

第13条
別表第2

電気電子工学科

令和3(2021)年度2年生

| 必修 選択等 の別 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備 考 |
|----------------------|------------------|---------------------|-------|-----|----|----|----|----------------------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修 | 情報技術基礎 | 1 | 1 | | | | | |
| | 応用物理 I | 2 | | | 2 | | | |
| | * 応用物理 II | 2 | | | | 2 | | |
| | * フーリエ解析 | 2 | | | | 2 | | |
| | * ベクトル解析 | 2 | | | | 2 | | |
| | 修得単位数小計 | 9 | 1 | | 2 | 6 | | |
| 必修 | 電気基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | 電気電子セミナー | 1 | 1 | | | | | |
| | 電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | 電気回路 I | 2 | | 2 | | | | |
| | 電気回路 II | 2 | | | 2 | | | |
| | * 電気回路 III | 2 | | | | 2 | | |
| | 電磁気学 I | 2 | | | 2 | | | |
| | * 電磁気学 II | 2 | | | | 2 | | |
| | * 電気電子材料 | 2 | | | | | 2 | |
| | 電子回路 I | 2 | | | 2 | | | |
| | * 電子回路 II | 2 | | | | 2 | | |
| | * 論理回路 I | 2 | | | | 2 | | |
| | 半導体工学 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 電子工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | プログラミング言語 I | 2 | | | 2 | | | |
| | * プログラミング言語 II | 2 | | | | 2 | | |
| | マイクロコンピュータ | 2 | | | 2 | | | |
| | * システム工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 電気機器 | 2 | | | 2 | | | |
| | * 自然エネルギー | 2 | | | | 2 | | |
| | * 電力工学 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 自動制御 I | 2 | | | | | 2 | |
| | 電気電子製図 | 2 | | 2 | | | | |
| | 電気電子工学実験 I | 2 | 2 | | | | | |
| | 電気電子工学実験 II | 2 | | 2 | | | | |
| | 電気電子工学実験 III | 4 | | | 4 | | | |
| | 創造工学実験 | 4 | | | | 4 | | |
| | 電気電子工学実験 IV | 2 | | | | 2 | | |
| | 電気電子工学実験 V | 2 | | | | | 2 | |
| | 卒業研究 | 8 | | | | | 8 | |
| | 修得単位数小計 | 69 | 5 | 8 | 16 | 22 | 18 | |
| 選択 | 実務訓練 | 2 | | | | 2 | | 6単位以上修得すること。 |
| | * 論理回路 II | 2 | | | | 2 | | |
| | * 電磁波工学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 電気法規 | 1 | | | | 1 | | |
| | * パワーエレクトロニクス | 2 | | | | 2 | | |
| | * 高電圧工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | * 自動制御 II | 2 | | | | | 2 | |
| | * 画像処理工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 選択 | * 電気電子応用 | 2 | | | | | 2 | |
| | 機械加工基礎実習 | 1 | | | 1 | | | |
| | * 複素関数論 | 2 | | | | 2 | | |
| | * 確率統計 II | 2 | | | | | 2 | |
| | * フィジカルコンピューティング | 2 | | | | 2 | | |
| | * 英語プレゼンテーション基礎 | 2 | | | | | 2 | |
| | ネットワーク構築演習 | 1 | | 1 | | | | |
| | キャリアデザイン | 1~8 | | 1~8 | | | | |
| | キャリア演習 | 1~8 | | 1~8 | | | | |
| | 海外研修 | 1~8 | | 1~8 | | | | |
| | 特別学修(専門科目) | 卒業認定単位とする単位数は別に定める。 | | | | | | |
| 修得単位数小計 | | 10 | 10 | | | | | 選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から10単位以上修得すること。 |
| 修得すべき単位数合計 | | 88 | 6 | 8 | 18 | 28 | 18 | 上段：必修科目 |
| | | | 10 | | | | | 下段：選択科目 |
| 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) | | 167 | 32 | 33 | 31 | 42 | 19 | 上段：必修科目、必修選択科目 |
| | | | 10 | | | | | 下段：選択科目 |

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)