選択科目より12単位以上かつ、表-1または表-2に示す選択科目より16単位取得した者		
		表-1	・建築計画Ⅰ ・設計演習Ⅳ ・建築材料 ・建築法規	・建築計画Ⅱ ・設計演習Ⅴ ・建築歴史・意匠
		表-2	・基礎数学Ⅱ ・応用数学Ⅱ ・統計学 ・情報処理Ⅴ	・応用数学Ⅰ ・物理学・同実験 ・情報処理Ⅱ ・測量学・同実習
広島国際大学	工学部 機械ロボ ティクス学 科	表-1に示す選択科目より14単位以上かつ、表-1または表-2に示す選択科目より18単位取得した者		
		表-1	・材料力学Ⅱ ・流体力学 ・運動制御工学 ・機械設計Ⅱ ・システム工学	・熱力学 ・ロボット応用 ・ロボット制御工学 ・機械材料 ・計測工学
		表-2	・基礎数学Ⅱ ・応用数学Ⅱ ・統計学	・応用数学Ⅰ ・物理学・同実験 ・情報処理Ⅱ

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎物理 I</li> <li>・基礎物理 II</li> </ul>									
広島市立工業高等学校	定時制課程 生産技術科	<p>次に掲げる科目のうちA群から10単位以上、合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気機器</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電力技術</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理 I</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気機器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電力技術</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理 I</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・電気機器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電力技術</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学 I</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理 I</li> <li>・工業数理基礎</li> </ul>									
福井工業高等専門学校 専攻科	同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境システム工学専攻の課程修了者(平成18年度以前入学者)	<p>下記の科目のうち7単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・固体力学</li> <li>・構造工学</li> <li>・環境材料学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・構造解析学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・固体力学</li> <li>・構造工学</li> <li>・環境材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・構造解析学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・固体力学</li> <li>・構造工学</li> <li>・環境材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流体力学</li> <li>・構造解析学</li> </ul>									
福井工業大学 (平成13年度以前に入学者)	工学部 建設工学科 地球環境工学専攻	<p>A群からC群の各群から1科目以上、合計50単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・土木情報処理 I</li> <li>・土木情報処理 II</li> <li>・数値計算</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・土木応用数学</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学 I</li> <li>・地球地盤学</li> <li>・水理学 II</li> <li>・構造力学 III</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・日本土木史</li> <li>・工事管理学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・土質工学 I</li> <li>・水理学 III</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学 II</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・土木計画学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境工学詳論 I</li> <li>・都市計画学</li> <li>・土木景観計画学 I</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザイン I</li> <li>・地球環境工学詳論 III</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論 II</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・橋梁工学 I</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・土木情報処理 I</li> <li>・土木情報処理 II</li> <li>・数値計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・土木応用数学</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミング</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学 I</li> <li>・地球地盤学</li> <li>・水理学 II</li> <li>・構造力学 III</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・日本土木史</li> <li>・工事管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・土質工学 I</li> <li>・水理学 III</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学 II</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・土木計画学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境工学詳論 I</li> <li>・都市計画学</li> <li>・土木景観計画学 I</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザイン I</li> <li>・地球環境工学詳論 III</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論 II</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・橋梁工学 I</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学演習</li> <li>・基礎情報処理</li> <li>・土木情報処理 I</li> <li>・土木情報処理 II</li> <li>・数値計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・土木応用数学</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミング</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学 I</li> <li>・地球地盤学</li> <li>・水理学 II</li> <li>・構造力学 III</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土木施工法</li> <li>・日本土木史</li> <li>・工事管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学 I</li> <li>・構造力学 II</li> <li>・土質工学 I</li> <li>・水理学 III</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学 II</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・土木計画学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境工学詳論 I</li> <li>・都市計画学</li> <li>・土木景観計画学 I</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザイン I</li> <li>・地球環境工学詳論 III</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論 II</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・緑地計画学</li> <li>・橋梁工学 I</li> </ul>									



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路工学</li> <li>・水質学</li> <li>・エネルギー施設工学</li> <li>・都市デザイン学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅳ</li> <li>・都市空間学</li> <li>・上下水道工学</li> <li>・海岸工学</li> <li>・造景デザインⅡ</li> <li>・土木景観計画学Ⅱ</li> <li>・橋梁工学Ⅱ</li> <li>・造園学</li> </ul>									
福井工業大学 (平成14年度に入学した者)	工学部 建設工学科 地球環境工学専攻	A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学演習</li> <li>・土木情報処理Ⅱ</li> <li>・コンピュータプログラミングⅠ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理Ⅰ</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミングⅡ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土質工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木計画学</li> <li>・工事管理学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土質工学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・日本土木史</li> <li>・土木設計演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅰ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅲ</li> <li>・土木景観計画学Ⅱ</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザインⅠ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・上下水道工学Ⅰ</li> <li>・水質学</li> <li>・エネルギー施設工学</li> <li>・都市デザイン学</li> <li>・橋梁工学Ⅱ</li> <li>・造園学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅱ</li> <li>・土木景観計画学Ⅰ</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・橋梁工学Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・上下水道工学Ⅱ</li> <li>・海岸工学</li> <li>・造景デザインⅡ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅳ</li> <li>・都市空間学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学演習</li> <li>・土木情報処理Ⅱ</li> <li>・コンピュータプログラミングⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理Ⅰ</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミングⅡ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土質工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木計画学</li> <li>・工事管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土質工学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・日本土木史</li> <li>・土木設計演習</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅰ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅲ</li> <li>・土木景観計画学Ⅱ</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザインⅠ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・上下水道工学Ⅰ</li> <li>・水質学</li> <li>・エネルギー施設工学</li> <li>・都市デザイン学</li> <li>・橋梁工学Ⅱ</li> <li>・造園学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅱ</li> <li>・土木景観計画学Ⅰ</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・橋梁工学Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・上下水道工学Ⅱ</li> <li>・海岸工学</li> <li>・造景デザインⅡ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅳ</li> <li>・都市空間学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅰ</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学演習</li> <li>・土木情報処理Ⅱ</li> <li>・コンピュータプログラミングⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理Ⅰ</li> <li>・統計学</li> <li>・コンピュータプログラミングⅡ</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・土質工学Ⅰ</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・土木行政学</li> <li>・土質工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木計画学</li> <li>・工事管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土木材料学</li> <li>・土木地質学</li> <li>・土質工学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・日本土木史</li> <li>・土木設計演習</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川工学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅰ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅲ</li> <li>・土木景観計画学Ⅱ</li> <li>・交通工学</li> <li>・造景デザインⅠ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> <li>・上下水道工学Ⅰ</li> <li>・水質学</li> <li>・エネルギー施設工学</li> <li>・都市デザイン学</li> <li>・橋梁工学Ⅱ</li> <li>・造園学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画学</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅱ</li> <li>・土木景観計画学Ⅰ</li> <li>・港工学</li> <li>・地震防災工学</li> <li>・橋梁工学Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> <li>・上下水道工学Ⅱ</li> <li>・海岸工学</li> <li>・造景デザインⅡ</li> <li>・地球環境工学詳論Ⅳ</li> <li>・都市空間学</li> <li>・造形デザイン実習・演習Ⅰ</li> </ul>									
福井工業大学	工学部 建設工学科 建築学専攻	次に掲げる科目から1科目以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎物質科学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・基礎物理科学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎物質科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・基礎物理科学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul>						
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎物質科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学</li> <li>・基礎物理科学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul>									
福井工業大学	工学部 建築生活環境学科	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から6単位以上、A群からC群までの各群から合計11単位以上履修した者									

		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・基礎物理科学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造形基礎</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・実務CADⅠ</li> <li>・構造力学群論</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・設計Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・概論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造演習</li> <li>・設計Ⅳ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・設計Ⅰ</li> <li>・建築史</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・実務CADⅡ</li> <li>・応用土質力学</li> <li>・建築コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造概論</li> <li>・設計Ⅲ</li> <li>・建設工学実験</li> <li>・演習</li> <li>・建築学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・環境システム科学</li> <li>・環境生態学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・基礎土質力学</li> <li>・地球環境科学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・建築設備Ⅰ</li> <li>・建築設備Ⅱ</li> <li>・都市防災学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・基礎物理科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造形基礎</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・実務CADⅠ</li> <li>・構造力学群論</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・設計Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・概論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造演習</li> <li>・設計Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・設計Ⅰ</li> <li>・建築史</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・実務CADⅡ</li> <li>・応用土質力学</li> <li>・建築コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造概論</li> <li>・設計Ⅲ</li> <li>・建設工学実験</li> <li>・演習</li> <li>・建築学実験</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・環境システム科学</li> <li>・環境生態学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・基礎土質力学</li> <li>・地球環境科学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・建築設備Ⅰ</li> <li>・建築設備Ⅱ</li> <li>・都市防災学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・基礎物理科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・線形代数学</li> <li>・基礎生物・生命科学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造形基礎</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・実務CADⅠ</li> <li>・構造力学群論</li> <li>・構造力学演習</li> <li>・設計Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・概論</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築法規</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造演習</li> <li>・設計Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・設計Ⅰ</li> <li>・建築史</li> <li>・基礎水理学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・実務CADⅡ</li> <li>・応用土質力学</li> <li>・建築コンクリート構造</li> <li>・建築鋼構造概論</li> <li>・設計Ⅲ</li> <li>・建設工学実験</li> <li>・演習</li> <li>・建築学実験</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・建築環境Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・環境システム科学</li> <li>・環境生態学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・基礎土質力学</li> <li>・地球環境科学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> <li>・建築設備Ⅰ</li> <li>・建築設備Ⅱ</li> <li>・都市防災学</li> </ul>									
福井工業大学附属福井高等学校	工業科 建築コース	次に掲げる科目のうち、A群から10単位以上、A、B両群合わせて26単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合A</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合A</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・建築施工</li> <li>・建築計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築構造</li> <li>・建築構造設計</li> <li>・建築法規</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・理科基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合A</li> </ul>									
福井工業大学附属福井高等学校	工業科 土木コース	次に掲げる科目のうち、A群から10単位以上、A、B両群合わせて26単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業数理基礎</li> <li>・数学Ⅰ</li> </ul>									

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科基礎</li> <li>・理科総合A</li> </ul>			
福井大学	工学部 建築建設 工学科 建設工学 コース	A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・計画数理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・計画数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・計画数理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・確率統計</li> <li>・情報処理基礎</li> </ul>	
		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第一及び演習</li> <li>・構造力学第三及び演習</li> <li>・水理学第一</li> <li>・材料学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学第二</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第二及び演習</li> <li>・地盤工学第一</li> <li>・鉄筋コンクリート構造及び演習</li> <li>・構造材料実験</li> <li>・地盤工学第二及び演習</li> <li>・水理学実験</li> <li>・連続体力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第一及び演習</li> <li>・構造力学第三及び演習</li> <li>・水理学第一</li> <li>・材料学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学第二</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第二及び演習</li> <li>・地盤工学第一</li> <li>・鉄筋コンクリート構造及び演習</li> <li>・構造材料実験</li> <li>・地盤工学第二及び演習</li> <li>・水理学実験</li> <li>・連続体力学</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第一及び演習</li> <li>・構造力学第三及び演習</li> <li>・水理学第一</li> <li>・材料学</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・建設施工法</li> <li>・水理学第二</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学第二及び演習</li> <li>・地盤工学第一</li> <li>・鉄筋コンクリート構造及び演習</li> <li>・構造材料実験</li> <li>・地盤工学第二及び演習</li> <li>・水理学実験</li> <li>・連続体力学</li> </ul>			
<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球・都市環境工学</li> <li>・鋼構造及び演習</li> <li>・建設工学設計演習</li> <li>・都市計画設計</li> <li>・交通計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・都市計画設計演習</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球・都市環境工学</li> <li>・鋼構造及び演習</li> <li>・建設工学設計演習</li> <li>・都市計画設計</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・都市計画設計演習</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・卒業研究</li> </ul>		
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球・都市環境工学</li> <li>・鋼構造及び演習</li> <li>・建設工学設計演習</li> <li>・都市計画設計</li> <li>・交通計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・都市計画設計演習</li> <li>・地域計画</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・卒業研究</li> </ul>			
福島県立福島明成高等学校	環境土木科	次に掲げる科目を履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> <li>・造園技術</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> <li>・造園技術</li> </ul>	
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園計画</li> <li>・造園技術</li> </ul>				
福島県立双葉翔陽高等学校 (平成14年度以前に入学した者)	総合学科	A・B群の中から11単位以上、かつA～C全群で26単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>A群(農業)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作物</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培環境</li> <li>・測量Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群(農業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作物</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培環境</li> <li>・測量Ⅱ</li> </ul>
		A群(農業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作物</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培環境</li> <li>・測量Ⅱ</li> </ul>	
		<table border="1"> <tr> <td>B群(工業)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木設計Ⅰ</li> <li>・土木計画</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木設計Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群(工業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木設計Ⅰ</li> <li>・土木計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木設計Ⅱ</li> </ul>
B群(工業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・土木設計Ⅰ</li> <li>・土木計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> <li>・土木設計Ⅱ</li> </ul>			
<table border="1"> <tr> <td>C群(総合)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> </ul> </td> <td></td> </tr> </table>	C群(総合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> </ul>			
C群(総合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> </ul>				
福島県立双葉翔陽高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	総合学科	次に掲げる科目のうちB群から10単位以上、合計26単位以上履修した者			
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・科学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・科学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・科学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ</li> </ul>			

