

別表第2

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(機械工学科)

(平成30年度以降入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------------------|------------|-----|-----------|----|----|-----|----|-----|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 情 報 | I | 学修 | 1 | 1 | | | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 | I | 履修 | 3 | 3 | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D | I | 履修 | 2 | 2 | | | | |
| リサーチワークショップ I A | | 履修 | 1 | 1 | | | | |
| 材 料 学 | I | 履修 | 2 | | 2 | | | |
| 機 械 工 作 法 | I | 学修 | 2 | 2 | | | | |
| 情 報 | II | 学修 | 2 | 2 | | | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 | II | 履修 | 3 | 3 | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D | II | 履修 | 1 | 1 | | | | |
| 機 構 学 | II | 学修 | 2 | | 2 | | | |
| 工 業 力 学 | I | 履修 | 2 | | 2 | | | |
| 材 料 力 学 | I | 履修 | 2 | | 2 | | | |
| 応 用 物 理 | I | 履修 | 1 | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 | II | 履修 | 1 | | 1 | | | |
| 材 料 学 | II | 学修 | 1 | | 1 | | | |
| 機 械 工 作 法 | II | 学修 | 2 | 2 | | | | |
| 情 報 | III | 学修 | 1 | 1 | | | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 | III | 履修 | 3 | 3 | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D | III | 履修 | 3 | 3 | | | | |
| 微 分 方 程 式 | | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 | | 学修 | 1 | | | 1 | | |
| 電 気 工 学 | | 学修 | 1 | | | 1 | | |
| 計 測 工 学 | A | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 計 測 工 学 | B | 学修 | 1 | | | 1 | | |
| 熱 力 学 | | 履修 | 2 | | | 2 | | |
| 水 力 学 | A | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 水 力 学 | B | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 設 計 法 | I | 学修 | 1 | | | 1 | | |
| 工 業 力 学 | II | 学修 | 2 | | | 2 | | |
| 材 料 力 学 | II | 学修 | 2 | | | 2 | | |
| 応 用 物 理 | III | 学修 | 2 | | | 2 | | |
| 工 学 実 験 | | 履修 | 2 | | | 2 | | |
| 応 用 工 学 実 験 | I | 履修 | 4 | | | 4 | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D | IV | 履修 | 3 | | | 3 | | |
| 自 動 制 御 | | 履修 | 1 | | | | 1 | |
| 伝 熱 工 学 | A | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| 振 動 工 学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| 流 体 工 学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| 工 業 英 語 | | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| 設 計 法 | II | 学修 | 2 | | | | 2 | |
| 機 械 エ ン ジ ン ア リ ン グ デ ザ イ ン | | 履修 | 2 | | | | 2 | |
| 応 用 工 学 実 験 | II | 履修 | 3 | | | | 3 | |
| 卒 業 研 究 | | 履修 | 11 | | | | 11 | |
| リサーチワークショップ II | | 履修 | 1 | | | | 1 | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | 84 | 7 | 10 | 18 | 25 | 24 |
| 機 械 製 造 業 概 論 | | 履修 | 1 | | | | 1 | |
| 伝 熱 工 学 | B | 学修 | 1 | | | | | 1 |
| ト ラ イ ボ ロ ジ ー | | 学修 | 1 | | | | | 1 |
| 基 礎 材 料 強 度 学 | | 学修 | 1 | | | | | 1 |
| リサーチワークショップ I B | | 履修 | 1 | 1 | | | | |
| 地 域 教 育 | I | 履修 | 1 | | 1 | | | |
| プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 | I | 履修 | 2 | | 2 | | | |
| 地 域 教 育 | II | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 | II | 履修 | 2 | | | 2 | | |
| 地 域 教 育 | III | 履修 | 1 | | | | 1 | |
| プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 | III | 履修 | 2 | | | | 2 | |
| 校 外 実 習 | I | 履修 | 1 | | | | 1 | |
| 校 外 実 習 | II | 履修 | 3 | | | | 3 | |
| プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 | IV | 履修 | 2 | | | | | 2 |
| 語 学 研 修 | I | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 語 学 研 修 | II | 履修 | 3 | | | 3 | | |
| 海 外 研 修 | I | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 海 外 研 修 | II | 履修 | 3 | | | 3 | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | | 4 | | | | 4 | |
| 開 設 単 位 数 計 | | | 32 | | | 32 | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 8 | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | | 116 | | | 116 | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | 8 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(機械工学科)

