

教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ (電子制御工学科 平成23~25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 基礎電気数学 応用物理1	応用数学B 確率統計 数学特別演習 応用物理2	経営工学
	B (専門知識)	電気基礎1 電気基礎演習	電気基礎2 電気回路1 計測工学	電気磁気学1 電気回路2 電子回路1	電気磁気学2 電気回路3 電気回路4 電気数学 電子回路2
C (問題解決能力)					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 保健体育1 国語1 音楽 美術	歴史1 保健体育2 国語2	歴史2 保健体育3 国語3	政治・経済 保健体育4 国語4(半期) 初級独語 初級中国語 インターンシップ	法学 歴史特論 国際理解 自然科学史 応用倫理学 環境と人間 技術者倫理 保健体育5 国語特講 中級独語 独語会話 中国語会話
	E (コミュニケーション能力)	国語1 英語1 英会話1	国語2 英語2A 英語2B	国語3 技術英語1 英語3 英会話2	国語4(半期) 電子制御実験1 工学基礎研究 インターンシップ 技術英語2 時事英語 総合英語 実用英語 英会話3
F (社会性)	特別活動	特別活動	特別活動		