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 I</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 II</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・測量 II</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・作物</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 II</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・測量 II</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・作物</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎 II</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図</li> <li>・測量 II</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・環境科学基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量 I</li> <li>・土木基礎力学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・作物</li> </ul>						
法政大学 (平成13年度以前に入学した者)	工学部 都市環境 デザイン 工学科	<p>次に掲げる科目のうち、B群より4単位以上を含み、合計11単位以上取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(1)</li> <li>・物理学応用A</li> <li>・土木情報処理及実習(3)</li> <li>・応用統計学</li> <li>・交通工学(1)</li> <li>・都市工学(1)</li> <li>・都市工学(2)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(2)</li> <li>・物理学応用B</li> <li>・土木情報処理及実習(4)</li> <li>・鋼構造設計法(2)</li> <li>・交通工学(2)</li> <li>・土木設計製図(2)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料学(1)</li> <li>・土木構造力学(4)</li> <li>・土木材料学演習(2)</li> <li>・PC設計法</li> <li>・土木施工法(3)</li> <li>・土質工学演習(1)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木構造力学(3)</li> <li>・土木材料学演習(1)</li> <li>・土木施工法(1)</li> <li>・土木施工法(2)</li> <li>・水理学及演習(2)</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(1)</li> <li>・物理学応用A</li> <li>・土木情報処理及実習(3)</li> <li>・応用統計学</li> <li>・交通工学(1)</li> <li>・都市工学(1)</li> <li>・都市工学(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(2)</li> <li>・物理学応用B</li> <li>・土木情報処理及実習(4)</li> <li>・鋼構造設計法(2)</li> <li>・交通工学(2)</li> <li>・土木設計製図(2)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料学(1)</li> <li>・土木構造力学(4)</li> <li>・土木材料学演習(2)</li> <li>・PC設計法</li> <li>・土木施工法(3)</li> <li>・土質工学演習(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木構造力学(3)</li> <li>・土木材料学演習(1)</li> <li>・土木施工法(1)</li> <li>・土木施工法(2)</li> <li>・水理学及演習(2)</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(1)</li> <li>・物理学応用A</li> <li>・土木情報処理及実習(3)</li> <li>・応用統計学</li> <li>・交通工学(1)</li> <li>・都市工学(1)</li> <li>・都市工学(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木情報処理及実習(2)</li> <li>・物理学応用B</li> <li>・土木情報処理及実習(4)</li> <li>・鋼構造設計法(2)</li> <li>・交通工学(2)</li> <li>・土木設計製図(2)</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木材料学(1)</li> <li>・土木構造力学(4)</li> <li>・土木材料学演習(2)</li> <li>・PC設計法</li> <li>・土木施工法(3)</li> <li>・土質工学演習(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木構造力学(3)</li> <li>・土木材料学演習(1)</li> <li>・土木施工法(1)</li> <li>・土木施工法(2)</li> <li>・水理学及演習(2)</li> </ul>						
法政大学 (平成14年度以降に入学した者)	工学部 都市環境 デザイン 工学科	<p>次に掲げる科目のうち、B群より8単位以上を含み、合計12単位以上取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎</li> <li>・情報処理応用(または土木情報処理)</li> <li>・応用確率・統計</li> <li>・交通計画</li> <li>・交通計画演習(または交通工学演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学1(または土木応用数学1)</li> <li>・応用数学2(または土木応用数学2)</li> <li>・鋼構造デザイン学習(または鋼構造設計法及演習)</li> <li>・都市デザイン(または都市環境デザイン)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・連続体の力学</li> <li>・地盤環境解析演習(または地盤工学演習)</li> <li>・コンクリート技術</li> <li>・弾性構造解析</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学演習</li> <li>・構造解析の原理</li> <li>・PCデザイン(またはプレストレストコンクリート工学)</li> <li>・建設環境技術論(または火薬学)</li> <li>・情報化施工</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎</li> <li>・情報処理応用(または土木情報処理)</li> <li>・応用確率・統計</li> <li>・交通計画</li> <li>・交通計画演習(または交通工学演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学1(または土木応用数学1)</li> <li>・応用数学2(または土木応用数学2)</li> <li>・鋼構造デザイン学習(または鋼構造設計法及演習)</li> <li>・都市デザイン(または都市環境デザイン)</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・連続体の力学</li> <li>・地盤環境解析演習(または地盤工学演習)</li> <li>・コンクリート技術</li> <li>・弾性構造解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学演習</li> <li>・構造解析の原理</li> <li>・PCデザイン(またはプレストレストコンクリート工学)</li> <li>・建設環境技術論(または火薬学)</li> <li>・情報化施工</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報基礎</li> <li>・情報処理応用(または土木情報処理)</li> <li>・応用確率・統計</li> <li>・交通計画</li> <li>・交通計画演習(または交通工学演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用数学1(または土木応用数学1)</li> <li>・応用数学2(または土木応用数学2)</li> <li>・鋼構造デザイン学習(または鋼構造設計法及演習)</li> <li>・都市デザイン(または都市環境デザイン)</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学</li> <li>・連続体の力学</li> <li>・地盤環境解析演習(または地盤工学演習)</li> <li>・コンクリート技術</li> <li>・弾性構造解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学演習</li> <li>・構造解析の原理</li> <li>・PCデザイン(またはプレストレストコンクリート工学)</li> <li>・建設環境技術論(または火薬学)</li> <li>・情報化施工</li> </ul>						
法政大学 (平成19年度以降に入学した者)	デザイン 工学部 都市環境 デザイン	<p>次に掲げる科目より8単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学基礎</li> <li>・構造力学2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学2</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学基礎</li> <li>・構造力学2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学2</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設材料学基礎</li> <li>・構造力学2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤工学2</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>						

	工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート技術</li> <li>・PC構造デザイン</li> <li>・水理学2</li> <li>・防災工学</li> </ul>						
北海学園大学	工学部 社会環境 工学科 (平成16 年度以前 に入学し たもの)	<p>次に掲げる科目のうち、B群より4単位以上を含み、合計9単位以上を取得したもの</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・河川工学Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・交通計画Ⅱ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・河川工学Ⅱ</li> <li>・交通計画Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学総論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・構造設計論</li> <li>・地盤工学</li> <li>・土木総合演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・河川工学Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・交通計画Ⅱ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・河川工学Ⅱ</li> <li>・交通計画Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学総論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・構造設計論</li> <li>・地盤工学</li> <li>・土木総合演習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・河川工学Ⅰ</li> <li>・都市計画</li> <li>・交通計画Ⅱ</li> <li>・道路工学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・応用物理学</li> <li>・鋼構造工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・河川工学Ⅱ</li> <li>・交通計画Ⅰ</li> <li>・道路工学Ⅰ</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅱ</li> <li>・土木施工法</li> <li>・土木工学総論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋コンクリート工学Ⅰ</li> <li>・構造設計論</li> <li>・地盤工学</li> <li>・土木総合演習</li> </ul>						
北海学園大学	工学部 社会環境 工学科 (平成17 ～18年度 に入学し たもの)	<p>次に掲げる科目のうち、B群より6単位以上を含み、合計15単位以上を取得したもの</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・河川水文学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・社会環境工学総論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地盤工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・河川水文学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・社会環境工学総論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地盤工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・プログラミング</li> <li>・河川水文学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・社会環境工学総論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地盤工学</li> </ul>						
北海学園大学 (平成19年 度以降に入 学した者)	工学部 社会環境 工学科 社会環境 コース(平 成19年度 以降に入 学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群から2単位以上、合計4単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> </ul>						

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・港湾工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・寒冷地舗装工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地質学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地震工学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川水文学</li> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・火薬学</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・港湾工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・寒冷地舗装工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地質学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地震工学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川水文学</li> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・火薬学</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・環境アセスメント</li> <li>・港湾工学</li> <li>・都市計画</li> <li>・寒冷地舗装工学</li> <li>・鋼構造工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・河川工学</li> <li>・交通計画</li> <li>・道路工学</li> <li>・鋼構造工学設計演習</li> <li>・橋梁工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境地質学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造設計・維持管理工学</li> <li>・構造解析学</li> <li>・地震工学</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川水文学</li> <li>・コンクリート・維持管理工学</li> <li>・コンクリート構造設計演習</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・火薬学</li> </ul>						
<p>北海学園大学 (平成19年度以降に入学した者)</p>	<p>工学部 社会環境 工学科 環境情報 コース(平成19年度以降に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、B群から17単位以上、合計19単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・情報技術入門</li> <li>・プログラミング</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画</li> <li>・河川工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・電気電子技術入門</li> <li>・データ処理理論演習Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・都市計画</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災情報システム</li> <li>・河川水文学</li> <li>・構造の力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・基礎土質工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造の力学演習</li> <li>・流れ学演習</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・情報技術入門</li> <li>・プログラミング</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画</li> <li>・河川工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・電気電子技術入門</li> <li>・データ処理理論演習Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・都市計画</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災情報システム</li> <li>・河川水文学</li> <li>・構造の力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・基礎土質工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造の力学演習</li> <li>・流れ学演習</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅰ</li> <li>・微分積分学Ⅰ</li> <li>・確率統計</li> <li>・解析学Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅲ</li> <li>・代数学序論</li> <li>・代数学Ⅱ</li> <li>・幾何学Ⅰ</li> <li>・解析学序論</li> <li>・環境生物学Ⅱ</li> <li>・環境化学Ⅱ</li> <li>・情報技術入門</li> <li>・プログラミング</li> <li>・水環境工学Ⅱ</li> <li>・交通計画</li> <li>・河川工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数学Ⅱ</li> <li>・微分積分学Ⅱ</li> <li>・環境統計学・演習</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・振動・波動工学</li> <li>・代数学Ⅰ</li> <li>・幾何学序論</li> <li>・幾何学Ⅱ</li> <li>・環境生物学Ⅰ</li> <li>・環境化学Ⅰ</li> <li>・電気電子技術入門</li> <li>・データ処理理論演習Ⅱ</li> <li>・水環境工学Ⅰ</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・都市計画</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災情報システム</li> <li>・河川水文学</li> <li>・構造の力学</li> <li>・流れ学</li> <li>・基礎土質工学</li> <li>・測量実習</li> <li>・コンクリート工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造の力学演習</li> <li>・流れ学演習</li> <li>・測量学Ⅰ</li> <li>・測量学Ⅱ</li> </ul>						