(平成29年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|----------------|-----------|-----|-----------|----|--------|----|----|---------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微分方程式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微分方程式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用物理 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用物理 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情報処理基礎 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情報処理基礎 II | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 情報処理応用 I | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 情報処理応用 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 情報処理言語 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報処理言語 II | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 機械数学物理 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 材料力学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 材料力学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 材料力学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 材料力学 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 材料学 I | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 材料学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 機構学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 機構学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 熱力学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 熱力学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 伝熱工学 A | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 伝熱工学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 水力学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 水力学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 流体工学 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工業力学 I | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 工業力学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 工業力学 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 振動工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計測工学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 計測工学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 自動制御 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気工学 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気工学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 論理回路 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 設計法 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 設計法 II | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 機械工作法 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 機械工作法 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 設計製図・CAD I | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| 設計製図・CAD II | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 設計製図・CAD III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 設計製図・CAD IV | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 機械エンジニアリングデザイン | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工作・電子実習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| 工作・電子実習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 工作・電子実習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 特別講義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工学実験 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用工学実験 I | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 応用工学実験 II | 履修 | 3 | | | | | 3 | |
| 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修得単位数計 | | 84 | 6 | 7 | 19 | | 52 | |
| 加工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 基礎材料強度学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 材料力学 III | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 流体工学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 基礎ロボット工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工業英語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計算力学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 機械製造業概論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校外実習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習 I・II どちらか1科目のみ選択可 |
| 校外実習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 地域教育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開設単位数計 | | 18 | | | 18 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 3単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 102 | | | 102 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(機械工学科)

(平成28年度・27年度入学生適用)

| | 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|-----|-----------|--------|----|----|---------------------------|-----|
| | | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必 修 科 目 | 微 分 方 程 式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 微 分 方 程 式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応 用 数 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応 用 数 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応 用 物 理 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応 用 物 理 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応 用 物 理 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応 用 物 理 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 情 報 処 理 基 礎 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 情 報 処 理 基 礎 II | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 情 報 処 理 応 用 I | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 情 報 処 理 応 用 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 情 報 処 理 言 語 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 情 報 処 理 言 語 II | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機 械 数 学 物 理 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 材 料 力 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 材 料 力 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 材 料 力 学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 材 料 力 学 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 材 料 学 I | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 材 料 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 機 構 学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 機 構 学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 熱 力 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 熱 力 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 伝 熱 工 学 A | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 伝 熱 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 水 力 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 水 力 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 流 体 工 学 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 工 業 力 学 I | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 工 業 力 学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 工 業 力 学 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 振 動 工 学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 計 測 工 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 計 測 工 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 自 動 制 御 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 電 気 工 学 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 電 気 工 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 論 理 回 路 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 設 計 法 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 設 計 法 II | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| | 機 械 工 作 法 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 機 械 工 作 法 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 設 計 製 図 ・ C A D I | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D II | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D III | 履修 | 3 | | | 3 | | | | |
| 設 計 製 図 ・ C A D IV | 履修 | 3 | | | | 3 | | | |
| 機 械 エ ン ジ ン ア リ ン グ デ ザ イ ン | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | | |
| 工 作 ・ 電 子 実 習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | | |
| 特 別 講 義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| 工 学 実 験 | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| 応 用 工 学 実 験 I | 履修 | 2 | | | | 2 | | | |
| 応 用 工 学 実 験 II | 履修 | 3 | | | | | 3 | | |
| 卒 業 研 究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | 84 | 6 | 7 | 19 | 25 | 27 | | |
| 選 択 科 目 | 加 基 礎 材 料 強 度 学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 材 料 力 学 III | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 流 体 工 学 II | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 基 礎 ロ ボ ッ ト 工 学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 工 業 英 語 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 計 算 力 学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機 械 製 造 業 概 論 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | 校外実習 I・II どちらか1科目のみ選択可 | |
| | 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| | 地 域 教 育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 海 外 研 究 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開 設 単 位 数 計 | | 15-17 | | | 15-17 | | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 3単位以上 | | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | 99-101 | | | 99-101 | | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | 87単位以上 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(電気工学科)

(平成30年度以降入学生適用)

