

| 区分 | 授 業 科 目 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 |
|-------------------|------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|--------------|--------------------------------|
| | | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 | |
| 必修科目 | 応 用 数 学 I | 2 | | | | 2 | | |
| | 応 用 数 学 II * | 2 | | | | | 2 | |
| | 電 気 電 子 製 図 | 2 | | 1 | 1 | | | |
| | 情 報 処 理 I | 1 | 1 | | | | | |
| | 情 報 処 理 II | 1 | | 1 | | | | |
| | 情報セキュリティ概論 | 1 | | | 1 | | | |
| | 電 気 磁 気 学 I | 2 | | | 2 | | | |
| | 電 気 磁 気 学 II | 2 | | | | 2 | | |
| | 電 気 回 路 I | 2 | | 2 | | | | |
| | 電 気 回 路 II | 2 | | | 2 | | | |
| | 電 気 回 路 III | 2 | | | | 2 | | |
| | 電 気 電 子 計 測 | 2 | | | 2 | | | |
| | 電 子 回 路 I | 2 | | | 2 | | | |
| | 電 子 回 路 II * | 2 | | | | 2 | | |
| | デジタル回路I * | 2 | | | | 2 | | |
| | デジタル回路II * | 2 | | | | | 2 | |
| | 電子物性基礎 | 2 | | | | 2 | | |
| | 電気電子材料 * | 2 | | | | 2 | | |
| | 半 導 体 工 学 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 計算機システム * | 2 | | | | | 2 | |
| | 電子制御基礎 | 1 | | | 1 | | | |
| | 制御システム * | 2 | | | | | 2 | |
| | 電 気 機 器 | 3 | | | 1 | 2 | | |
| | 発 変 電 工 学 * | 2 | | | | 2 | | |
| | 電力システム工学 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 情報通信工学 * | 2 | | | | | 2 | |
| | ハードウェアエレクトロニクス * | 2 | | | | | 2 | |
| ものづくり実習 | 2 | 2 | | | | | | |
| 創 造 工 学 | 2 | | | | | 2 | | |
| 工学基礎実験 | 1 | 1 | | | | | | |
| 電気電子工学実験 | 14 | | 4 | 4 | 2 | 4 | | |
| 卒 業 研 究 I | 1 | | | | 1 | | | |
| 卒 業 研 究 II | 10 | | | | | 10 | | |
| 小 計 | 81 | 4 | 8 | 16 | 23 | 30 | | |
| 選択科目 | 電気電子工学演習 | 1 | | | 1 | | | |
| | 電 気 法 規 * | 2 | | | | 2 | | |
| | 電 気 電 子 応 用 * | 2 | | | | | 2 | |
| | ロボットデザイン論 | 1 | | | 1 | | | |
| | 機 械 要 素 * | 2 | | | | 2 | | (前期)教養科目「現代科学I」「物理学特講」と3科目同時開講 |
| | 環 境 工 学 序 論 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 機 能 材 料 * | 2 | | | | | 2 | (前期)同時開講 |
| | 基礎組込みシステム * | 2 | | | | | 2 | |
| | 環 境 工 学 総 論 * | 2 | | | | | 2 | |
| | 電気エネルギー総論 * | 2 | | | | | 2 | (後期)同時開講 |
| | 基礎メカトロニクス * | 2 | | | | | 2 | |
| | 創 造 工 学 演 習 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | インターンシップ | 3 | | 1 | | | 1 | 1 |
| 長期海外インターンシップB | 7 | | | | | | 7 | |
| 特 別 講 義 | 1~4 | | | | | 1~4 | 集中講義又はeラーニング | |
| 小 計 | 28~31 | 1 | 1 | 3 | 6 | 15 | | |
| 専 門 科 目 開 設 単 位 数 | 109~112 | 5 | 9 | 19 | 29 | 45 | | |
| 一 般 科 目 開 設 単 位 数 | 99 | | 1 | | 1~4 | | | |
| 開 設 単 位 数 合 計 | 208~211 | 31 | 35 | 35 | 51 | 54 | | |
| | | | 1 | | 1~4 | | | |

| | | | |
|-----------|-------|--------------------|--|
| 修 得 単 位 数 | 167以上 | 134単位以上 | |
| | | 167単位以上 (専門82単位以上) | |

| | |
|---------|-------|
| 課 題 研 究 | 別に定める |
|---------|-------|

*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目(学修単位)
学修単位の卒業要件への算入は60単位を上限とする