北海道東海大学	芸術工学部 暮らしデザイン学科	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ1</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・製図2</li> <li>・基礎科学</li> <li>・基礎科学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ2</li> <li>・製図1</li> <li>・基礎数学</li> <li>・基礎プログラミング</li> <li>・建築数学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史1</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・建築構法1</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画1</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史2</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築構法2</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・構造計画2</li> <li>・建築法規</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・ランドスケープデザイン1</li> <li>・街路計画</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・インテリアデザイン2</li> <li>・インテリアデザイン4</li> <li>・環境工学2</li> <li>・設備計画1</li> <li>・建築測量学</li> <li>・卒業研究1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ設計論</li> <li>・ランドスケープデザイン2</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・インテリアデザイン1</li> <li>・インテリアデザイン3</li> <li>・環境工学1</li> <li>・都市計画</li> <li>・設備計画2</li> <li>・まちづくり基礎演習</li> <li>・卒業研究2</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ1</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・製図2</li> <li>・基礎科学</li> <li>・基礎科学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ2</li> <li>・製図1</li> <li>・基礎数学</li> <li>・基礎プログラミング</li> <li>・建築数学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史1</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・建築構法1</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画1</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史2</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築構法2</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・構造計画2</li> <li>・建築法規</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・ランドスケープデザイン1</li> <li>・街路計画</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・インテリアデザイン2</li> <li>・インテリアデザイン4</li> <li>・環境工学2</li> <li>・設備計画1</li> <li>・建築測量学</li> <li>・卒業研究1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ設計論</li> <li>・ランドスケープデザイン2</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・インテリアデザイン1</li> <li>・インテリアデザイン3</li> <li>・環境工学1</li> <li>・都市計画</li> <li>・設備計画2</li> <li>・まちづくり基礎演習</li> <li>・卒業研究2</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ1</li> <li>・コンピュータ概論</li> <li>・製図2</li> <li>・基礎科学</li> <li>・基礎科学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータリテラシ2</li> <li>・製図1</li> <li>・基礎数学</li> <li>・基礎プログラミング</li> <li>・建築数学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史1</li> <li>・建築設計演習1</li> <li>・建築設計演習3</li> <li>・建築計画2</li> <li>・構造力学2</li> <li>・建築構法1</li> <li>・建築材料学</li> <li>・構造計画1</li> <li>・建築施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史2</li> <li>・建築設計演習2</li> <li>・建築計画1</li> <li>・構造力学1</li> <li>・構造力学3</li> <li>・建築構法2</li> <li>・建築構造材料実験</li> <li>・構造計画2</li> <li>・建築法規</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学実験</li> <li>・ランドスケープデザイン1</li> <li>・街路計画</li> <li>・インテリアデザイン論</li> <li>・インテリアデザイン2</li> <li>・インテリアデザイン4</li> <li>・環境工学2</li> <li>・設備計画1</li> <li>・建築測量学</li> <li>・卒業研究1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランドスケープ設計論</li> <li>・ランドスケープデザイン2</li> <li>・都市デザイン</li> <li>・インテリアデザイン1</li> <li>・インテリアデザイン3</li> <li>・環境工学1</li> <li>・都市計画</li> <li>・設備計画2</li> <li>・まちづくり基礎演習</li> <li>・卒業研究2</li> </ul>									
前橋工科大学	工学部 総合デザイン工学科	<p>次に掲げる科目のうち、B群より7単位以上含み、合計12単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・応用測量学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量学基礎</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築図学</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建築構造特論</li> <li>・建築材料実験(実験・実習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅲ(実験・実習)</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画特論</li> <li>・建築造形論</li> <li>・建築マネジメントA</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・応用測量学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量学基礎</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築図学</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建築構造特論</li> <li>・建築材料実験(実験・実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅲ(実験・実習)</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画特論</li> <li>・建築造形論</li> <li>・建築マネジメントA</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築施工</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形数学Ⅱ</li> <li>・都市計画</li> <li>・都市環境工学</li> <li>・建築基礎構造</li> <li>・応用測量学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析Ⅱ</li> <li>・都市環境計画</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量学基礎</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築図学</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建築構造特論</li> <li>・建築材料実験(実験・実習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計Ⅲ(実験・実習)</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画特論</li> <li>・建築造形論</li> <li>・建築マネジメントA</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・建築材料</li> <li>・建築施工</li> </ul>									
三重県立梼	総合学科	A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて26単位以上履修し									

<p>学園高等学校</p>	<p>(平成14年度以前の入学者)</p>	<p>た者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・環境工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・農業土木演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・環境保全</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合実習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・農業土木演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・環境保全</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合実習</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・水理</li> <li>・環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業土木設計</li> <li>・農業土木演習</li> <li>・土木計画</li> <li>・環境保全</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・総合実習</li> </ul>										
<p>三重県立昂学園高等学校 (平成15年～22年度に入学した者)</p>	<p>総合学科(平成15～22年度の入学者)</p>	<p>次に掲げる科目のうちB群から10単位以上、合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・測量</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・測量</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・理科総合A</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報A</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・農業土木施工</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・農業土木設計</li> <li>・測量</li> </ul>										
<p>三重県立昂学園高等学校</p>	<p>全日制課程 総合学科(平成23年度以降の入学者)</p>	<p>次に掲げる科目から合計10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> </ul>							
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実習</li> <li>・測量</li> <li>・農業土木施工</li> </ul>										
<p>三重大学 (平成9～12年度に入学した者)</p>	<p>工学部 物理工学科(平成16年度以前に入学した者)</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微分積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微分積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰ及び演習</li> <li>・電子回路工学Ⅰ</li> <li>・機電工学実験Ⅰ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅱ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電気回路論Ⅲ</li> <li>・電子回路設計演習</li> <li>・材料科学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・固体電子物理学Ⅰ</li> <li>・オプトエレクトロニクス</li> <li>・量子電子デバイス工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微分積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微分積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰ及び演習</li> <li>・電子回路工学Ⅰ</li> <li>・機電工学実験Ⅰ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅱ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電気回路論Ⅲ</li> <li>・電子回路設計演習</li> <li>・材料科学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・固体電子物理学Ⅰ</li> <li>・オプトエレクトロニクス</li> <li>・量子電子デバイス工学</li> </ul>	
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微分積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微分積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰ及び演習</li> <li>・電子回路工学Ⅰ</li> <li>・機電工学実験Ⅰ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅱ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電気回路論Ⅲ</li> <li>・電子回路設計演習</li> <li>・材料科学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究</li> <li>・固体電子物理学Ⅰ</li> <li>・オプトエレクトロニクス</li> <li>・量子電子デバイス工学</li> </ul>										
<p>三重大学 (平成13～16年度に)</p>	<p>工学部 物理工学科(平成16年度に)</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p>									



<p>入学した者)</p>	<p>6年度以前に入学した者)</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>A群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>B群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>C群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰa及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>	<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>	<p>C群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰa及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul>
<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機基礎</li> <li>・基礎微積分学Ⅱ</li> <li>・物理数学Ⅱ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅳ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験</li> </ul>							
<p>B群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎微積分学Ⅰ</li> <li>・物理数学Ⅰ及び演習</li> <li>・物理数学Ⅲ及び演習</li> <li>・基礎物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験</li> <li>・化学Ⅱ</li> </ul>							
<p>C群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅰa及び演習</li> <li>・電気回路論Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅱ</li> <li>・電子回路工学Ⅲ</li> <li>・制御工学</li> <li>・材料力学</li> </ul>							
<p>三重大学</p>	<p>生物資源学部 共生環境学科 地域保全工学講座</p>	<p>次に掲げる科目から、5単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>科目群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・田園計画論</li> <li>・貯水構造学</li> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・応用水文学</li> <li>・応用気象学</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>科目群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・田園計画論</li> <li>・貯水構造学</li> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・応用水文学</li> <li>・応用気象学</li> </ul>				
<p>科目群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・田園計画論</li> <li>・貯水構造学</li> <li>・構造力学</li> <li>・農地環境工学</li> <li>・土質力学</li> <li>・応用水文学</li> <li>・応用気象学</li> </ul>							
<p>宮城県立迫桜高等学校</p>	<p>全日制課程 総合学科</p>	<p>B群及びC群から合計10単位以上、合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>A群</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学A(発展編)</li> <li>・数学B</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅱ②</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・物理Ⅰ②</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ②</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・化学ⅠB②</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ①</li> <li>・生物ⅠA</li> <li>・生物ⅠB①</li> <li>・生物ⅠB(発展)</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・工業数理</li> <li>・数学A(発展)</li> <li>・数学A(国文・高看)</li> <li>・数学C</li> <li>・数学Ⅱ①</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理Ⅰ①</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・物理ⅠB(発展)</li> <li>・化学Ⅰ①</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・化学ⅠB①</li> <li>・化学ⅠB(発展)</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ②</li> <li>・生物ⅠB</li> <li>・生物ⅠB②</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報処理</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学A(発展編)</li> <li>・数学B</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅱ②</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・物理Ⅰ②</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ②</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・化学ⅠB②</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ①</li> <li>・生物ⅠA</li> <li>・生物ⅠB①</li> <li>・生物ⅠB(発展)</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・工業数理</li> <li>・数学A(発展)</li> <li>・数学A(国文・高看)</li> <li>・数学C</li> <li>・数学Ⅱ①</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理Ⅰ①</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・物理ⅠB(発展)</li> <li>・化学Ⅰ①</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・化学ⅠB①</li> <li>・化学ⅠB(発展)</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ②</li> <li>・生物ⅠB</li> <li>・生物ⅠB②</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報処理</li> </ul>				
<p>A群</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学A(発展編)</li> <li>・数学B</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅱ②</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・物理Ⅰ②</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ②</li> <li>・化学ⅠB</li> <li>・化学ⅠB②</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・生物Ⅰ①</li> <li>・生物ⅠA</li> <li>・生物ⅠB①</li> <li>・生物ⅠB(発展)</li> <li>・理科総合A</li> <li>・工業基礎</li> <li>・工業数理基礎</li> <li>・工業数理</li> <li>・数学A(発展)</li> <li>・数学A(国文・高看)</li> <li>・数学C</li> <li>・数学Ⅱ①</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理Ⅰ①</li> <li>・物理ⅠA</li> <li>・物理ⅠB(発展)</li> <li>・化学Ⅰ①</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・化学ⅠB①</li> <li>・化学ⅠB(発展)</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・生物Ⅰ②</li> <li>・生物ⅠB</li> <li>・生物ⅠB②</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・理科総合B</li> <li>・情報技術基礎</li> <li>・工業技術基礎</li> <li>・情報処理</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>・プログラミング</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計①</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土質力学</li> <li>・土木実習①</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木計画</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木施工②</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計②</li> <li>・土質基礎力学</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木実習②</li> <li>・水理</li> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工①</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td>・課題研究(土木)</td> </tr> </table>		・プログラミング	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計①</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土質力学</li> <li>・土木実習①</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木計画</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木施工②</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計②</li> <li>・土質基礎力学</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木実習②</li> <li>・水理</li> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工①</li> </ul>	C群	・課題研究(土木)
	・プログラミング							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計①</li> <li>・土木構造設計</li> <li>・土質力学</li> <li>・土木実習①</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木計画</li> <li>・土木施工</li> <li>・土木施工②</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木設計②</li> <li>・土質基礎力学</li> <li>・土木実習</li> <li>・土木実習②</li> <li>・水理</li> <li>・土木製図</li> <li>・土木施工①</li> </ul>							
C群	・課題研究(土木)							
宮城大学	食産業学部 環境システム学科(平成20年度以前に入学した者)	<p>次に掲げる科目より21単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・農地環境整備論</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造力学演習(演習)</li> <li>・材料実験 I (実験)</li> <li>・生産施設設計演習(演習)</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型農業論 I</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> <li>・生産施設設計論</li> <li>・地盤工学演習(演習)</li> <li>・土木構造物設計</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・農地環境整備論</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造力学演習(演習)</li> <li>・材料実験 I (実験)</li> <li>・生産施設設計演習(演習)</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型農業論 I</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> <li>・生産施設設計論</li> <li>・地盤工学演習(演習)</li> <li>・土木構造物設計</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul>				
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・農地環境整備論</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・地盤工学</li> <li>・構造力学演習(演習)</li> <li>・材料実験 I (実験)</li> <li>・生産施設設計演習(演習)</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型農業論 I</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> <li>・生産施設設計論</li> <li>・地盤工学演習(演習)</li> <li>・土木構造物設計</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul>							
宮城大学	食産業学部 環境システム学科(平成21年度～24年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうちA群から13単位以上、かつ、AB群から21単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農地工学</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・農業施設設計論</li> <li>・環境保全論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形計画概論</li> <li>・情報処理</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・微生物学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・材料学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・環境水質土壌論</li> <li>・環境システム基礎研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農地工学</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・農業施設設計論</li> <li>・環境保全論</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形計画概論</li> <li>・情報処理</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・微生物学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・材料学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・環境水質土壌論</li> <li>・環境システム基礎研究</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・水理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・地盤工学 I</li> <li>・生産・環境機械論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農地工学</li> <li>・農業水利学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・構造力学 I</li> <li>・農業施設設計論</li> <li>・環境保全論</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形計画概論</li> <li>・情報処理</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・微生物学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・材料学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・基礎統計学</li> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・環境水質土壌論</li> <li>・環境システム基礎研究</li> </ul>							
宮城大学 (平成25年度以降に入学した者)	食産業学部 環境システム学科(平成25年度以降に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、B群から7単位以上履修の上、さらにA群及びB群から2単位以上、合計9単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・数学概論</li> <li>・化学概論</li> <li>・微生物学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理基礎</li> <li>・生物基礎</li> <li>・物理概論</li> <li>・生物概論</li> <li>・線形計画概論</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・数学概論</li> <li>・化学概論</li> <li>・微生物学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理基礎</li> <li>・生物基礎</li> <li>・物理概論</li> <li>・生物概論</li> <li>・線形計画概論</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学基礎</li> <li>・化学基礎</li> <li>・数学概論</li> <li>・化学概論</li> <li>・微生物学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理基礎</li> <li>・生物基礎</li> <li>・物理概論</li> <li>・生物概論</li> <li>・線形計画概論</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・材料学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・生産・環境機械論</li> <li>・土壌・土質実験及び実験法(実験)</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・材料学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・生産・環境機械論</li> <li>・土壌・土質実験及び実験法(実験)</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理学</li> <li>・環境生物工学</li> <li>・土木構造物設計論</li> <li>・土木構造物設計演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物理化学</li> <li>・植物生産概論</li> <li>・材料学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域農村社会論</li> <li>・地盤工学Ⅱ</li> <li>・土壌物理学</li> <li>・環境水文気象学</li> <li>・応用地質学</li> <li>・水理学演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・農業水利学</li> <li>・農地工学Ⅱ</li> <li>・生産・環境機械論</li> <li>・土壌・土質実験及び実験法(実験)</li> </ul>									
<p>武庫川女子大学 (平成16年度以前に入学した者)</p>	<p>生活環境学部 生活環境学科(平成16年度以前に入学した者)</p>	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・基礎科学A</li> <li>・基礎物理学</li> <li>・基礎物理学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統計学</li> <li>・基礎科学B</li> <li>・基礎化学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎製図</li> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・住宅CAD実習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習Ⅱ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築一般構造</li> <li>・建築法規B</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習</li> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・住宅構造学</li> <li>・建築法規A</li> <li>・住宅施工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・空間計画Ⅲ</li> <li>・生活空間設計Ⅰ</li> <li>・生活空間設計Ⅲ</li> <li>・測量実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・景観論</li> <li>・空間計画Ⅳ</li> <li>・生活空間設計Ⅱ</li> <li>・住宅設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・基礎科学A</li> <li>・基礎物理学</li> <li>・基礎物理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計学</li> <li>・基礎科学B</li> <li>・基礎化学実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎製図</li> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・住宅CAD実習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習Ⅱ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築一般構造</li> <li>・建築法規B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習</li> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・住宅構造学</li> <li>・建築法規A</li> <li>・住宅施工</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・空間計画Ⅲ</li> <li>・生活空間設計Ⅰ</li> <li>・生活空間設計Ⅲ</li> <li>・測量実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・景観論</li> <li>・空間計画Ⅳ</li> <li>・生活空間設計Ⅱ</li> <li>・住宅設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・基礎科学A</li> <li>・基礎物理学</li> <li>・基礎物理学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計学</li> <li>・基礎科学B</li> <li>・基礎化学実験</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎製図</li> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・住宅CAD実習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学演習Ⅱ</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築一般構造</li> <li>・建築法規B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習</li> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学演習Ⅰ</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・住宅構造学</li> <li>・建築法規A</li> <li>・住宅施工</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・空間計画Ⅲ</li> <li>・生活空間設計Ⅰ</li> <li>・生活空間設計Ⅲ</li> <li>・測量実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン論</li> <li>・景観論</li> <li>・空間計画Ⅳ</li> <li>・生活空間設計Ⅱ</li> <li>・住宅設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
<p>武庫川女子大学 (平成17～19年度に入学した者)</p>	<p>生活環境学部 生活環境学科(平成17～19年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎製図</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD基礎実習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎製図</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD基礎実習</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅰ</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習Ⅱ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎製図</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD基礎実習</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計ⅣA</li> <li>・建築設計ⅣB</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計ⅣA</li> <li>・建築設計ⅣB</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計ⅣA</li> <li>・建築設計ⅣB</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul>							
<p>武庫川女子大学 (平成20～22年度に入学した者)</p>	<p>生活環境学部 生活環境学科(平成20～22年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計Ⅳ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計Ⅳ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築施工</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・日本建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築設計ⅠA</li> <li>・建築設計ⅠB</li> <li>・建築設計ⅡA</li> <li>・建築設計ⅡB</li> <li>・建築設計ⅢA</li> <li>・建築設計ⅢB</li> <li>・建築設計Ⅳ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築施工</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・景観論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・建築設備</li> <li>・測量実習</li> <li>・卒業研究</li> </ul>							
<p>武庫川女子大学 (平成23年度以降に入学した者)</p>	<p>生活環境学部 生活環境学科(平成23年度以</p>	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> </ul>				
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報活用基礎演習</li> <li>・生活環境科学</li> </ul>							