| | 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 | |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----|-----------|----|-----|----|----|--|--|
| | | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必 修 科 目 | 情 報 処 理 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 工 学 序 論 A | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 工 学 序 論 B | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 工 学 序 論 C | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 工 学 基 礎 A | 学修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 工 学 基 礎 B | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | リサーチワークショップ I A | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 電 気 磁 気 学 I A | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 磁 気 学 I B | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 回 路 I A | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 回 路 I B | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 I A | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 I B | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 計 測 学 | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 電 気 計 測 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 応 用 物 理 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 応 用 物 理 II | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 情 報 処 理 II | 学修 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 電 気 磁 気 学 II | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 回 路 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 回 路 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 回 路 II C | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 子 工 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 子 工 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 計 測 II | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 II C | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | デ ィ ジ タ ル 回 路 | 学修 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 微 分 方 程 式 | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 応 用 数 学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 応 用 物 理 III | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 III A | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 III B | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 電 気 工 学 実 験 実 習 III C | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 工 学 実 習 | 履修 | 6 | | | | | 6 | | |
| | 電 気 機 器 I | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 電 気 機 器 II | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 電 子 回 路 I | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 電 気 磁 気 学 III | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 通 信 工 学 I | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 制 御 工 学 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 発 変 電 工 学 | 学修 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 制 御 工 学 II | 学修 | 2 | | | | | | 2 | |
| | 電 気 材 料 | 学修 | 2 | | | | | | 2 | |
| 通 信 工 学 II | 学修 | 1 | | | | | | 1 | | |
| パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス | 学修 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 生 産 シ ス テ ム 工 学 | 学修 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 電 気 法 規 | 学修 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 送 配 電 工 学 | 学修 | 2 | | | | | | 2 | | |
| 電 気 製 造 | 学修 | 2 | | | | | | 2 | | |
| 電 気 工 学 実 験 実 習 IV | 履修 | 2 | | | | | | 2 | | |
| 卒 業 研 究 | 履修 | 11 | | | | | | 11 | | |
| リサーチワークショップ II | 履修 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | 83 | 7 | 8 | 16 | 26 | 26 | | |
| 選 択 科 目 | 電 子 回 路 II | 履修 | 1 | | | | | 1 | 電気主任技術者の資格 取得を希望する者には 個別に履修指導を行う | |
| | 高 電 圧 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 応 用 情 報 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 科 学 技 術 英 語 | 履修 | 1 | | | | | 1 | | |
| | リサーチワークショップ IB | 履修 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 地 域 教 育 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | 7単位以上修得すること | |
| | プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 地 域 教 育 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| | プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 地 域 教 育 III | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 III | 履修 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | | |
| | プ ロ ジ ェ ク ト 学 習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | 校外実習 I・II どちらか1科目のみ選択可 | |
| | 語 学 研 修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| 語 学 研 修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | | | |
| 海 外 研 修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | | | |
| 海 外 研 修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | | 4 | | | |
| 開 設 単 位 数 計 | | | 32 | | | 32 | | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 9 | | | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | | 115 | | | 115 | | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | | 92 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(電気工学科)

(平成29年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|---------------------|-----------|-----|-----------|----|-----|----|---------------------------|---|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微 分 方 程 式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微 分 方 程 式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 気 工 学 序 論 | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| 電 気 工 学 基 礎 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情 報 処 理 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情 報 処 理 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 数 学 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 電 気 磁 気 学 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 電 気 磁 気 学 II A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 磁 気 学 II B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 磁 気 学 III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 気 回 路 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 電 気 回 路 II A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 II B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 II C | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 III | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 子 工 学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 工 学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ィ ジ タ ル 回 路 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ィ ジ タ ル 回 路 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 計 測 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 電 気 計 測 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 工 本 ル ギ 一 工 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 機 器 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 機 器 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 機 器 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 気 機 器 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 子 回 路 I A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 子 回 路 I B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 通 信 工 学 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| マ イ コ ン A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| マ イ コ ン B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 II | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 III | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 発 変 電 工 学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 送 配 電 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 数 値 計 算 法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 気 材 料 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 実 習 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 電 気 工 学 P B L | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 電 気 工 学 実 験 実 習 I | 履修 | 4 | | 4 | | | | |
| 電 気 工 学 実 験 実 習 II | 履修 | 4 | | | 4 | | | |
| 電 気 工 学 実 験 実 習 III | 履修 | 4 | | | | 4 | | |
| 電 気 工 学 実 験 実 習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 特 別 講 義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 卒 業 研 究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修 得 単 位 数 計 | | 77 | 4 | 10 | 20 | 43 | | |
| 電 気 製 図 I | 学修 | 1 | | | | | 1 | 電気主任技術者の 資格取得を希望する者には、 個別に履修指導を行う |
| 電 気 製 図 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 基 礎 情 報 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 高 電 圧 工 学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 気 法 規 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 気 設 計 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生 産 シ ス テ ム 工 学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 子 回 路 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 気 機 器 応 用 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 気 材 料 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 光 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 通 信 工 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 業 英 語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | 校外実習 I・II どちらか1科目のみ選択可 | |
| 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 地 域 教 育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海 外 研 究 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開 設 単 位 数 計 | | 23 | | | 23 | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | 10 | 10 | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | 100 | | | 100 | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | 87 | 87 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(電気工学科)

