

学習・教育到達目標		授業科目名							
		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	1	基礎教育科目 大学教育入門セミナー 情報・数量スキル 英語 初修外国語 保健体育 物理科学(○) 数学の考え方(○) 現代社会の課題 学士力発展科目	専門教育入門セミナー 電気システム工学 基礎演習(○) 環境と生命						
	2	線形代数(○) 数学解析Ⅰ(○) 基礎工業数学(○)	数学解析Ⅱ(○) 工学のための物理学(◎)	数学解析Ⅲ(○) 応用数学Ⅰ(◎) 工学のための物理学(◎)	応用数学Ⅱ(○) 基礎化学(○)		電気システム工学課題演習Ⅰ(◎)		
	3	電磁気学Ⅰ(◎) 電磁気学Ⅰ演習(○) 力学(○) 電気回路Ⅰ(◎) 電気回路Ⅰ演習(○)	電磁気学Ⅱ(◎) 電磁気学Ⅱ演習(○) 力学(○) 電気回路Ⅱ(◎) 電気回路Ⅱ演習(○)	電磁気学Ⅲ(◎) 電磁気学Ⅲ演習(○) 電気回路Ⅲ(◎) 電子回路(○)					

学習・教育到達目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
B			工学のための物理学				材料物性工学(O)	
							半導体物性工学(O)	自然応用エネルギー工学(O)
		電磁気学 I	電磁気学 II	電磁気学 III	放電工学(O)	高電圧パルスパワー工学(O)		
					電気エネルギー発生工学(◎)	電気エネルギー輸送工学(O)		
				電気電子計測(O)	電気法規施設管理			
					制御工学(◎)	電気設計・製図		=隔年開講
	電気回路 I	電気回路 II	電気回路 III	電子回路(◎)	エネルギー変換機器工学(O)	パワーエレクトロニクス(O)		
					論理回路(O)	集積回路(O)		
					計算機プログラミング(O)			
					計算機プログラミング演習(O)	数値解析(O)		
	数学解析 I	数学解析 II	応用数学 I	応用数学 II	情報理論(◎)	通信工学(◎)		
	基礎工業数学					デジタル信号処理(O)		

学習・教育到達目標		授業科目名							
		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
C	1			電気システム工学基礎実験(O)	電気システム工学応用実験(O)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅰ(◎)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅱ(◎)	電気システム工学課題演習Ⅱ(O)	卒業研究(◎)
	2					電気システム工学プロジェクト実験Ⅰ(◎)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅱ(◎)	電気システム工学課題演習Ⅱ(O)	卒業研究(◎)
	3			電気システム工学基礎実験(O)	電気システム工学応用実験(O)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅰ(◎)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅱ(◎)	電気システム工学課題演習Ⅱ(O)	卒業研究(◎)
D	1					電気システム工学プロジェクト実験Ⅰ(◎)	電気システム工学プロジェクト実験Ⅱ(◎)		卒業研究(◎)
	2	大学教育入門セミナー(◎)	専門教育入門セミナー			電気システム工学課題演習Ⅰ(◎)			卒業研究(◎)
	3	大学教育入門セミナー(◎)	専門教育入門セミナー			電気システム工学課題演習Ⅰ(◎)			
	4					工学英語(◎)	電気システム工学課題演習Ⅱ(◎)		
E				電気システム工学基礎演習(O)		技術者倫理と経営工学(◎)(2年前期から4年前期)			
F	1						電気システムプロジェクト実験Ⅱ(◎)		卒業研究(◎)
	2	大学教育入門セミナー(◎)	専門教育入門セミナー						卒業研究(◎)