

情報電子工学科 カリキュラム 一分野別専門科目選択のめやすー

履修コース	ハードウェア	(共通科目)			ソフトウェア
4年後期		◎卒業研究			◎論文輪講Ⅱ
4年前期	フィルタ理論				◎論文輪講Ⅰ
3年後期	エネルギー変換機器	デジタル信号処理	◎情報電子工学演習Ⅲ	情報化社会の法と倫理	応用数理B
	制御工学	伝送システム		数値解析Ⅱ	論理学
	○情報電子実験Ⅳ				○計算機実習Ⅳ
3年前期	高電圧工学	電波法規	◎電磁気学及び演習	職業実習	オペレーティングシステム
	○情報電子実験Ⅲ	通信理論		数値解析Ⅰ	画像情報処理
2年後期	応用数理A	◎情報電子実験Ⅱ	◎ソフトウェア及び演習	◎計算機実習Ⅱ	コンピュータアーキテクチャ
	通信基礎				
2年前期	情報理論	◎電子回路及び演習	◎計算機回路及び演習	◎アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	データベース
	CAD演習	◎情報電子実験Ⅰ			◎情報処理技術演習Ⅱ
1年後期	デジタル基礎	◎電気回路及び演習	◎情報電子工学演習Ⅱ	◎プログラミング基礎及び実習Ⅰ	情報処理技術演習Ⅰ
	電気電子計測				
1年前期	情報電子工学概論	◎情報電子工学演習Ⅰ	◎アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	◎コンピュータリテラシ	

※科目の種類

- ◎必修のコア科目
 - ◎必修の科目
 - コース毎に必修としている科目 (選択必修科目)
- (印なし)履修コースに関わらず必要に応じて選択する科目