

区 分	専 門 基 礎	専 門 中 級	専 門 上 級	ナンバリングコード				授 業 科 目	単 位 数	開講年次(期)及び週時間数																履修コース			開講		要 修 得 単 位 数
				学 科	レ ベル	学 間 分 野	通 し 番 号			1年次				2年次				3年次				4年次				電 子 物 性 デ バイ ス 工 学	電 気 エ ネ ル ギ ー 工 学	通 信 シ ス テ ム 工 学	科 目 数	単 位 数	
										1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期						
										1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T	1 T	2 T	3 T	4 T						
専 門 B 群	選	○	EEE	3	4	04	量 子 物 性 工 学	2						2											◎		6	12	26単位以上、但しコース選択必修科目を10単位以上含むこと		
	択	○	EEE	3	4	02	電 気 電 子 計 測	2																	◎	◎				◎	
	目	○	EEE	3	4	03	電 気 化 学	2																	◎						
	群	○	EEE	4	4	01	電 気 磁 気 学 III	2																	◎	◎				◎	
		○	EEE	4	4	02	電 子 材 料 工 学	2																	◎						
		○	EEE	4	4	04	光 エ レ ク ト ロ ニ ク ス	2																	◎						
専 門 C 群	選	○	EEE	3	6	01	電 気 回 路 学 III	2						2												◎	◎	6		12	
	択	○	EEE	3	6	02	電 気 機 器 学 II	2																	◎						
	目	○	EEE	3	6	03	電 気 エ ネ ル ギ ー 工 学 II	2																◎	◎						
	群	○	EEE	4	6	01	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	2																◎	◎						
		○	EEE	4	6	02	高 電 圧 ・ プ ラ ズ マ 工 学	2																		◎					
		○	EEE	4	6	03	シ ス テ ム 制 御 工 学	2																		◎	◎				
専 門 D 群	選	○	EEE	3	8	01	プ ロ グ ラ ム 基 礎 と 演 習	2						2											◎		6	12			
	択	○	EEE	3	8	03	デ ジ タ ル 電 子 回 路	2																◎	◎	◎					
	目	○	EEE	3	8	04	電 波 工 学	2																	◎						
	群	○	EEE	3	8	05	シ ス テ ム 工 学	2																◎	◎						
		○	EEE	4	8	02	LSI シ ス テ ム 設 計	2																	◎	◎					
		○	EEE	4	8	03	光 通 信 工 学	2																		◎					
専 門 E 群	選	○	EEE	2	2	12	電 気 数 学 基 礎	2	集中															◎	◎	◎	10	14			
	択	○	COM	2	0	01	化 学 基 礎	2						2																	
	目	○	COM	2	0	02	地 球 科 学 基 礎	2						2																	
	群	○	EEE	3	2	07	電 気 電 子 工 学 特 別 講 義 I	1																							
		○	EEE	3	2	08	電 気 電 子 工 学 特 別 講 義 II	1																							
		○	EEE	3	2	09	イ ン タ ー ン シ ッ プ	1																							
		○	EEE	3	2	10	工 場 見 学	1																							
		○	EEE	4	2	02	電 気 電 子 設 計 製 図	2																		◎					
		○	EEE	4	2	03	電 気 法 規 及 び 施 設 管 理	1																							
		○	EEE	4	2	04	電 波 法	1																							
合 計								129	10	10	15	29	28	30	19	9							65	129	93						

担当教員の * は電気電子工学科以外の教員を示す。 ●：必修科目 ◎：コース選択必修科目

週時間数の上付き文字の⑧は8週で実施する科目を示す。

ナンバリングコード：1桁目から3桁目のアルファベット3文字	
COM	工学部共通開講科目
EEE	電気電子工学教育プログラム開講科目

ナンバリングコード：数字1桁目	
1	工学基礎レベル（基礎教育科目）
2	専門基礎レベル（専門基礎科目）
3	専門中級レベル（専門中級科目）
4	専門上級レベル（卒業研究等発展的科目、大学院への接続水準）
9	自由科目（教員免許等に関わる科目、卒業要件外科目）

ナンバリングコード：数字2桁目	
0	工学部共通科目
2	学科共通科目
4	電子物性デバイス関連科目
6	電気エネルギー関連科目
8	通信システム関連科目

ナンバリングコード：数字3,4桁目	
00 ～ 99	科目の通し番号