(平成28年度・27年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|--------------|-----------|-------|-----------|--------|-------|----|----|--------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微分方程式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微分方程式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気工学序論 | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| 電気工学基礎 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情報処理 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情報処理 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気数学 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 電気磁気学 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 電気磁気学 II A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気磁気学 II B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気磁気学 III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用物理 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用物理 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気回路 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 電気回路 II A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気回路 II B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気回路 II C | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気回路 III | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電子工学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電子工学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デジタル回路 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デジタル回路 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気計測 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 電気計測 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| エレクトロニクス工学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気機器 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気機器 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気機器 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気機器 II B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電子回路 I A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電子回路 I B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 通信工学 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| マイコン A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| マイコン B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制御工学 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制御工学 II | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制御工学 III | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 発電変電工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 送配電工学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 数値計算法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気材料 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工学実習 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 電気工学 P B L | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 電気工学実験実習 I | 履修 | 4 | | 4 | | | | |
| 電気工学実験実習 II | 履修 | 4 | | | 4 | | | |
| 電気工学実験実習 III | 履修 | 4 | | | | 4 | | |
| 電気工学実験実習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 特別講義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | | 10 |
| 修得単位数計 | | 77 | 4 | 10 | 20 | 25 | 18 | |
| 電気製図 I | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気製図 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 基礎情報理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 高電圧工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気法規 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気設計 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生産システム工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電子回路 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気機器応用 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電気材料 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 光エレクトロニクス | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 通信工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工業英語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校外実習 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | 校外実習 I・II |
| 校外実習 II | 履修 | 3 | | | | | 3 | どちらか1科目のみ選択可 |
| 地域教育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開設単位数計 | | 20-22 | | | 20-22 | | | |
| 修得単位数計 | | | | 10単位以上 | | | | |
| 開設単位数合計 | | 97-99 | | | 97-99 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | 87単位以上 | | | | |