	降に入学した者)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学実験</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅲ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築・インテリア設計</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅱ</li> <li>・都市・建築設計Ⅱ</li> <li>・建築設計基礎実習</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・測量実習</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・景観論</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅲ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築・インテリア設計</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅱ</li> <li>・都市・建築設計Ⅱ</li> <li>・建築設計基礎実習</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・測量実習</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・景観論</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活環境科学実験</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎造形実習</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・基礎・設計製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ演習</li> <li>・構造力学Ⅱ演習</li> <li>・建築CAD実習Ⅰ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・建築造形演習</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅳ</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅰ</li> <li>・都市・建築設計Ⅲ</li> <li>・建築一般構造Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・CG基礎実習</li> <li>・日本建築史</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・CAD・CG応用実習</li> <li>・建築CAD実習Ⅱ</li> <li>・建築材料学実験</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅲ</li> <li>・建築・インテリア設計</li> <li>・建築・インテリア設計Ⅱ</li> <li>・都市・建築設計Ⅱ</li> <li>・建築設計基礎実習</li> <li>・建築一般構造Ⅱ</li> <li>・建築施工</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境工学</li> <li>・まちづくり論</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・測量実習</li> <li>・環境工学実験</li> <li>・景観論</li> <li>・建築設備</li> <li>・卒業研究</li> </ul>							
名城大学 (平成15年度以前に入学した者)	理工学部 環境創造 学科	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物科学</li> <li>・情報処理Ⅱ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・情報処理Ⅰ(演習)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物科学</li> <li>・情報処理Ⅱ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・情報処理Ⅰ(演習)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物科学</li> <li>・情報処理Ⅱ(演習)</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・情報処理Ⅰ(演習)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> </ul>							

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料リサイクル</li> <li>・環境アセスメント</li> </ul>									
名城大学 (平成16年 度～平成2 4年度に入 学した者)	理工学部 環境創造 学科	<p>A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・理工学概論</li> <li>・理工学基礎演習Ⅱ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅳ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅰ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅲ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・材料リサイクル</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> <li>・環境アセスメント</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・理工学概論</li> <li>・理工学基礎演習Ⅱ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅰ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅲ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・材料リサイクル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> <li>・環境アセスメント</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ(実験)</li> <li>・応用生物学</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・理工学概論</li> <li>・理工学基礎演習Ⅱ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ(実験)</li> <li>・数値計算法(講義・演習)</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅰ</li> <li>・理工学基礎演習Ⅲ</li> </ul>							
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水理学</li> <li>・防災工学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建設法規</li> <li>・材料力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤情報論</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境法</li> <li>・建設施工学</li> </ul>							
		C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住環境設計(講義・演習)</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・水環境学</li> <li>・水質処理学</li> <li>・材料リサイクル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通環境工学</li> <li>・都市環境設計(講義・演習)</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・社会資本デザイン</li> <li>・環境アセスメント</li> </ul>							
名城大学 (平成25年 度以降入 学者(建築 学に関する 学科))	理工学部 環境創造 学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、A群からC群までの各群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul>						
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul>							

		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境造形学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境材料学</li> <li>・建設法規</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・熱・光環境論</li> <li>・測量学実習</li> <li>・環境気象学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境変遷学</li> <li>・空間創造学</li> <li>・居住環境設計Ⅰ</li> <li>・環境創造設備学</li> <li>・都市環境設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・振動・騒音論</li> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・快適性創造学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・居住環境設計Ⅱ</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境造形学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境材料学</li> <li>・建設法規</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・熱・光環境論</li> <li>・測量学実習</li> <li>・環境気象学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境変遷学</li> <li>・空間創造学</li> <li>・居住環境設計Ⅰ</li> <li>・環境創造設備学</li> <li>・都市環境設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・振動・騒音論</li> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・快適性創造学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・居住環境設計Ⅱ</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul>			
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・環境造形学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境材料学</li> <li>・建設法規</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・熱・光環境論</li> <li>・測量学実習</li> <li>・環境気象学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境変遷学</li> <li>・空間創造学</li> <li>・居住環境設計Ⅰ</li> <li>・環境創造設備学</li> <li>・都市環境設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・振動・騒音論</li> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・快適性創造学</li> <li>・環境文化論</li> <li>・居住環境設計Ⅱ</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul>									
名城大学 (平成25年度以降入学者(土木工学に関する学科))	理工学部 環境創造学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、A群からC群までの各群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・流体力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習</li> <li>・水理学</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・環境気象学</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・都市環境設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・流体力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習</li> <li>・水理学</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・環境気象学</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・都市環境設計</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学</li> <li>・情報処理Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・確率統計学</li> <li>・情報処理Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量学</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・流体力学</li> <li>・環境材料学</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・建設施工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習</li> <li>・水理学</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境計測学</li> <li>・環境気象学</li> <li>・水域環境創造学</li> <li>・地圏環境学</li> <li>・交通環境工学</li> <li>・卒業研究・卒業制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気圏環境学</li> <li>・水環境学</li> <li>・環境生態学</li> <li>・環境共生都市論</li> <li>・都市環境設計</li> </ul>									
名城大学	理工学部	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から11単位以上、A群									

	社会基盤 デザイン 工学科	<p>からC群までの各群から合計18単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・力学基礎</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・応用測量・GIS実習</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・建設施工法</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・CAD演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・測量学</li> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・土質・材料試験法</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会基盤計画学Ⅱ</li> <li>・交通デザイン学</li> <li>・都市安全学</li> <li>・海域防災工学</li> <li>・山地防災工学</li> <li>・水域環境工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン学</li> <li>・鋼構造設計論</li> <li>・河川防災工学</li> <li>・地盤防災工学</li> <li>・地圏環境工学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・力学基礎</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・応用測量・GIS実習</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・建設施工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・CAD演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・測量学</li> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・土質・材料試験法</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会基盤計画学Ⅱ</li> <li>・交通デザイン学</li> <li>・都市安全学</li> <li>・海域防災工学</li> <li>・山地防災工学</li> <li>・水域環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン学</li> <li>・鋼構造設計論</li> <li>・河川防災工学</li> <li>・地盤防災工学</li> <li>・地圏環境工学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅰ</li> <li>・線形代数Ⅰ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学実験Ⅱ</li> <li>・生物学実験</li> <li>・数学基礎演習Ⅰ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅰ</li> <li>・化学基礎演習Ⅰ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> <li>・数理統計学</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分Ⅱ</li> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・生物学</li> <li>・コンピューターリテラシー</li> <li>・数学基礎演習Ⅱ</li> <li>・物理学基礎演習Ⅱ</li> <li>・化学基礎演習Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> <li>・力学基礎</li> <li>・数値計算・プログラミング演習Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・土質力学Ⅱ</li> <li>・測量学実習Ⅰ</li> <li>・応用測量・GIS実習</li> <li>・構造力学Ⅲ</li> <li>・土質力学Ⅲ</li> <li>・建設施工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・CAD演習</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・測量学</li> <li>・測量学実習Ⅱ</li> <li>・土質・材料試験法</li> <li>・水理学Ⅲ</li> <li>・コンクリート構造設計論</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会基盤計画学Ⅱ</li> <li>・交通デザイン学</li> <li>・都市安全学</li> <li>・海域防災工学</li> <li>・山地防災工学</li> <li>・水域環境工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン学</li> <li>・鋼構造設計論</li> <li>・河川防災工学</li> <li>・地盤防災工学</li> <li>・地圏環境工学</li> </ul>									
名城大学	理工学部 交通科学 科	<p>次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、A群からC群までの各群から合計26単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> <li>・コンピューターシミュレーション</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> <li>・コンピューターシミュレーション</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>						
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・物理学Ⅰ</li> <li>・物理学演習</li> <li>・物理学実験Ⅱ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・コンピューターサイエンス</li> <li>・コンピューターリテラシーⅡ</li> <li>・情報技術Ⅱ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・物理学Ⅱ</li> <li>・物理学実験Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学実験Ⅰ</li> <li>・コンピューターリテラシーⅠ</li> <li>・情報技術Ⅰ</li> <li>・コンピューターシミュレーション</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>									



