

教育 目標	電気工学科(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
1	A1は、工学基礎の修得より授業科目の流れ図は無し。								
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>電気電子工 学実験 I</p> <p>創造工学実 験(O)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>卒業研究 (◎)</p> <p>電気電子工 学実験 II</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>特別研究 I</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>特別研究 II</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>創造工学演習 II</p> </div> </div>								
B									
2	<p>数学系</p> <p>基礎数学A → 解析学 I → 解析学 II → 応用数学A(◎) → 数値計算(◎) → 線形代数(◎)</p> <p>基礎数学B → 代数・幾何 I → 代数・幾何 II → 応用数学B(◎) → 確率・統計 II(◎) → 離散数学(◎)</p> <p>総合数学 → 確率・統計 I(◎) → 情報理論</p> <p>応用数学演習(O)</p> <p>物理系</p> <p>物理 I → 物理 II → 応用物理 I → 応用物理 II(O) → 電気材料(◎) → 創造工学演習 I(◎) → 量子力学(O)</p> <p>基礎電磁気学 → 電気磁気学 I → 電気磁気学 II(◎)</p>								
1	C1は、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。								
C	<p>外国語能力</p> <p>基礎英語 I → 基礎英語 II → 英語講義 I → 英語講義 II → 英語講義 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(◎)</p> <p>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(◎)</p> <p>総合英語 → 第2外国語 I → 第2外国語 II</p>								
3	<p>コンピュータリテラシー → 倫理 → 哲学と科学 → 電気法規 → 電波法規 → 技術者倫理(◎) → 環境技術</p>								
1	D								
2	<p>化学 I → 化学 II → 学外実習 → インターンシップ(◎) → 技術者倫理 → 環境技術(◎)</p>								
1	E								
2	<p>国語 I → 国語 II → 国語 III → 電気電子工学実験 I → 電気電子工学実験 II → 卒業研究(◎) → 日本語表現(◎) → 創造工学演習 II</p> <p>電気電子工学基礎実験 → 電気電子工学基礎実験 → 卒業研究(◎) → 特別研究 I(◎) → 特別研究 II(◎)</p> <p>卒業研究 → 特別研究 I(◎) → 特別研究 II(◎)</p>								
3	<p>創造工学演習 I → 創造工学演習 II(◎)</p> <p>卒業研究 → 特別研究 I → 特別研究 II</p>								
F	Fは、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。								