電気主任技術者の資格取得を希望する者には、個別に履修指導を行う

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(平成30年度以降入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-------------------|------------|-----|-----------|----|--------|----|----|--------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 情報リテラシー I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 制御情報工学実習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| 制御セミナー | 学修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| リサーチワークショップ IA | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 電気電子基礎 | 学修 | 2 | | 2 | | | | |
| 制御情報工学実習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 応用物理 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| データ構造とアルゴリズム A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| データ構造とアルゴリズム B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 離散数学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 離散数学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気電子回路 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 制御情報工学実習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 電子工学 | 学修 | 2 | | | 2 | | | |
| ハードウェア・アーキテクチャ I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| ソフトウェア・アーキテクチャ I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング III | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報リテラシー II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 III | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 応用数学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微分方程式 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気電子回路 II | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制御工学 A | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 制御工学 B | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 数値計算 | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 計測工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 卒業研究 I | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 卒業研究 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 論理回路 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 論理回路 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| ハードウェア・アーキテクチャ II | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| メカトロニクス | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電気学 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| ソフトウェア・アーキテクチャ II | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 卒業研究 III | 履修 | 14 | | | | | 14 | |
| 情報理論 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| ネットワーク | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 音声処理 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| システム設計 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 工学実験 | 履修 | 3 | | | | | 3 | |
| リサーチワークショップ II | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 修得単位数計 | | 83 | 7 | 8 | 16 | 26 | 26 | |
| 制御数 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| システム検証 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 知能情報論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生体情報処理 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| リサーチワークショップ IB | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 地域教育 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プロジェクト学習 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 地域教育 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プロジェクト学習 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | 7単位以上修得すること |
| 地域教育 III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| プロジェクト学習 III | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 校外実習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習 I・II |
| 校外実習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | どちらか1科目のみ選択可 |
| プロジェクト学習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 語学研修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 語学研修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 海外研修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 海外研修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開設単位数計 | | 32 | | | 32 | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 9単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 115 | | | 115 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 92単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(平成29年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------------------|-----------|-----|-----------|----|-----|----|----|--------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微 分 方 程 式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微 分 方 程 式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 リ テ ラ シ ー | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I A | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I B | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 数 値 計 算 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム II | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 工 学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 工 学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 通 信 工 学 A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 通 信 工 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 論 理 回 路 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 計 算 機 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 算 機 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 基 礎 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 工 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 回 路 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| メ カ ト ロ ニ ク ス | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 II | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 制 御 工 学 I A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 I B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 II A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 工 学 II B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生 体 情 報 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| ダ イ ナ ミ ッ ク シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 図 学 A | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 図 学 B | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 セ ミ ナ ー | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 情 報 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 磁 気 学 I | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 磁 気 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 実 験 | 履修 | 4 | | | | 4 | | |
| 創 造 製 作 実 験 ・ 実 習 | 履修 | 4 | | | | | 4 | |
| 特 別 講 義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 卒 業 研 究 I | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 卒 業 研 究 II | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修 得 単 位 数 計 | | 84 | 6 | 9 | 19 | 50 | | |
| 知 能 情 報 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 符 号 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 検 証 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 信 号 処 理 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| デ ジ タ ル 通 信 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 応 用 電 子 回 路 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 業 英 語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習 I・II |
| 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | どちらか1科目のみ選択可 |
| 地 域 教 育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海 外 授 業 研 修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開 設 単 位 数 計 | | 17 | | | 17 | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 3 | | | 3単位以上 |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | 101 | | | 101 | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | 87 | | | 87単位以上 |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(平成28年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------------------|-----------|--------|-----------|----|--------|----|----|--------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微 分 方 程 式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微 分 方 程 式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 リ テ ラ シ ー | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I A | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I B | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 数 値 計 算 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム II | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 工 学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 工 学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 通 信 工 学 A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 通 信 工 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 論 理 回 路 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 計 算 機 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 算 機 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 基 礎 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 工 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 回 路 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| メ カ ト ロ ニ ク ス | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 II | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 制 御 工 学 I A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 I B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 II A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 工 学 II B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生 体 情 報 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| ダ イ ナ ミ ッ ク シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 図 学 A | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 図 学 B | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 セ ミ ナ ー | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 情 報 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 磁 気 学 I | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 磁 気 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 実 験 | 履修 | 4 | | | | 4 | | |
| 創 造 製 作 実 験 ・ 実 習 | 履修 | 4 | | | | | 4 | |
| 特 別 講 義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 卒 業 研 究 I | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 卒 業 研 究 II | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修 得 単 位 数 計 | | 84 | 6 | 9 | 19 | 25 | 25 | |
| 知 能 情 報 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 符 号 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 検 証 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 信 号 処 理 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| デ ジ タ ル 通 信 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 応 用 電 子 回 路 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 業 英 語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | | 1 | 校外実習 I・II |
| 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | | 3 | どちらか1科目のみ選択可 |
| 地 域 教 育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海 外 研 究 修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開 設 単 位 数 計 | | 14-16 | | | 14-16 | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 3単位以上 | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | 98-100 | | | 98-100 | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | 87単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(平成27年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------------------|------------|--------|-----------|----|--------|----|----|--------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 微 分 方 程 式 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微 分 方 程 式 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 数 学 B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応 用 物 理 学 II A | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応 用 物 理 学 II B | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 リ テ ラ シ ー | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I A | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ I B | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プ ロ グ ラ ミ ン グ III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 数 値 計 算 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム II | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情 報 工 学 A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 工 学 B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情 報 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 通 信 工 学 A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 通 信 工 学 B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 論 理 回 路 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 計 算 機 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 算 機 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 基 礎 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 工 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 子 回 路 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| メ カ ト ロ ニ ク ス | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I A | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 I B | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 電 気 回 路 学 II | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 制 御 工 学 I A | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 I B | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 制 御 工 学 II A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 工 学 II B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生 体 情 報 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 制 御 数 学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| ダ イ ナ ミ ッ ク シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 図 学 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 セ ミ ナ ー | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 I | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 II | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 制 御 情 報 工 学 実 習 III | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 情 報 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 A | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 計 測 工 学 B | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 電 磁 気 学 I | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 電 磁 気 学 II | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 学 実 験 | 履修 | 4 | | | | 4 | | |
| 創 造 製 作 実 験 ・ 実 習 | 履修 | 4 | | | | | 4 | |
| 特 別 講 義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 卒 業 研 究 I | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 卒 業 研 究 II | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修 得 単 位 数 計 | | 84 | 6 | 9 | 19 | 25 | 25 | |
| 知 能 情 報 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 符 号 理 論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ソ フ ト ウ ェ ア 検 証 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 信 号 処 理 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| デ ジ タ ル 通 信 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 応 用 電 子 回 路 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工 業 英 語 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校 外 実 習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習 I・II |
| 校 外 実 習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | どちらか1科目のみ選択可 |
| 地 域 教 育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海 外 研 修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外 部 授 業 科 目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開 設 単 位 数 計 | | 14-16 | | | 14-16 | | | |
| 修 得 単 位 数 計 | | | | | 3単位以上 | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | | 98-100 | | | 98-100 | | | |
| 修 得 単 位 数 合 計 | | | | | 87単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(平成30年度以降入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-----------------|------------|-----|-----------|----|----|----|----|-----|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 物質工学総論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎生物 | I 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 情報処理解 | I 学修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎物質工学実験 | 履修 | 3 | 3 | | | | | |
| リサーチワークショップ I A | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 分析化学 | I 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 無機化学 | I 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 有機化学 | I 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 基礎生物 | II 学修 | 1 | | 1 | | | | |
| 情報処理解 | II 学修 | 1 | | 1 | | | | |
| 無機・分析化学実験 | 履修 | 3 | | 3 | | | | |
| 応用物理 | I 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用物理 | II 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 分析化学 | II 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 無機化学 | II 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 無機化学 | III 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 有機化学 | II 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 有機化学 | III 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 生物化学 | I 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 生物化学 | II 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 基礎微生物学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 物理化学 | I 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 物理化学 | II 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 有機化学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 微生物化学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 応用物理 | III 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 統計学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微分方程式 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 分析化学 | III 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 無機化学 | IV 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 有機化学 | IV 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 生物化学 | III 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 物理化学 | III 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 化学工 | I 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 化学工 | II 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 高分子化学 | I 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 工業英語 | I 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 工業英語 | I 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| モノづくり実習 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 化学工学・物理化学実験 | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 物質工学ゼミ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 卒業研究 | I 履修 | 7 | | | | 7 | | |
| 物理化学 | IV 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 化学工 | III 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 化学工 | IV 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 無機材料化学 | I 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 無機材料化学 | II 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 高分子化学 | I 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 合成化学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 分子生物学 | I 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 分子生物学 | II 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 基礎環境科学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 工業英語 | II 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 物質工学実験 | 履修 | 4 | | | | | 4 | |
| 卒業研究 | II 履修 | 13 | | | | | 13 | |
| リサーチワークショップ II | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 修得単位数計 | | 85 | 7 | 8 | 16 | 25 | 29 | |
| リサーチワークショップ IB | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 地域教育 | I 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プロジェクト学習 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 地域教育 | II 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プロジェクト学習 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 地域教育 | III 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| プロジェクト学習 III | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 校外実習 I | I 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 校外実習 II | II 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| プロジェクト学習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 語学研修 | I 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 語学研修 | II 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 海外研修 | I 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 海外研修 | II 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開設単位数合計 | | 28 | | | 28 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | 7 | 7 | 16 | 25 | 29 |
| 開設単位数合計 | | 113 | | | 96 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 92 | | | |