		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAM</li> <li>・工業力学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・材料科学Ⅱ</li> <li>・機械要素Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・設計・CAD</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・機械力学</li> <li>・計測工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAE</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・流体力学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械要素Ⅱ</li> <li>・製図</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・知的制御システム</li> <li>・振動学</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAM</li> <li>・工業力学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・材料科学Ⅱ</li> <li>・機械要素Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・設計・CAD</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・機械力学</li> <li>・計測工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAE</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・流体力学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械要素Ⅱ</li> <li>・製図</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・知的制御システム</li> <li>・振動学</li> </ul>
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAM</li> <li>・工業力学</li> <li>・材料力学Ⅱ</li> <li>・構造力学</li> <li>・流体力学Ⅱ</li> <li>・流れ学</li> <li>・熱力学Ⅱ</li> <li>・材料科学Ⅱ</li> <li>・機械要素Ⅰ</li> <li>・図学</li> <li>・設計・CAD</li> <li>・制御工学Ⅱ</li> <li>・機械力学</li> <li>・計測工学</li> </ul>					
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAE</li> <li>・材料力学Ⅰ</li> <li>・材料力学演習</li> <li>・流体力学Ⅰ</li> <li>・流体力学演習</li> <li>・熱力学Ⅰ</li> <li>・材料科学Ⅰ</li> <li>・機構学</li> <li>・機械要素Ⅱ</li> <li>・製図</li> <li>・制御工学Ⅰ</li> <li>・知的制御システム</li> <li>・振動学</li> </ul>					
ものづくり大学	技能工芸学部 建設技能工芸学科 (平成18年度以前入学生)	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul>					

		<ul style="list-style-type: none"> <li>びRC系材料)</li> <li>・築造構造・材料Ⅲ(荷重・外力)</li> <li>・図学Ⅰ</li> <li>・設計製図基礎Ⅰ</li> <li>・建設設計Ⅱ</li> <li>・築造設計Ⅰ</li> <li>・築造設計Ⅲ</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習Ⅸ(材料・施工)</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習ⅩⅠ(湿式仕上)</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習ⅩⅣ(鉄骨・鋼構造物)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅰ(木造施工)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅲ(鉄骨・鋼構造施工)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅴ(コンクリート系仕上)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅰ(建方工事)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅲ(架設工事)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅴ(コンクリート構造)</li> <li>・築造新設及び実習Ⅰ(総合仮設)</li> <li>・築造新設及び実習Ⅲ(施工総合)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>土質工学)</li> <li>・築造構造・材料Ⅳ(応用解析)</li> <li>・図学Ⅱ</li> <li>・建設設計Ⅰ</li> <li>・建設設計Ⅲ</li> <li>・築造設計Ⅱ</li> <li>・築造設計Ⅳ</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習Ⅹ(コンクリート・組成)</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習ⅩⅢ(木造建築)</li> <li>・建設技能工芸基礎及び実習ⅩⅤ(コンクリート構造物)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅱ(コンクリート施工)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅳ(木造系仕上)</li> <li>・建設技能工芸及び総合実習Ⅵ(鉄骨系仕上)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅱ(地下工事)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅳ(鋼構造・混構造)</li> <li>・築造技能工芸及び実習Ⅵ(下部構造)</li> <li>・築造新設及び実習Ⅱ(築造構造性能)</li> </ul>
	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び制作</li> <li>・工程計画・管理及び演習Ⅰ</li> <li>・建設設備</li> <li>・エクステリア計画</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工Ⅱ</li> <li>・木造施工Ⅱ</li> <li>・木造構工法Ⅱ(工業化)</li> <li>・木造構工法Ⅳ(保全)</li> <li>・仕上構工法Ⅱ(エクステリア)</li> <li>・仕上構工法Ⅳ(造形保全)</li> <li>・木造構造・材料Ⅱ(木質系構造)</li> <li>・建設計画Ⅰ(都市)</li> <li>・工程計画・管理及び演習Ⅱ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工Ⅰ</li> <li>・木造施工Ⅰ</li> <li>・木造構工法Ⅰ(軸組)</li> <li>・木造構工法Ⅲ(内外装)</li> <li>・仕上構工法Ⅰ(湿式)</li> <li>・仕上構工法Ⅲ(乾式)</li> <li>・木造構造・材料Ⅰ(木質系材料)</li> <li>・木造構造・材料Ⅲ(木造耐震耐風設計法)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造構造・材料Ⅳ(木質系架構設計)</li> <li>・仕上材料Ⅱ(下地・塗装)</li> <li>・仕上材料Ⅳ(造形材料)</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・仕上設計Ⅱ</li> <li>・仕上設計Ⅳ</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅱ(木質材料性能)</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅳ(大工性能Ⅱ)</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅵ(中～大スパン木造)</li> <li>・木造新設及び実習Ⅱ(継手仕口・架構性能)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ(左官技能Ⅰ)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ(乾式系造作)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅴ(左官技能Ⅱ)</li> <li>・仕上新設及び実習Ⅰ(新材)</li> <li>・仕上新設及び実習Ⅲ(工芸仕上)</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・仕上材料Ⅰ(湿式)</li> <li>・仕上材料Ⅲ(乾式・塗装)</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・仕上設計Ⅰ</li> <li>・仕上設計Ⅲ</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅰ(大工技能Ⅰ)</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅲ(実測調査)</li> <li>・木造技能工芸及び実習Ⅴ(木質構造性能)</li> <li>・木造新設及び実習Ⅰ(大工技能Ⅲ)</li> <li>・木造新設及び実習Ⅲ(合理化工法)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ(湿式系造作)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ(外部仕上)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ(外装構成)</li> <li>・仕上新設及び実習Ⅱ(内装装備)</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> </ul>						
ものづくり大学	技能工芸学部 建設技能工芸学科 (平成19年度及び20年度入学生)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ(概論)</li> <li>・構造・材料Ⅲ(材料性能)</li> <li>・構造・材料Ⅴ(構造設計法)</li> <li>・構工法Ⅱ(計画)</li> <li>・構工法Ⅳ(社会基盤)</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料及び演習</li> <li>・建設積算及び演習Ⅰ</li> <li>・施工法概論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅱ(構造性能)</li> <li>・構造・材料Ⅳ(水理・土質)</li> <li>・構工法Ⅰ(概論)</li> <li>・構工法Ⅲ(建築品質)</li> <li>・構工法Ⅴ(評価)</li> <li>・構造材料及び演習</li> <li>・建設関連法規</li> <li>・建設積算及び演習Ⅱ</li> <li>・RC診断</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ(概論)</li> <li>・構造・材料Ⅲ(材料性能)</li> <li>・構造・材料Ⅴ(構造設計法)</li> <li>・構工法Ⅱ(計画)</li> <li>・構工法Ⅳ(社会基盤)</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料及び演習</li> <li>・建設積算及び演習Ⅰ</li> <li>・施工法概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅱ(構造性能)</li> <li>・構造・材料Ⅳ(水理・土質)</li> <li>・構工法Ⅰ(概論)</li> <li>・構工法Ⅲ(建築品質)</li> <li>・構工法Ⅴ(評価)</li> <li>・構造材料及び演習</li> <li>・建設関連法規</li> <li>・建設積算及び演習Ⅱ</li> <li>・RC診断</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅰ</li> <li>・建設物理及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学及び演習Ⅱ</li> <li>・建設化学及び演習</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅳ</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ(概論)</li> <li>・構造・材料Ⅲ(材料性能)</li> <li>・構造・材料Ⅴ(構造設計法)</li> <li>・構工法Ⅱ(計画)</li> <li>・構工法Ⅳ(社会基盤)</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料及び演習</li> <li>・建設積算及び演習Ⅰ</li> <li>・施工法概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅱ(構造性能)</li> <li>・構造・材料Ⅳ(水理・土質)</li> <li>・構工法Ⅰ(概論)</li> <li>・構工法Ⅲ(建築品質)</li> <li>・構工法Ⅴ(評価)</li> <li>・構造材料及び演習</li> <li>・建設関連法規</li> <li>・建設積算及び演習Ⅱ</li> <li>・RC診断</li> </ul>						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・RC構造 I</li> <li>・RC施工</li> <li>・耐震・免震</li> <li>・複合構造</li> <li>・建設製図 I</li> <li>・建設製図Ⅲ</li> <li>・建設応用設計 I</li> <li>・構造物設計</li> <li>・構造物設計Ⅲ</li> <li>・建設材料基礎および実習</li> <li>・左官・タイル基礎および実習</li> <li>・鋼構造物基礎及び実習</li> <li>・木造応用及び実習A I</li> <li>・鋼構造物施工及び実習</li> <li>・RC構造物仕上及び実習</li> <li>・構造物総合及び実習 I</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅲ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅴ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅶ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅸ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RC構造 II</li> <li>・構工法計画</li> <li>・水理・土質工学</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建設製図 II</li> <li>・建設基礎設計 II</li> <li>・建設応用設計 II</li> <li>・構造物設計 II</li> <li>・構造物設計Ⅳ</li> <li>・RC型枠施工基礎および実習</li> <li>・木造基礎及び実習Ⅴ</li> <li>・RC構造基礎および実習</li> <li>・RC構造物施工及び実習</li> <li>・木造応用及び実習A II</li> <li>・鋼構造物仕上及び実習</li> <li>・構造物総合及び実習 II</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅳ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅵ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅷ</li> </ul>
	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び制作</li> <li>・工程計画及び演習 I</li> <li>・建設設備</li> <li>・日本建築史</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工 I</li> <li>・保存修復学</li> <li>・木質構造新工法</li> <li>・木材加工法</li> <li>・造園技法</li> <li>・造景保全</li> <li>・木質構造設計</li> <li>・木質構造設計演習 II</li> <li>・仕上材料 II (下地・外装)</li> <li>・仕上材料Ⅳ(造景材料)</li> <li>・測量 II</li> <li>・木造設計 II</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・建設総合設計 II</li> <li>・建設総合設計Ⅳ</li> <li>・木造総合及び実習 II</li> <li>・木造総合及び実習Ⅳ</li> <li>・木質構造及び実験 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・工程計画及び演習 II</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・造園計画</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工 II</li> <li>・木造軸組工法</li> <li>・木造内外装工法</li> <li>・左官構工法</li> <li>・乾式仕上法</li> <li>・木質材料</li> <li>・木質構造設計演習 I</li> <li>・仕上材料 I (湿式)</li> <li>・仕上材料Ⅲ(乾式・塗装)</li> <li>・測量 I</li> <li>・木造設計 I</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・建設総合設計 I</li> <li>・建設総合設計Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習 I</li> <li>・木造総合及び実習Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅶ</li> <li>・木質構造及び実験 II</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・木質構造及び実験Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ (左官技能Ⅰ)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ (乾式系造作)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅴ (左官技能Ⅱ)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅶ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・木質系架構及び実習</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ (湿式系造作)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ (外部仕上)</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> </ul>				
ものづくり大学	技能工芸学部 建設技能工芸学科 (平成21年度入学生)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上を取得した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ</li> <li>・構造・材料Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅴ</li> <li>・構工法Ⅰ</li> <li>・構工法Ⅲ</li> <li>・構工法Ⅴ</li> <li>・建設製図Ⅱ</li> <li>・建設材料基礎および実習</li> <li>・左官・タイル基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅲ</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料学</li> <li>・建設応用設計Ⅰ</li> <li>・木造基礎及び実習Ⅴ</li> <li>・木造応用及び実習AⅡ</li> <li>・RC構造物仕上及び実習</li> <li>・鋼構造物施工及び実習</li> <li>・施工法概論</li> <li>・RC施工</li> <li>・耐震・免震</li> <li>・RC構造Ⅱ</li> <li>・複合構造</li> <li>・建設積算Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅱ</li> <li>・構造・材料Ⅳ</li> <li>・構造・材料Ⅵ</li> <li>・構工法Ⅱ</li> <li>・構工法Ⅳ</li> <li>・建設製図Ⅰ</li> <li>・建設製図Ⅲ</li> <li>・RC型枠施工基礎および実習</li> <li>・RC構造基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅳ</li> <li>・建設材料</li> <li>・建設基礎設計Ⅱ</li> <li>・建設応用設計Ⅱ</li> <li>・木造応用及び実習AⅠ</li> <li>・RC構造物施工及び実習</li> <li>・鋼構造物基礎及び実習</li> <li>・鋼構造物仕上及び実習</li> <li>・RC診断</li> <li>・構工法計画</li> <li>・RC構造Ⅰ</li> <li>・水理・土質工学</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建設積算Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ</li> <li>・構造・材料Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅴ</li> <li>・構工法Ⅰ</li> <li>・構工法Ⅲ</li> <li>・構工法Ⅴ</li> <li>・建設製図Ⅱ</li> <li>・建設材料基礎および実習</li> <li>・左官・タイル基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅲ</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料学</li> <li>・建設応用設計Ⅰ</li> <li>・木造基礎及び実習Ⅴ</li> <li>・木造応用及び実習AⅡ</li> <li>・RC構造物仕上及び実習</li> <li>・鋼構造物施工及び実習</li> <li>・施工法概論</li> <li>・RC施工</li> <li>・耐震・免震</li> <li>・RC構造Ⅱ</li> <li>・複合構造</li> <li>・建設積算Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅱ</li> <li>・構造・材料Ⅳ</li> <li>・構造・材料Ⅵ</li> <li>・構工法Ⅱ</li> <li>・構工法Ⅳ</li> <li>・建設製図Ⅰ</li> <li>・建設製図Ⅲ</li> <li>・RC型枠施工基礎および実習</li> <li>・RC構造基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅳ</li> <li>・建設材料</li> <li>・建設基礎設計Ⅱ</li> <li>・建設応用設計Ⅱ</li> <li>・木造応用及び実習AⅠ</li> <li>・RC構造物施工及び実習</li> <li>・鋼構造物基礎及び実習</li> <li>・鋼構造物仕上及び実習</li> <li>・RC診断</li> <li>・構工法計画</li> <li>・RC構造Ⅰ</li> <li>・水理・土質工学</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建設積算Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅳ</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料Ⅰ</li> <li>・構造・材料Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅴ</li> <li>・構工法Ⅰ</li> <li>・構工法Ⅲ</li> <li>・構工法Ⅴ</li> <li>・建設製図Ⅱ</li> <li>・建設材料基礎および実習</li> <li>・左官・タイル基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅰ</li> <li>・建築法規Ⅲ</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料学</li> <li>・建設応用設計Ⅰ</li> <li>・木造基礎及び実習Ⅴ</li> <li>・木造応用及び実習AⅡ</li> <li>・RC構造物仕上及び実習</li> <li>・鋼構造物施工及び実習</li> <li>・施工法概論</li> <li>・RC施工</li> <li>・耐震・免震</li> <li>・RC構造Ⅱ</li> <li>・複合構造</li> <li>・建設積算Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅰ</li> <li>・構造物設計Ⅲ</li> <li>・構造・材料Ⅱ</li> <li>・構造・材料Ⅳ</li> <li>・構造・材料Ⅵ</li> <li>・構工法Ⅱ</li> <li>・構工法Ⅳ</li> <li>・建設製図Ⅰ</li> <li>・建設製図Ⅲ</li> <li>・RC型枠施工基礎および実習</li> <li>・RC構造基礎および実習</li> <li>・建築法規Ⅱ</li> <li>・建築法規Ⅳ</li> <li>・建設材料</li> <li>・建設基礎設計Ⅱ</li> <li>・建設応用設計Ⅱ</li> <li>・木造応用及び実習AⅠ</li> <li>・RC構造物施工及び実習</li> <li>・鋼構造物基礎及び実習</li> <li>・鋼構造物仕上及び実習</li> <li>・RC診断</li> <li>・構工法計画</li> <li>・RC構造Ⅰ</li> <li>・水理・土質工学</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建設積算Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅱ</li> <li>・構造物設計Ⅳ</li> </ul>					

