

電気電子工学科 (夜間主コース)

● 工学基礎科目

- 微分方程式 1 ...長町・坂口/2年 (前期)
- 微分方程式 2 ...今井・坂口/2年 (後期)
- 微分方程式特論 ...竹内/3年 (前期)
- 複素関数論 ...香田/2年 (前期)
- 量子力学 ...中村/2年 (前期)
- 工業基礎数学 ...吉川/1年 (前期)
- 工業基礎英語 ...佐々木/1年 (前期)
- 工業基礎物理 ...佐近/1年 (前期)
- 職業指導 ...坂野/4年 (前期)
- 憲法と人権 (憲法入門) ...麻生/1年 (前期)
- 技術者の倫理 ...村上/4年 (後期)

● 専門基礎科目

- 電気数学 ...小中/1年 (前期)
- 電気回路 1 ...西尾/1年 (後期)
- 電気回路 2 ...上手/2年 (前期)
- 過渡現象 ...大屋/2年 (後期)
- 電気回路演習 ...久保/1年 (後期)
- 電気磁気学 1 ...大宅/1年 (後期)
- 電気磁気学 2 ...川上/2年 (前期)

● 実験科目

- 電気電子工学実験 ...久保・北條・敖・川上・寺西・榎本/3年 (後期)

● 特別教育科目

- 工業英語 ...コインカー/4年 (前期)
- 電気電子工学特別講義 ...電気電子工学科教員・非常勤講師/4年 (後期)
- 電気電子工学セミナー ...電気電子工学科教員/4年 (通年)

● 物性デバイス関連科目

- 物性工学 ...直井/2年 (後期)
- 半導体工学 ...富永/3年 (前期)
- 電子デバイス工学 ...西野/3年 (後期)
- 量子エレクトロニクス ...酒井/4年 (前期)
- センサ工学 ...永瀬/4年 (後期)

● 電気エネルギー関連科目

- 電気機器 1 ...大西/2年 (後期)
- 電気機器 2 ...森田・北條/3年 (前期)
- 機器応用工学 ...安野/4年 (後期)
- エネルギー工学 ...下村・寺西/3年 (後期)
- 発変電工学 ...北條/4年 (前期)
- 電磁環境工学 ...川田/4年 (後期)

● 電気電子システム関連科目

- 計測工学 ...芥川/2年 (後期)
- 高周波計測 ...榎本/4年 (前期)
- 自動制御理論 ...小西/3年 (前期)
- 制御工学 ...久保/3年 (後期)
- システム解析 ...久保/4年 (前期)
- 情報通信理論 ...大家/3年 (後期)
- 通信工学 ...高田/4年 (前期)
- コンピュータネットワーク ...得重/4年 (前期)
- 信号処理 ...大家/4年 (後期)

● 知能電子回路関連科目

- 離散数学入門 ...光原・戸川/2年 (前期)
- 電子回路 ...四柳/2年 (後期)
- デジタル回路 ...四柳/3年 (前期)
- マイクロコンピュータ回路 ...宋/2年 (後期)

マイクロコンピュータ言語 1 ... 島本/3 年 (前期)

マイクロコンピュータ言語 2 ... 橋爪/3 年 (後期)

マイクロコンピュータ応用 ... 森田/4 年 (前期)

アナログ演算工学 ... 大野/4 年 (後期)

応用プログラミング ... 宋/2 年 (前期)

コンピュータ入門 1 ... 光原/1 年 (前期)

コンピュータ入門 2 ... 柏原/1 年 (後期)

アルゴリズムとデータ構造 ... 泓田/4 年 (後期)

● キャリア教育科目

キャリアプラン入門 I ... 田中・学年担任・非常勤講師/1 年 (前期)

キャリアプラン入門 II ... 田中・学年担任・非常勤講師/1 年 (後期)

キャリアプラン I ... 田中・学年担任・非常勤講師/2 年 (前期)

キャリアプラン II ... 田中・学年担任・非常勤講師/2 年 (後期)

短期インターンシップ ... 田中・学年担任・非常勤講師/3 年 (前期)

キャリアプラン III ... 田中・学年担任・非常勤講師/4 年 (後期)