

平成29年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	(主選別科目)△				
	2					
	3	大学英語Ⅱ	信号解析学 田中(元) 共-321	システムプログラム 藤原 共-127		
	4					
	5	(前半)基礎化学実験B 福本 教3-112	(後半)ものづくり基礎実践 小原 D-230	電気製図 カビール 共-320,321,工2-CAD室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子第1-3実験室	
	6					
	7					
	8					
	9	(主選別科目)○			※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10					
火	1	基礎数学ⅢC 三上 般2-101		電力システム工学 田島 D-130		
	2					
	3	(主選別科目)○	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203	制御機器工学 三浦(武) 共-127		
	4					
	5	計算機プログラミングⅠ 河村 PC実習室A	※基礎生物学実験 久保田ほか 生命科学学生実験室	応用生体計測 水戸部 D-130 電気材料学 熊谷 共-127		
	6					
	7	電気磁気学Ⅰ 堀口 共-321	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127 ※基礎生物学実験	応用情報計測工学 今野 D-130		
	8					
	9					
	10					
水	1	基礎生物学 布村 般2-203				
	2					
	3	基礎物理学ⅡD 山本 般2-101	電子回路学Ⅰ 倉林 共-321	電子制御システム工学 三浦(武) 共-224		
	4					
	5	基礎物理学実験E 熊谷・河村 教4-104	電気磁気学Ⅲ 三浦(武) 共-127	情報通信工学Ⅱ 西平 共-321	※教育相談 北島 教3-145	
	6					
	7		応用数学Ⅰ 佐藤(祐) D-130			
	8					
	9	(補講) ※教育原理 小林(建) 共-127	(補講)	(補講)		
	10					
木	1	宇宙工学基礎 堤 共-127	電気回路学Ⅳ 山口(留) D-130			
	2					
	3	大学英語Ⅱ	計算機システム学 田中(元) 共-321	エネルギー変換材料学 田口・福本 Ⅲ-319		
	4					
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	電気電子工学実験Ⅰ 電気電子第1,3実験室 D-130	プロジェクトゼミ 小原・今野 E-318		
	6					
	7	(主選別科目)○				
	8					
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107				
	10					
金	1	基礎数学ⅣC 張 般2-101		セラミック材料学 泰松 Ⅲ-319		
	2					
	3	スポーツ理論Ⅱ	電子物性工学Ⅱ 佐藤(祐) D-130	光エレクトロニクス 山口(留) 総合研究棟1階		
	4					
	5	電気回路学Ⅱ 福田 共-321		高電圧工学 佐藤(正) D-130		
	6					
	7	基礎化学ⅡD 大川 般1-103	応用物理学概論 五十嵐 共-127			
	8					
	9	(主選別科目)△				
	10					

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。

本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。

本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主選別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講