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅰ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅲ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅴ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅶ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅸ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅱ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅳ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅵ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅷ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び製作</li> <li>・工程計画Ⅰ</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・建設設備Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・日本建築史</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工Ⅰ</li> <li>・木造軸組工法</li> <li>・木造内外装工法</li> <li>・木質材料</li> <li>・木質構造設計演習Ⅰ</li> <li>・左官構工法</li> <li>・造園技法</li> <li>・仕上材料Ⅰ</li> <li>・仕上材料Ⅲ</li> <li>・建設総合設計Ⅰ</li> <li>・建設総合設計Ⅲ</li> <li>・木造設計Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・環境調査及び実習</li> <li>・木造総合及び実習Ⅱ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅳ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅰ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅶ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅱ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・工程計画Ⅱ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・建設設備Ⅱ</li> <li>・造園計画</li> <li>・保存修復学</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工Ⅱ</li> <li>・木質構造新工法</li> <li>・木材加工法</li> <li>・木質構造設計</li> <li>・木質構造設計演習Ⅱ</li> <li>・乾式仕上法</li> <li>・造景保全</li> <li>・仕上材料Ⅱ</li> <li>・仕上材料Ⅳ</li> <li>・建設総合設計Ⅱ</li> <li>・建設総合設計Ⅳ</li> <li>・木造設計Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅰ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅶ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅱ</li> <li>・木質系架構及び実習</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅰ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅲ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅴ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅶ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅸ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅱ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅳ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅵ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅷ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び製作</li> <li>・工程計画Ⅰ</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・建設設備Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・日本建築史</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工Ⅰ</li> <li>・木造軸組工法</li> <li>・木造内外装工法</li> <li>・木質材料</li> <li>・木質構造設計演習Ⅰ</li> <li>・左官構工法</li> <li>・造園技法</li> <li>・仕上材料Ⅰ</li> <li>・仕上材料Ⅲ</li> <li>・建設総合設計Ⅰ</li> <li>・建設総合設計Ⅲ</li> <li>・木造設計Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・環境調査及び実習</li> <li>・木造総合及び実習Ⅱ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅳ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅰ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅶ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・工程計画Ⅱ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・建設設備Ⅱ</li> <li>・造園計画</li> <li>・保存修復学</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工Ⅱ</li> <li>・木質構造新工法</li> <li>・木材加工法</li> <li>・木質構造設計</li> <li>・木質構造設計演習Ⅱ</li> <li>・乾式仕上法</li> <li>・造景保全</li> <li>・仕上材料Ⅱ</li> <li>・仕上材料Ⅳ</li> <li>・建設総合設計Ⅱ</li> <li>・建設総合設計Ⅳ</li> <li>・木造設計Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅰ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅶ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅱ</li> <li>・木質系架構及び実習</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅰ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅰ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅲ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅴ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅶ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅸ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造物総合及び実習Ⅱ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅳ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅵ</li> <li>・構造物総合及び実習Ⅷ</li> </ul>						
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び製作</li> <li>・工程計画Ⅰ</li> <li>・測量Ⅰ</li> <li>・測量実習Ⅰ</li> <li>・建設設備Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・日本建築史</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工Ⅰ</li> <li>・木造軸組工法</li> <li>・木造内外装工法</li> <li>・木質材料</li> <li>・木質構造設計演習Ⅰ</li> <li>・左官構工法</li> <li>・造園技法</li> <li>・仕上材料Ⅰ</li> <li>・仕上材料Ⅲ</li> <li>・建設総合設計Ⅰ</li> <li>・建設総合設計Ⅲ</li> <li>・木造設計Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・環境調査及び実習</li> <li>・木造総合及び実習Ⅱ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅳ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅰ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅶ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画</li> <li>・工程計画Ⅱ</li> <li>・測量Ⅱ</li> <li>・測量実習Ⅱ</li> <li>・建設設備Ⅱ</li> <li>・造園計画</li> <li>・保存修復学</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工Ⅱ</li> <li>・木質構造新工法</li> <li>・木材加工法</li> <li>・木質構造設計</li> <li>・木質構造設計演習Ⅱ</li> <li>・乾式仕上法</li> <li>・造景保全</li> <li>・仕上材料Ⅱ</li> <li>・仕上材料Ⅳ</li> <li>・建設総合設計Ⅱ</li> <li>・建設総合設計Ⅳ</li> <li>・木造設計Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅰ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅶ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅱ</li> <li>・木質系架構及び実習</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅰ</li> </ul>						
ものづくり大学	技能工芸学部 建設技能工芸学科 (平成22年度以降入学生)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上を取得した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅰ</li> <li>・建設物理</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅰ</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設数学Ⅱ</li> <li>・建設化学</li> <li>・コンピュータ基礎及び演習Ⅱ</li> </ul>						

		<p>B群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料 I</li> <li>・構造・材料 III</li> <li>・構造・材料 V</li> <li>・構工法 I</li> <li>・構工法 III</li> <li>・構工法 V</li> <li>・建設製図 II</li> <li>・建設材料基礎および実習</li> <li>・左官・タイル基礎および実習</li> <li>・建築法規 I</li> <li>・建築法規 III</li> <li>・建築計画</li> <li>・仕上材料学</li> <li>・建設応用設計 I</li> <li>・木造基礎及び実習 V</li> <li>・RC構造物仕上げ及び実習</li> <li>・鋼構造物施工及び実習</li> <li>・施工法概論</li> <li>・RC施工</li> <li>・耐震・免震</li> <li>・RC構造 II</li> <li>・複合構造</li> <li>・建設積算 I</li> <li>・構造物設計 I</li> <li>・構造物設計 III</li> <li>・構造物総合及び実習 I</li> <li>・構造物総合及び実習 III</li> <li>・構造物総合及び実習 V</li> <li>・構造物総合及び実習 VII</li> <li>・建築構法</li> <li>・測量 I</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造・材料 II</li> <li>・構造・材料 IV</li> <li>・構造・材料 VI</li> <li>・構工法 II</li> <li>・構工法 IV</li> <li>・建設製図 I</li> <li>・建設製図 III</li> <li>・RC型枠施工基礎および実習</li> <li>・RC構造基礎および実習</li> <li>・建築法規 II</li> <li>・建築法規 IV</li> <li>・建設材料</li> <li>・建設基礎設計 II</li> <li>・建設応用設計 II</li> <li>・RC構造物施工及び実習</li> <li>・鋼構造物基礎及び実習</li> <li>・鋼構造物仕上げ及び実習</li> <li>・RC診断</li> <li>・構工法計画</li> <li>・RC構造 I</li> <li>・水理・土質工学</li> <li>・鋼構造</li> <li>・建設積算 II</li> <li>・構造物設計 II</li> <li>・構造物設計 IV</li> <li>・構造物総合及び実習 II</li> <li>・構造物総合及び実習 IV</li> <li>・構造物総合及び実習 VI</li> <li>・構造物総合及び実習 VIII</li> <li>・環境・設備総合実習</li> <li>・測量 II</li> </ul>
		<p>C群</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究及び制作</li> <li>・工程計画 I</li> <li>・建設設備 I</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・日本建築史</li> <li>・仮設計画</li> <li>・仕上施工 I</li> <li>・木造軸組工法</li> <li>・木造内外装工法</li> <li>・木質材料</li> <li>・木質構造設計演習 I</li> <li>・左官構工法</li> <li>・都市計画</li> <li>・工程計画 II</li> <li>・建設設備 II</li> <li>・造園計画</li> <li>・保存修復学</li> <li>・架設計画</li> <li>・仕上施工 II</li> <li>・木質構造新工法</li> <li>・木造加工法</li> <li>・木質構造設計</li> <li>・木質構造設計演習 II</li> <li>・乾式仕上法</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園技法</li> <li>・造景保全</li> <li>・仕上材料Ⅰ</li> <li>・仕上材料Ⅱ</li> <li>・仕上材料Ⅲ</li> <li>・仕上材料Ⅳ</li> <li>・建設総合設計Ⅰ</li> <li>・建設総合設計Ⅱ</li> <li>・建設総合設計Ⅲ</li> <li>・建設総合設計Ⅳ</li> <li>・木造設計Ⅰ</li> <li>・木造設計Ⅱ</li> <li>・木造設計Ⅲ</li> <li>・木造設計Ⅳ</li> <li>・環境調査および実習</li> <li>・木造総合及び実習Ⅰ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅱ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅲ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅳ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅴ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅵ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅶ</li> <li>・木造総合及び実習Ⅷ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅰ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅱ</li> <li>・木質構造及び実験Ⅲ</li> <li>・木質系架構及び実習</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅰ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅱ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅲ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅳ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅴ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅵ</li> <li>・仕上技能工芸及び実習Ⅶ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅰ</li> <li>・家具技能及び実習Ⅱ</li> <li>・木造応用および実習Ⅰ</li> <li>・木造応用および実習Ⅱ</li> <li>・木造応用および実習Ⅲ</li> <li>・木造応用および実習Ⅳ</li> <li>・建築施工管理Ⅰ</li> <li>・建築施工管理Ⅱ</li> </ul>						
山形県立寒河江工業高等学校 (平成6年度～14年度に入学した者)	全日制的課程 情報技術科 (平成6年度以降に入学した者)	次に掲げる科目のうちA群から10単位以上、合計26単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電子計測制御</li> <li>・製図</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・工業数理</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電子計測制御</li> <li>・製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路</li> <li>・課題研究</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・工業数理</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・電子計測制御</li> <li>・製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回路</li> <li>・課題研究</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学A</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業基礎</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・物理ⅠB</li> <li>・化学ⅠA</li> <li>・工業数理</li> </ul>						
山形県立寒河江工業高等学校 (平成15年度以降に入学した者)	全日制的課程 情報技術科 (平成6年度以降に入学した者)	次に掲げる科目のうちA群から10単位以上、合計26単位以上履修した者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・通信技術</li> <li>・製図</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子技術</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・通信技術</li> <li>・製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子技術</li> <li>・課題研究</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気基礎</li> <li>・通信技術</li> <li>・製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子技術</li> <li>・課題研究</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学B</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・情報技術基礎</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・理科総合</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・工業技術基礎</li> </ul>						
山形県立新庄神室産業高等学校	全日制的課程 環境デザイン	次に掲げる科目を履修した者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> </ul> </td> </tr> </table>	科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> </ul>			
科目群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木基礎力学</li> </ul>						



