

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)				
	創造工学プログラム					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	A1は、工学基礎の修得より授業科目の流れ図は無し。									
						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 II
B	電子情報工学基礎	回路基礎	電子回路Iおよび電気回路I	電子回路IIおよび電気回路II	集積回路工学(O)	生体情報工学(O)	計測制御工学(O)	センサ工学(O)	機能素子工学(O)	レーザ工学(O)
	プログラミングI	デジタル回路	コンピュータキテクチャ(◎)	オペレーティングシステム(◎)	コンパイラ(O)	オペレーションズリサーチ(O)	システム数理工学(O)	人工知能(O)	パターン認識(O)	音声情報処理(O)
	プログラミングII	プログラミングII	プログラミングIII	ソフトウェア工学(◎)	情報工学演習(O)	数値解析I(◎)	数値解析II(◎)	画像情報処理(◎)	情報数学(O)	符号理論(O)
	プログラミングIII	アルゴリズムとデータ構造	データベース	情報理論(◎)	情報通信I	情報通信II(◎)	情報通信III(◎)	デジタル通信(O)	画像工学(O)	コンピュータグラフィックス(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
	情報基礎	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(O)	電子情報工学実験V(O)	電子情報工学実験VI(O)	電子情報工学実験VII(O)	電子情報工学実験VIII(O)	電子情報工学実験IX(O)
2	基礎数学A	解析学I	解析学II	応用数学A(◎)	応用数学B(◎)	確率・統計I(◎)	確率・統計II(◎)	情報数学(◎)	数値解析I(◎)	数値解析II(◎)
	基礎数学B	代数・幾何I	代数・幾何II	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)
	物理系	物理学I	物理II Aおよび物理II B	応用物理I	応用物理II(◎)	電磁気学I	電磁気学II(◎)	量子力学(O)	量子力学(O)	量子力学(O)
	基礎数学A	解析学I	解析学II	応用数学A(◎)	応用数学B(◎)	確率・統計I(◎)	確率・統計II(◎)	情報数学(◎)	数値解析I(◎)	数値解析II(◎)
	基礎数学B	代数・幾何I	代数・幾何II	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)
	物理系	物理学I	物理II Aおよび物理II B	応用物理I	応用物理II(◎)	電磁気学I	電磁気学II(◎)	量子力学(O)	量子力学(O)	量子力学(O)
	基礎数学A	解析学I	解析学II	応用数学A(◎)	応用数学B(◎)	確率・統計I(◎)	確率・統計II(◎)	情報数学(◎)	数値解析I(◎)	数値解析II(◎)
	基礎数学B	代数・幾何I	代数・幾何II	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)	線形代数(◎)
	物理系	物理学I	物理II Aおよび物理II B	応用物理I	応用物理II(◎)	電磁気学I	電磁気学II(◎)	量子力学(O)	量子力学(O)	量子力学(O)
	基礎数学A	解析学I	解析学II	応用数学A(◎)	応用数学B(◎)	確率・統計I(◎)	確率・統計II(◎)	情報数学(◎)	数値解析I(◎)	数値解析II(◎)
C	C1は、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。									
	基礎英語I	基礎英語II	英語購読I	英語購読II	英語購読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(◎)	英語表現I	英語表現II	
	英語表現I	英語表現II	英語表現III	総合英語	第2外国語I	第2外国語II	特別英語演習	総合英語演習(◎)	総合英語演習(◎)	
3	情報基礎	倫理	哲学と科学	環境技術	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	
	情報基礎	倫理	哲学と科学	環境技術	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	技術者倫理(◎)	
D	学外実習									
	化学I	化学II	生命の科学	インターンシップ(◎)	技術者倫理	技術者倫理	技術者倫理	技術者倫理	環境技術(◎)	
E	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	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	特別研究I(◎)	特別研究II	特別研究II	
	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	
3	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	
	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	
F	Fは、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。									