

教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ (電気情報工学科 平成20~22年度入学生)

教育目標	科目名				
	1年	2年	3年	4年	5年
A (工学基礎知識)	数学A-1 数学B-1 物理1 化学1 情報リテラシー	数学A-2 数学B-2 物理2 化学2	数学A-3-1 数学A-3-2 数学B-3 応用物理1	応用数学B 数学特別演習 確率統計 応用物理2 機械工学概論A 機械工学概論B	機械工学概論 経営工学
				電気機器A 電力工学A 自動制御1	ロボット工学 電気機器B 電力工学B 自動制御2
B (専門知識)	電気情報基礎 電気情報基礎演習 情報処理基礎	電気電子計測 回路理論1 回路理論演習 情報処理 プログラミング1	基礎電子回路 回路理論2 電磁気学1 プログラミング2 ディジタル回路	電気電子設計 電気法規 電波工学 電子回路 回路理論3 電磁気学2 情報数学 コンピュータハードウェア アルゴリズムとデータ構造 画像処理	通信工学 通信機器 電波法規 情報通信システム 情報処理応用 数値計算 コンピュータ応用システム 情報通信ネットワーク OSとアーキテクチャ ファイルとDB ソフトウェアの設計と開発 人工知能
	電気情報実習A	電気情報実習B	電気情報工学実験1	電気情報工学実験2	電気工学実験 情報工学実験
C (決能力)					卒業研究
D (教養・技術者倫理)	地理 倫理 情報リテラシー 武道 体育1 国語1 音楽 美術	歴史1 保健 体育2 国語2	歴史2 体育3 国語3	政治・経済 体育4 国語4 初級独語 初級中国語 インターンシップ	法学 歴史特論 ヨーロッパ思想特論 自然科学史 応用倫理学 環境と人間 技術者倫理 体育5 国語特講 中級独語 独語会話 中国語会話
	国語1 電気情報実習A 英語1 英会話1	国語2 電気情報実習B 英語2A 英語2B 英会話1	国語3 電気情報工学実験1 技術英語1 英語3 英会話2	国語4 電気情報工学実験2 インターンシップ 技術英語2	電気工学実験 情報工学実験 卒業研究 時事英語 総合英語 実用英語 英会話3
E (コミュニケーション能力)					
F (性・社会)	特別活動	特別活動	特別活動		