(土木工学に関する学科)	科							
山形県立新庄神室産業高等学校 (建築学に関する学科)	全日制課程 環境デザイン科	次に掲げる科目を履修した者 <table border="1"> <tr> <td>科目群</td> <td>・建築構造 ・建築計画</td> <td>・建築施工</td> </tr> </table>	科目群	・建築構造 ・建築計画	・建築施工			
科目群	・建築構造 ・建築計画	・建築施工						
山口県立宇部西高等学校	全日制課程 総合学科(平成14年度以前に入学した者)	A群より11単位以上履修し、かつA・B両群あわせて30単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・測量 ・農業土木施工 ・農業土木設計 ・造園緑化材料 ・環境科学</td> <td>・造園施工・管理 ・造園計画 ・土木計画 ・環境デザイン</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・農業基礎</td> <td>・総合実習</td> </tr> </table>	A群	・測量 ・農業土木施工 ・農業土木設計 ・造園緑化材料 ・環境科学	・造園施工・管理 ・造園計画 ・土木計画 ・環境デザイン	B群	・農業基礎	・総合実習
A群	・測量 ・農業土木施工 ・農業土木設計 ・造園緑化材料 ・環境科学	・造園施工・管理 ・造園計画 ・土木計画 ・環境デザイン						
B群	・農業基礎	・総合実習						
山口県立宇部西高等学校 (平成15～17年度に入学した者)	全日制課程 総合学科(平成15年度～17年度に入学した者)	次に掲げる科目のうちB群から10単位以上、合計26単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・数学Ⅰ ・数学A ・数学C ・理科総合B ・物理Ⅱ ・情報A</td> <td>・数学Ⅱ ・数学B ・理科総合A ・物理Ⅰ ・化学Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td>・環境科学基礎 ・造園計画 ・測量 ・環境デザイン ・緑地計画</td> <td>・総合実習 ・造園技術 ・農業土木施工 ・造園技術演習</td> </tr> </table>	A群	・数学Ⅰ ・数学A ・数学C ・理科総合B ・物理Ⅱ ・情報A	・数学Ⅱ ・数学B ・理科総合A ・物理Ⅰ ・化学Ⅰ	B群	・環境科学基礎 ・造園計画 ・測量 ・環境デザイン ・緑地計画	・総合実習 ・造園技術 ・農業土木施工 ・造園技術演習
A群	・数学Ⅰ ・数学A ・数学C ・理科総合B ・物理Ⅱ ・情報A	・数学Ⅱ ・数学B ・理科総合A ・物理Ⅰ ・化学Ⅰ						
B群	・環境科学基礎 ・造園計画 ・測量 ・環境デザイン ・緑地計画	・総合実習 ・造園技術 ・農業土木施工 ・造園技術演習						
山口県立宇部西高等学校 (平成18年度以降に入学した者)	全日制課程 総合学科(平成18年度以降に入学した者)	表-1に示す選択科目16単位以上かつ、表-1または表-2に示す選択科目より30単位以上取得した者 <table border="1"> <tr> <td>表-1</td> <td>・総合実習 ・造園技術 ・緑の景観デザイン</td> <td>・造園計画 ・測量 ・緑の都市計画</td> </tr> <tr> <td>表-2</td> <td>・数学Ⅰ ・生物Ⅰ ・数学Ⅱ ・数学B ・生物Ⅱ</td> <td>・理科総合A ・数学A ・数学基礎 ・情報処理 ・化学Ⅱ</td> </tr> </table>	表-1	・総合実習 ・造園技術 ・緑の景観デザイン	・造園計画 ・測量 ・緑の都市計画	表-2	・数学Ⅰ ・生物Ⅰ ・数学Ⅱ ・数学B ・生物Ⅱ	・理科総合A ・数学A ・数学基礎 ・情報処理 ・化学Ⅱ
表-1	・総合実習 ・造園技術 ・緑の景観デザイン	・造園計画 ・測量 ・緑の都市計画						
表-2	・数学Ⅰ ・生物Ⅰ ・数学Ⅱ ・数学B ・生物Ⅱ	・理科総合A ・数学A ・数学基礎 ・情報処理 ・化学Ⅱ						
山口県立山口農業高等学校	全日制課程 森林資源科	A群から11単位以上履修し、かつ、A・B両群あわせて30単位以上履修した者 <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td>・育林 ・測量</td> <td>・林業土木 ・造園計画</td> </tr> </table>	A群	・育林 ・測量	・林業土木 ・造園計画			
A群	・育林 ・測量	・林業土木 ・造園計画						

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・造園施工</li> </ul>						
		<table border="1"> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・総合実習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> <li>・課題研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・総合実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> <li>・課題研究</li> </ul>			
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業基礎</li> <li>・総合実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業情報処理</li> <li>・課題研究</li> </ul>						
山口大学 (平成11年 度入学者)	工学部 感性デザイン工学 科(平成11～13年 度に入学した者)	次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学Ⅰ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・CAD工学・同演習</li> <li>・応用物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・化学基礎実験</li> <li>・色彩・照明工学</li> <li>・インテリア設計学・同演習</li> <li>・体感工学</li> <li>・音響感性学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・コンピュータグラフィックス演習</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・物理基礎実験</li> <li>・都市計画学</li> <li>・熱流動工学</li> <li>・都市デザイン論・同演習</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・設計製図</li> <li>・構造力学Ⅰ・同演習</li> <li>・空間構成材料学</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・景観工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・造形実習</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ・同演習</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・景観設計学・同演習</li> <li>・環境造形学・同演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学Ⅰ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・CAD工学・同演習</li> <li>・応用物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・化学基礎実験</li> <li>・色彩・照明工学</li> <li>・インテリア設計学・同演習</li> <li>・体感工学</li> <li>・音響感性学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・コンピュータグラフィックス演習</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・物理基礎実験</li> <li>・都市計画学</li> <li>・熱流動工学</li> <li>・都市デザイン論・同演習</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・設計製図</li> <li>・構造力学Ⅰ・同演習</li> <li>・空間構成材料学</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・景観工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造形実習</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ・同演習</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・景観設計学・同演習</li> <li>・環境造形学・同演習</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学Ⅰ</li> <li>・数値解析</li> <li>・プログラミング・同演習</li> <li>・CAD工学・同演習</li> <li>・応用物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・化学基礎実験</li> <li>・色彩・照明工学</li> <li>・インテリア設計学・同演習</li> <li>・体感工学</li> <li>・音響感性学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数Ⅱ</li> <li>・応用解析Ⅰ</li> <li>・応用解析Ⅱ</li> <li>・コンピュータグラフィックス演習</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・物理基礎実験</li> <li>・都市計画学</li> <li>・熱流動工学</li> <li>・都市デザイン論・同演習</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・設計製図</li> <li>・構造力学Ⅰ・同演習</li> <li>・空間構成材料学</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・景観工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造形実習</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造力学Ⅱ・同演習</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・景観設計学・同演習</li> <li>・環境造形学・同演習</li> </ul>						
次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者								
山口大学 (平成12年 度入学者)	工学部 感性デザイン工学 科(平成11～13年 度に入学した者)	次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者						
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確立統計</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・平面構成</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確立統計</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・平面構成</li> </ul>	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確立統計</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>				
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・平面構成</li> </ul>							
次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者								

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・立体構成</li> <li>・造形実習Ⅱ</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・建築工構法概論</li> <li>・建築各部構成法基礎</li> <li>・建築施工基礎</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間設計演習Ⅴ</li> <li>・空間デザイン史Ⅲ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・空間計画学Ⅲ</li> <li>・造形実習Ⅰ</li> <li>・設計製図</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅱ</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・空間設計演習Ⅲ</li> <li>・空間設計演習Ⅳ</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築生産</li> <li>・景観計画学</li> </ul>				
<p>山口大学 (平成13年度入学者)</p>	<p>工学部 感性デザイン工学科(平成11～13年度に入学した者)</p>	<p>次に掲げる科目のうち、B群より23単位以上を含み、合計26単位以上を取得した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・立体構成</li> <li>・造形実習Ⅱ</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・建築工構法概論</li> <li>・建築各部構成法基礎</li> <li>・建築施工基礎</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間設計演習Ⅴ</li> <li>・空間デザイン史Ⅲ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・空間計画学Ⅲ</li> <li>・平面構成</li> <li>・造形実習Ⅰ</li> <li>・設計製図</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅱ</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・空間設計演習Ⅲ</li> <li>・空間設計演習Ⅳ</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築生産</li> <li>・景観計画学</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・立体構成</li> <li>・造形実習Ⅱ</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・建築工構法概論</li> <li>・建築各部構成法基礎</li> <li>・建築施工基礎</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間設計演習Ⅴ</li> <li>・空間デザイン史Ⅲ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・空間計画学Ⅲ</li> <li>・平面構成</li> <li>・造形実習Ⅰ</li> <li>・設計製図</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅱ</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・空間設計演習Ⅲ</li> <li>・空間設計演習Ⅳ</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築生産</li> <li>・景観計画学</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数及び演習</li> <li>・応用物理学</li> <li>・数値解析</li> <li>・計算機基礎</li> <li>・プログラミングⅡ</li> <li>・確率統計</li> <li>・基礎化学Ⅰ</li> <li>・基礎生物学Ⅰ</li> <li>・熱環境工学Ⅰ</li> <li>・インテリア計画</li> <li>・都市デザイン史</li> <li>・熱環境工学Ⅱ</li> <li>・音響感性学</li> <li>・応用幾何学</li> <li>・応用解析</li> <li>・集合と論理</li> <li>・プログラミングⅠ</li> <li>・プログラミングⅢ</li> <li>・基礎物理学Ⅱ</li> <li>・基礎化学Ⅱ</li> <li>・都市計画学</li> <li>・照明工学</li> <li>・防災工学</li> <li>・都市デザイン論</li> <li>・環境エネルギー工学</li> <li>・卒業設計</li> </ul>					
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・同演習</li> <li>・立体構成</li> <li>・造形実習Ⅱ</li> <li>・空間デザイン史Ⅰ</li> <li>・建築工構法概論</li> <li>・建築各部構成法基礎</li> <li>・建築施工基礎</li> <li>・空間設計演習Ⅱ</li> <li>・デザイン法規</li> <li>・空間設計演習Ⅴ</li> <li>・空間デザイン史Ⅲ</li> <li>・鉄骨構造</li> <li>・空間計画学Ⅲ</li> <li>・平面構成</li> <li>・造形実習Ⅰ</li> <li>・設計製図</li> <li>・空間設計演習Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅰ</li> <li>・構造基礎力学Ⅱ</li> <li>・空間計画学Ⅱ</li> <li>・空間設計演習Ⅲ</li> <li>・空間設計演習Ⅳ</li> <li>・空間デザイン史Ⅱ</li> <li>・鉄筋コンクリート構造</li> <li>・建築生産</li> <li>・景観計画学</li> </ul>					
<p>立命館大学 (光工学科卒業生)</p>	<p>理工学部 電子光情報工学科(旧光工学科)(平</p>	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> </ul>		
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> </ul>					

	成19年度以前に入学した者)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> <li>・通信基礎論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> <li>・通信基礎論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> <li>・通信基礎論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
立命館大学 (電子光情報工学科卒業者)	理工学部 電子光情報工学科 (旧光工学科)(平成19年度以前に入学した者)	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> <li>・情報通信システム</li> <li>・能動光電子工学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・情報通信基礎論</li> <li>・情報通信法規</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> <li>・情報通信システム</li> <li>・能動光電子工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・情報通信基礎論</li> <li>・情報通信法規</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅰ</li> <li>・生物化学Ⅲ</li> <li>・物理化学Ⅰ</li> <li>・物理化学Ⅲ</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅱ</li> <li>・生物化学Ⅳ</li> <li>・物理化学Ⅱ</li> <li>・物理化学Ⅳ</li> <li>・微分方程式</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学演習</li> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光・電子材料</li> <li>・光通信工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子光情報工学入門</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・電気回路</li> <li>・計測工学</li> <li>・光システム工学</li> <li>・制御工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> <li>・情報通信システム</li> <li>・能動光電子工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・情報通信基礎論</li> <li>・情報通信法規</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
立命館大学	理工学部	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群が									