7単位以上選択すること
校外実習 I・II
どちらか1科目のみ選択可

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(平成29年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 | |
|---|---------------------------------|---------|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 基 礎 科 学 | 微分方程式 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応用数学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用数学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅳ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 分析化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 分析化学Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 無機化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 無機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 無機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 有機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 微生物学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 微生物学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 生物化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 生物化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 基 礎 工 学 | 情報処理Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報処理Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 情報処理Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 情報処理Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅳ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 図学・製図Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 図学・製図Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 基礎機械工学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 基礎電子工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機器分析Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 機器分析Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 環境安全工学 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 専 門 実 験 等 | 無機・分析化学実験Ⅰ | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| | 無機・分析化学実験Ⅱ | 履修 | 2 | 2 | | | | | |
| | 微生物化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 有機化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 物理化学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 化学工学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 基礎PBL演習 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 工業英語Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 工業英語Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質工学ゼミ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 実 験 演 習 卒 研 等 | 物質工学総合演習Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物質工学総合演習Ⅱ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質工学総合演習Ⅲ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 特別講義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| | 修得単位数計 | | 73 | 4 | 9 | 20 | 40 | | |
| | 物 質 コ ー ス 必 修 | 無機材料工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| | | 無機材料工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| | | 高分子化学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| | | 高分子化学Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | |
| 合成化学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 化学反応工学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 物質工学演習 | | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 化学反応工学実験 | | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 生 物 コ ー ス 必 修 | 物質工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| | 生物化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 生物化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 遺伝子・細胞工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子生物学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子生物学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 生物反応工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 生物工学演習 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 生物工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | | |
| 生物工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | | |
| コ ー ス 修 得 単 位 数 計 | | 12 | | | | 4 | 8 | | |
| 選 択 科 目 | 界面化学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 | |
| | 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| | 地域教育 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | | |
| 開設単位数計 | | 11 | | | 11 | | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 2単位以上 | | | | |
| 開設単位数合計 | | 96 | | | 96 | | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(平成28年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 | |
|---|---------------------------------|---------|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|---|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 基 礎 科 学 | 微分方程式 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 応用数学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用数学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅳ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 分析化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 分析化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 無機化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 無機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 無機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 有機化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 有機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 有機化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 微生物学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| 微生物学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| 生物化学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| 生物化学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | | |
| 基 礎 工 学 | 情報処理Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報処理Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 情報処理Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 情報処理Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅳ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 図学・製図Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 図学・製図Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 基礎機械工学 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 基礎電子工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機器分析Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機器分析Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 専 門 基 礎 等 | 環境安全工学 | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物質工学総論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 無機・分析化学実験Ⅰ | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 無機・分析化学実験Ⅱ | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 微生物化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 有機化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 物理化学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 化学工学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 基礎PBL演習 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 工業英語Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 実 験 演 習 卒 研 等 | 工業英語Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質工学ゼミ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 物質工学総合演習Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物質工学総合演習Ⅱ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質工学総合演習Ⅲ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 特別講義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | 10 | | |
| | 修得単位数計 | | 73 | 4 | 9 | 20 | 21 | 19 | |
| | 物 質 コ ー ス 必 修 | 無機材料工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | | 1 |
| | | 無機材料工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | | 1 |
| 高分子化学Ⅰ | | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 高分子化学Ⅱ | | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 合成化学 | | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 化学反応工学 | | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 物質工学演習 | | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 化学反応工学実験 | | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 生 物 コ ー ス 必 修 | 物質工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| | 生物化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 生物化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 遺伝子・細胞工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 分子生物学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 分子生物学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 生物反応工学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 生物工学演習 | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| コ ー ス 修 得 単 位 数 計 | 生物工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| | 修得単位数計 | | 12 | | | | 4 | 8 | |
| 選 択 科 目 | 界面化学 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| | 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 | |
| | 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| | 地域実習 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 海外授業科目 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 8-10 | | | | 4 | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 2単位以上 | | | | |
| 開設単位数合計 | | 93-95 | | | 93-95 | | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(平成27年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 基 礎 科 学 | 微分方程式 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用数学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用数学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 応用物理Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 応用物理Ⅳ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 物理化学Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物理化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 分析化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 分析化学Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 無機化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 無機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 無機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 有機化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅲ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 有機化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 微生物学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 微生物学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 生物化学Ⅰ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 生物化学Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | | |
| 基 礎 工 学 | 情報処理解Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報処理解Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| | 情報処理解Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 情報処理解Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 化学工学Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 化学工学Ⅳ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 図学・製図Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 図学・製図Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| | 基礎機械工 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 基礎電子工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 基礎電子工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 機器分析Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 機器分析Ⅱ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| ・ 専門基礎 実験等 | 環境安全工学総論 | 履修 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 無機・分析化学実験Ⅰ | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 無機・分析化学実験Ⅱ | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 微生物学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 生物化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 有機化学実験 | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| | 物理化学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 化学工学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 基礎PBL演習 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 工業英語Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 実 験 演 習 卒 研 等 | 工業英語Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質工学ゼミ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| | 物質工学総合演習Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物質工学総合演習Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 物質工学特別講義 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 卒業単位数研究 | 履修 | 10 | | | | 10 | | |
| | 修得単位数計 | | 73 | 4 | 9 | 20 | 21 | 19 | |
| | 物 質 コ ー ス 必 修 | 無機材料工学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| | | 無機材料工学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | |
| | | 高分子化学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | |
| 高分子化学Ⅱ | | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| 合成化学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 化学反応工学 | | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 物質工学演習 | | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 化学反応工学実験 | | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 物質工学実験 | | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 生物化学Ⅲ | | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 生 物 コ ー ス 必 修 | 生物化学Ⅳ | 学修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 遺伝子・細胞工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子生物学Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子生物学Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 生物反応工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 生物工学演習 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| | 生物反応工学実験 | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| | 生物工学実験 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| コ一ス修得単位数計 | | 12 | | | | 4 | 8 | | |
| 選 択 科 目 | 制御工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 界面化学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 食品工学 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| | 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 | |
| | 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| | 地域教育 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| | 学部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開設単位数計 | | 10-12 | | | 10-12 | | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 2単位以上 | | | | |
| 開設単位数合計 | | 95-97 | | | 95-97 | | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(平成30年度以降入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|---------------|------------|-----|-----------|--------|-----|----|----|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 簿記論 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 簿記論 II | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 簿記論 III | 学修 | 1 | 1 | | | | | |
| 経営情報学概論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎情報処理論 I | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎情報処理論 II | 学修 | 1 | 1 | | | | | |
| リサーチワークショップIA | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング I | 履修 | 4 | | 4 | | | | |
| 原価計算論 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 原価計算論 II | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 原価計算論 III | 学修 | 2 | | 2 | | | | |
| プログラミング II | 履修 | 4 | | | 4 | | | |
| 経営管理論 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報システム論 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報システム論 II | 学修 | 2 | | | 2 | | | |
| 統計学 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 統計学 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 財務会計論 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 財務会計論 II | 学修 | 2 | | | 2 | | | |
| データベース論 | 学修 | 2 | | | 2 | | | |
| 卒業研究 I | 履修 | 10 | | | | 10 | | |
| 経営情報学専門演習 I | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| オペレーションズ・リサーチ | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 微分方程式 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 人的資源管理論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 国際関係論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営戦略論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| プログラミング III | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 多変量解析 | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経済学 I | 学修 | 2 | | | | 2 | | |
| 卒業研究 II | 履修 | 13 | | | | | 13 | |
| 会社法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経済社会学 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 経営情報学専門演習 II | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| MOT 概論 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 経営財務論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 品質管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 生産管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| マーケティング論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 国際経営論 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| リサーチワークショップII | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 修得単位数計 | | 83 | 7 | 8 | 16 | 25 | 27 | |
| 情報ネットワーク | 学修 | 1 | | | | | 1 | 7単位以上修得すること 校外実習 I・II どちらか1科目のみ選択可 |
| ベンチャー企業論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| リサーチワークショップIB | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 地域教育 I | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プロジェクト学習 I | 履修 | 2 | | 2 | | | | |
| 地域教育 II | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プロジェクト学習 II | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 地域教育 III | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| プロジェクト学習 III | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 校外実習 I | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 校外実習 II | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| プロジェクト学習 IV | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 語学研修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 語学研修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 海外研修 I | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 海外研修 II | 履修 | 3 | | | 3 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | | 4 | |
| 開設単位数計 | | 30 | | | 30 | | | |
| 修得単位数計 | | | | 9単位以上 | | | | |
| 開設単位数合計 | | 113 | | | 113 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | 92単位以上 | | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(平成29年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 基礎経営学 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 経営統計学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営統計学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 簿記概論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 簿記概論Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 原価計算論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 原価計算論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 基礎情報処理論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎情報処理論Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング論ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情報システム論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報システム論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報学概論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 外国語演習Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国語演習Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国語演習Ⅴ | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 外国事情ⅠA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅠB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅡA | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国事情ⅡB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 生産管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 品質管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営戦略論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| マーケティング論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 知的財産法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 財務会計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 財務会計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅱ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 多変量解析 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 国際経営論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅠA | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅠB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅡA | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅡB | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| データベース論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| データベース論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 自然科学概論Ⅰ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 自然科学概論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営情報学専門演習Ⅰ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 経営情報学専門演習Ⅱ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学専門演習Ⅲ | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 特別講義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営情報研究ゼミ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学特別演習 | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修得単位数計 | | 81 | 6 | 6 | 19 | 50 | | |
| 会 社 法 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用プログラミング論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| ベンチャー企業論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 技術経営論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| Webコンピューティング | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ネットワーク技術概論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 銀行論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 |
| 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 地域教育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開設単位数計 | | 17 | | | 17 | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 6単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 98 | | | 98 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(平成28年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|--------------|-----------|-------|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 基礎経営学 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 経営統計学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営統計学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 簿記概論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 簿記概論Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 原価計算論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 原価計算論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 基礎情報処理論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎情報処理論Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング論ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情報システム論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 情報システム論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報学概論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 外国語演習Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国語演習Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国語演習Ⅴ | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 外国事情ⅠA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅠB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅡA | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国事情ⅡB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 生産管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 品質管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営戦略論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| マーケティング論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 知的財産法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 財務会計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 財務会計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅱ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 多変量解析 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 国際経営論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅠA | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅠB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅡA | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅡB | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| データベース論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| データベース論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 自然科学概論Ⅰ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 自然科学概論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営情報学専門演習Ⅰ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 経営情報学専門演習Ⅱ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学専門演習Ⅲ | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 特別講義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営情報学研究ゼミ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学特別演習 | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | 10 | |
| 修得単位数計 | | 81 | 6 | 6 | 19 | 24 | 26 | |
| 会 社 法 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用プログラミング論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| ベンチャー企業論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 技術経営論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| Webコンピューティング | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ネットワーク技術概論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 銀行論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 |
| 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 地域教育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開設単位数計 | | 14-16 | | | 14-16 | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 6単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 95-97 | | | 95-97 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | |

