

専門科目（電子機械工学専攻）

（平成25年度入学）

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 年次別配当 | | 備考 | |
|-----------------|--------|------------------|-------|-----|---|----------------------|
| | | | 1年次 | 2年次 | | |
| 専門展開科目 | 必修 | 電子機械工学輪講 | 2 | | 2 | 左記6単位の中から 2単位以上選択 |
| | | 電子機械工学実験 | 4 | 2 | 2 | |
| | | 特別研究 | 12 | | 12 | |
| | | 計 | 18 | 2 | 4 | |
| | 選択 | マイクロプロセッサ工学 | 2 | 2 | | |
| | | 非破壊検査工学 | 2 | 2 | | |
| | | 複合材料工学 | 2 | 2 | | |
| | | 構造設計学 | 2 | 2 | | |
| | | 流体力学特論 | 2 | 2 | | |
| | | エネルギー移送論 | 2 | 2 | | |
| | | 電気理論特論 | 2 | | 2 | |
| | | データ処理システム | 2 | | 2 | |
| | | 制御機器工学 | 2 | 2 | | |
| | | ヒューマンインターフェース | 2 | | 2 | |
| | | マイクロエレクトロニクス工学特論 | 2 | | 2 | |
| | | 応用電子回路論 | 2 | 2 | | |
| | | 情報通信工学特論 | 2 | 2 | | |
| | | 電子材料特論 | 2 | | 2 | |
| | | 電子線機器工学 | 2 | | 2 | |
| | | 計 | 30 | 18 | 12 | |
| 教養科目（必修）開設単位数 | | 8 | 4 | 4 | | |
| 教養科目（選択）開設単位数 | | 4 | | 4 | | |
| 専門共通科目（必修）開設単位数 | | 14 | 10 | 4 | | |
| 専門共通科目（選択）開設単位数 | | | 8 | 4 | | |
| 26 | | | 14 | | | |
| 専門展開科目（必修）開設単位数 | | | 2 | 4 | | |
| 18 | | | 12 | | | |
| 専門展開科目（選択）開設単位数 | | 30 | 18 | 12 | | |
| | | | 42 | 32 | | |
| 開設単位数合計 | | 100 | 26 | | | |
| 修得単位数 | 62単位以上 | 教養科目 | | 必修 | 8単位 | |
| | | | | 選択 | 2単位 | |
| | | 専門共通科目 | | 必修 | 14単位 | |
| | | | | 選択 | 2単位 | |
| | | 専門展開科目 | | 必修 | 18単位 | |
| | | | | 選択 | 18単位以上 (教養科目及び 専門共通科目の 選択を含む。) | |