<p>(平成20年度以降に入学した者)</p>	<p>電子光情報工学科(平成20年度以降に入学した者)</p>	<p>ら17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・情報科学Ⅰ</li> <li>・情報科学Ⅲ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・複素関数論</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・情報科学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・応用数学基礎</li> <li>・微分方程式</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・基礎回路理論</li> <li>・信号解析</li> <li>・計測工学</li> <li>・光通信工学</li> <li>・制御工学</li> <li>・光・電子材料</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光応用計測</li> <li>・光電磁波回路</li> <li>・論理回路</li> <li>・光システム工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・情報科学Ⅰ</li> <li>・情報科学Ⅲ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・複素関数論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・情報科学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・応用数学基礎</li> <li>・微分方程式</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・基礎回路理論</li> <li>・信号解析</li> <li>・計測工学</li> <li>・光通信工学</li> <li>・制御工学</li> <li>・光・電子材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光応用計測</li> <li>・光電磁波回路</li> <li>・論理回路</li> <li>・光システム工学</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・情報科学Ⅰ</li> <li>・情報科学Ⅲ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・フーリエ解析</li> <li>・複素関数論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・情報科学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・応用数学基礎</li> <li>・微分方程式</li> <li>・言語とプログラミング</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学Ⅰ</li> <li>・基礎回路理論</li> <li>・信号解析</li> <li>・計測工学</li> <li>・光通信工学</li> <li>・制御工学</li> <li>・光・電子材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ電子回路Ⅰ</li> <li>・電磁気学Ⅱ</li> <li>・デジタル電子回路</li> <li>・光応用計測</li> <li>・光電磁波回路</li> <li>・論理回路</li> <li>・光システム工学</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎半導体工学</li> <li>・光電子デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像情報工学</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
<p>立命館大学</p>	<p>理工学部建築都市デザイン学科(平成19年度以前に入学した者)</p>	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅲ</li> <li>・図学製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅳ</li> <li>・構造デザイン</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・構造設計演習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅲ</li> <li>・図学製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅳ</li> <li>・構造デザイン</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>			
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅲ</li> <li>・図学製図演習</li> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構造力学</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・日本建築史</li> <li>・建築構法</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築デザイン演習Ⅳ</li> <li>・構造デザイン</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・西洋建築史</li> <li>・建築法規</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> <li>・構造設計演習</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅲ</li> <li>・材料実験または測量学実習</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・施工保全技術</li> <li>・景観保全計画</li> <li>・卒業研究</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アーバンデザイン概論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎構造</li> <li>・建築生産システム演習</li> <li>・測量学</li> </ul> </td> </tr> </table>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅲ</li> <li>・材料実験または測量学実習</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・施工保全技術</li> <li>・景観保全計画</li> <li>・卒業研究</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アーバンデザイン概論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎構造</li> <li>・建築生産システム演習</li> <li>・測量学</li> </ul>				
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅰ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅲ</li> <li>・材料実験または測量学実習</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・施工保全技術</li> <li>・景観保全計画</li> <li>・卒業研究</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アーバンデザイン概論</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・ランドスケープデザイン</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・都市ランドスケープデザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎構造</li> <li>・建築生産システム演習</li> <li>・測量学</li> </ul>							
立命館大学 (平成20～21年度に入学した者)	理工学部 建築都市デザイン学科(平成20～21年度に入学した者)	<p>次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・CAD/CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・設計製図演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> <li>・材料実験</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・測量学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・景観工学</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・測量学実習</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・CAD/CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・設計製図演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> <li>・材料実験</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・測量学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・景観工学</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・測量学実習</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・CAD/CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・設計製図演習Ⅱ</li> <li>・構造設計演習</li> <li>・構造設計学Ⅱ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・構造設計学Ⅰ</li> </ul>							
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> <li>・材料実験</li> <li>・建築設備</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・測量学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ</li> <li>・建築生産</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境工学演習</li> <li>・景観工学</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・測量学実習</li> </ul>							

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン</li> <li>・卒業研究</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画Ⅱ</li> </ul>									
立命館大学 (平成22年 ～23年度 に入学した 者)	理工学部 建築都市 デザイン 学科(平成22～23 年度に 入学した 者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者									
		<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ(演習)</li> <li>・情報処理演習(演習)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ(演習)</li> <li>・情報処理</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習(演習)</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築設計学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・建築設計演習(演習)</li> <li>・建築設計学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・測量学実習(実習)</li> <li>・卒業研究(実験)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・建築生産</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・環境工学演習(演習)</li> <li>・景観計画</li> <li>・建築生産システム演習(演習)</li> <li>・測量学</li> <li>・都市デザイン</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ(演習)</li> <li>・情報処理演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ(演習)</li> <li>・情報処理</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習(演習)</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築設計学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・建築設計演習(演習)</li> <li>・建築設計学Ⅱ</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・測量学実習(実習)</li> <li>・卒業研究(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・建築生産</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・環境工学演習(演習)</li> <li>・景観計画</li> <li>・建築生産システム演習(演習)</li> <li>・測量学</li> <li>・都市デザイン</li> </ul>
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ(演習)</li> <li>・情報処理演習(演習)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ(演習)</li> <li>・情報処理</li> </ul>							
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・図学・製図演習(演習)</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築材料学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・建築設計学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計製図演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学Ⅱ</li> <li>・建築設計演習(演習)</li> <li>・建築設計学Ⅱ</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築設備</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・環境共生工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・建設・保全技術</li> <li>・材料実験(実験)</li> <li>・測量学実習(実習)</li> <li>・卒業研究(実験)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・建築生産</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ(演習)</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅴ(演習)</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・環境工学演習(演習)</li> <li>・景観計画</li> <li>・建築生産システム演習(演習)</li> <li>・測量学</li> <li>・都市デザイン</li> </ul>									
立命館大学 (平成24年 度以降に 入学した者)	理工学部 建築都市 デザイン 学科(平成24年度 以降に 入学した者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者									
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> </ul>									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・製図演習</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・鋼構造設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD／CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・RC構造設計</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築生産</li> <li>・環境共生工学演習</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・建築設備</li> <li>・基礎工学</li> <li>・測量学</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・製図演習</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・鋼構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD／CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・RC構造設計</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築生産</li> <li>・環境共生工学演習</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・建築設備</li> <li>・基礎工学</li> <li>・測量学</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図学・製図演習</li> <li>・設計製図演習</li> <li>・建築史Ⅰ</li> <li>・建築計画Ⅰ</li> <li>・建築法規</li> <li>・建築構造力学Ⅰ</li> <li>・建築構法</li> <li>・鋼構造設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD／CG演習</li> <li>・建築意匠</li> <li>・建築史Ⅱ</li> <li>・建築計画Ⅱ</li> <li>・建築構造デザイン</li> <li>・建築構造力学Ⅱ</li> <li>・建築材料学</li> <li>・RC構造設計</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築都市デザイン概論</li> <li>・ランドスケープデザインⅠ</li> <li>・都市計画Ⅰ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・建築環境工学概論</li> <li>・建築生産</li> <li>・環境共生工学演習</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅱ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市デザイン</li> <li>・ランドスケープデザインⅡ</li> <li>・都市計画Ⅱ</li> <li>・建築設備</li> <li>・基礎工学</li> <li>・測量学</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅰ</li> <li>・建築都市デザイン演習Ⅲ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									
立命館大学 (平成16年 ～19年度 に入学した 者)	理工学部 環境システム工 学科(平成1 6年度～ 平成19年 度に入学 した者)	<p>A群からC群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・エコマテリアル</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境管理調査実習Ⅰ</li> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・環境衛生学</li> <li>・大気環境管理</li> <li>・地球環境システム</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上下水道計画</li> <li>・水処理工学</li> <li>・施設設計演習</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境管理調査実習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・エコマテリアル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境管理調査実習Ⅰ</li> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・環境衛生学</li> <li>・大気環境管理</li> <li>・地球環境システム</li> </ul>	C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上下水道計画</li> <li>・水処理工学</li> <li>・施設設計演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境管理調査実習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・化学Ⅲ</li> <li>・情報処理</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅰ</li> <li>・生物科学Ⅲ</li> <li>・物理科学Ⅰ</li> <li>・物理科学Ⅲ</li> <li>・応用数学Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅳ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅱ</li> <li>・生物科学Ⅳ</li> <li>・物理科学Ⅱ</li> <li>・物理科学Ⅳ</li> <li>・応用数学Ⅱ</li> </ul>									
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・流れ学Ⅰ</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・環境水理学</li> <li>・エコマテリアル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造力学Ⅰ</li> <li>・環境管理調査実習Ⅰ</li> <li>・流れ学Ⅱ</li> <li>・環境衛生学</li> <li>・大気環境管理</li> <li>・地球環境システム</li> </ul>									
C群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上下水道計画</li> <li>・水処理工学</li> <li>・施設設計演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設マネジメント</li> <li>・環境管理調査実習Ⅱ</li> <li>・卒業研究</li> </ul>									



立命館大学 (平成20年 ～23年度 に入学した 者)	理工学部 環境シス テム工学 科(平成2 0～23年 度に入学 した者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ(演習)</li> <li>・情報処理演習(演習)</li> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ(演習)</li> <li>・情報処理</li> </ul>
立命館大学	理工学部 環境シス テム工学 科(平成2 4年度以 降に入学 した者)	次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
		A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理科学1</li> <li>・物理科学3</li> <li>・化学2</li> <li>・生物科学2</li> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学演習Ⅰ</li> <li>・情報処理</li> <li>・環境基礎数学</li> <li>・物理科学2</li> <li>・化学1</li> <li>・生物科学1</li> <li>・物質科学</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅳ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・数学演習Ⅱ</li> <li>・情報処理演習</li> <li>・環境統計学</li> </ul>
和歌山県立	総合学科	B群から10単位以上、A群及びB群の合計26単位以上履修した者	
		B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境・開発論</li> <li>・水理学Ⅰ</li> <li>・水環境学</li> <li>・環境管理演習</li> <li>・環境システム力学演習Ⅱ</li> <li>・水理学Ⅱ</li> <li>・環境地盤工学</li> <li>・構造力学Ⅱ</li> <li>・建築環境工学</li> <li>・環境指標</li> <li>・水処理工学</li> <li>・環境システム力学演習Ⅰ</li> <li>・環境水理学</li> <li>・大気環境管理</li> <li>・環境衛生学</li> <li>・環境基礎科学</li> <li>・都市計画</li> <li>・上下水道計画</li> <li>・卒業研究</li> <li>・都市・地域マネジメント</li> <li>・都市交通計画</li> </ul>

熊野高等学校	環境システム系列	<table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学B</li> <li>・理科総合A</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報A</li> <li>・計算技術</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学C</li> <li>・数学基礎</li> <li>・理科総合B</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・情報C</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・防災工学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木施工</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理</li> <li>・土木構造設計</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学B</li> <li>・理科総合A</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報A</li> <li>・計算技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学C</li> <li>・数学基礎</li> <li>・理科総合B</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・情報C</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・防災工学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学Ⅰ</li> <li>・数学Ⅱ</li> <li>・数学Ⅲ</li> <li>・数学B</li> <li>・理科総合A</li> <li>・理科基礎</li> <li>・物理Ⅱ</li> <li>・物理Ⅰ</li> <li>・情報A</li> <li>・計算技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学A</li> <li>・数学C</li> <li>・数学基礎</li> <li>・理科総合B</li> <li>・生物Ⅰ</li> <li>・化学Ⅱ</li> <li>・化学Ⅰ</li> <li>・生物Ⅱ</li> <li>・情報C</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応用力学</li> <li>・防災工学</li> <li>・社会基盤工学</li> <li>・土木施工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土質力学</li> <li>・水理</li> <li>・土木構造設計</li> </ul>						
早稲田大学	理工学術部 電子・情報通信学科	<p>次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、A群から3単位以上、合計10単位以上履修した者</p> <table border="1"> <tr> <td>A群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム演習</li> <li>・電子・光システム実験B</li> <li>・センサ工学</li> <li>・情報通信システム実験B</li> <li>・システム設計</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム実験A</li> <li>・回路工学</li> <li>・情報通信システム実験A</li> <li>・伝送理論</li> <li>・計測工学</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>B群</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス</li> <li>・卒業論文</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究計画</li> </ul> </td> </tr> </table>	A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム演習</li> <li>・電子・光システム実験B</li> <li>・センサ工学</li> <li>・情報通信システム実験B</li> <li>・システム設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム実験A</li> <li>・回路工学</li> <li>・情報通信システム実験A</li> <li>・伝送理論</li> <li>・計測工学</li> </ul>	B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス</li> <li>・卒業論文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究計画</li> </ul>
A群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム演習</li> <li>・電子・光システム実験B</li> <li>・センサ工学</li> <li>・情報通信システム実験B</li> <li>・システム設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子・光システム実験A</li> <li>・回路工学</li> <li>・情報通信システム実験A</li> <li>・伝送理論</li> <li>・計測工学</li> </ul>						
B群	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子デバイス</li> <li>・卒業論文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究計画</li> </ul>						