

電子情報(情報)

本科学習目標	教育目標	電子情報工学科(学年制)					専攻科 電子機械工学専攻 (単位制)			
		教育支援プログラム					創造工学プログラム			
		1年	2年	3年	4年	5年	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
A	1	A1は、工学基礎の修得より授業科目の流れ図は無し。								
	2				システム設計演習(○)	卒業研究(◎)	特別研究 I	特別研究 II	創造工学演習 I(◎)	創造工学演習 II
B	1	電子情報工学基礎 I	電子情報工学基礎 II	電気回路 I	電子デバイス(○)	電子材料(○)	電子回路 II(○)	センサ工学(○)	機能素子工学(○)	レーザー工学(○)
	2	回路基礎	電気回路 II	電子回路 I	電子情報工学総合演習(○)	制御工学(○)	計測制御工学(○)			
	3	デジタル回路	電子情報工学総合演習(○)	システム設計演習(○)	ロボット工学(○)	生体情報工学(○)				
	4	コンピュータキテクチャ	ソフトウェア工学(◎)	シーケンス制御(○)	コンパイラ(○)					
	5	オペレーティングシステム	システム数理工学(○)	人工知能(○)	音声情報処理(○)					
C	1	プログラミング I	プログラミング II	アルゴリズムとデータ構造	ソフトウェア工学(◎)	システム数理工学(○)	数値解析 I(○)	数値解析 II(○)	画像情報処理(○)	情報理論 I(◎)
	2	データベース	情報理論 II(◎)	画像情報処理(○)	情報理論 II(◎)	デジタル信号処理(○)	情報通信 I(○)	情報通信 II(○)	情報通信 III(◎)	画像工学(○)
	3	情報基礎	情報通信 I(○)	情報通信 II(○)	情報通信 III(◎)					信号処理論(○)
	4	電子情報工学実験 I	電子情報工学実験 II	電子情報工学実験 III	電子情報工学実験 IV(○)	電子情報工学実験 V(○)				コンピュータグラフィックス(○)
	5									
D	1	C1は、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。								
	2	基礎英語 I	基礎英語 II	英語講読 I	英語講読 II	英語講読 III	英語コミュニケーション I(◎)	英語コミュニケーション II(◎)		
	3	英語表現 I	英語表現 II	英語表現 III	特別英語演習	総合英語演習(◎)				
	4	基礎オーラルコミュニケーション	総合英語	第2外国語 I	第2外国語 II					
	5	情報基礎	倫理	環境倫理(◎)	技術者倫理(◎)	環境技術(○)				
E	1	学外実習								
	2	化学 I	化学 II	環境倫理(○)	環境マネジメント概論(○)	技術者倫理(○)	環境技術(◎)			
	3	国語 I	国語 II	国語 III	電子情報工学実験 IV	電子情報工学実験 V	日本語表現(◎)	創造工学演習 II		
	4	電子情報工学実験 I	電子情報工学実験 II	電子情報工学実験 III	卒業研究(◎)	特別研究 I(◎)	特別研究 II(◎)			
	5									
F	1	Fは、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。								
	2				卒業研究	特別研究 I(◎)	特別研究 II(◎)			
	3					創造工学演習 I(○)	創造工学演習 II(◎)			