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(平成27年度入学生適用)

| 授 業 科 目 | 単位の 区 別 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|--------------|------------|-------|-----------|----|--------|----|----|-------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 基礎経営学 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 経営統計学Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営統計学Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営管理論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 経営情報論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 簿記概論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 簿記概論Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 原価計算論Ⅰ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 原価計算論Ⅱ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 基礎情報処理論Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 基礎情報処理論Ⅱ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| プログラミング論ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠA | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング演習ⅠB | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| プログラミング論ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング演習ⅡB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| プログラミング論Ⅲ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 情報システム論 | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 経営情報学概論 | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅰ | 履修 | 1 | 1 | | | | | |
| 外国語演習Ⅱ | 履修 | 1 | | 1 | | | | |
| 外国語演習Ⅲ | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国語演習Ⅳ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国語演習Ⅴ | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 外国事情ⅠA | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅠB | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外国事情ⅡA | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 外国事情ⅡB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営財務論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅰ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営組織論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 生産管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 品質管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営戦略論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| マーケティング論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 知的財産法 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 財務会計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 財務会計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経済学Ⅱ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 多変量解析 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 国際経営 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅠA | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅠB | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 経営工学ⅡA | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営工学ⅡB | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| データベース論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| データベース論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| システム設計論Ⅱ | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用数学 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 自然科学概論 | 学修 | 2 | | | | | 2 | |
| 経営情報学専門演習Ⅰ | 履修 | 2 | | | 2 | | | |
| 経営情報学専門演習Ⅱ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学専門演習Ⅲ | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 特別講義 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 経営情報学研究ゼミ | 履修 | 2 | | | | 2 | | |
| 経営情報学特別演習 | 履修 | 2 | | | | | 2 | |
| 卒業研究 | 履修 | 10 | | | | | | 10 |
| 修得単位数計 | | 81 | 6 | 6 | 19 | 24 | 26 | |
| 会 社 法 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 応用プログラミング論 | 学修 | 1 | | | | 1 | | |
| 人事管理論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ベンチャー企業論 | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| 技術経営論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 情報社会論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| Webコンピューティング | 学修 | 1 | | | | | 1 | |
| ネットワーク技術概論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 銀行論 | 履修 | 1 | | | | | 1 | |
| 校外実習Ⅰ | 履修 | 1 | | | | 1 | | 校外実習Ⅰ・Ⅱ どちらか1科目のみ選択可 |
| 校外実習Ⅱ | 履修 | 3 | | | | 3 | | |
| 地域教育 | 履修 | 1 | | | | 1 | | |
| 海外研修 | 履修 | 1 | | | 1 | | | |
| 外部授業科目 | | 4 | | | | 4 | | |
| 開設単位数計 | | 16-18 | | | 16-18 | | | |
| 修得単位数計 | | | | | 6単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 97-99 | | | 97-99 | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | 87単位以上 | | | |