

平成29年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(前期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	(主選別科目)△	機械工学概論 I 土田 般2-302	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320		
	2					
	3	大学英語 I		信号処理システム工学 田中(元) 共-321	電気応用工学 佐藤(正) D-230	
	4					
	5	情報処理の技法F セリン PC実習室A	電気計測システム工学 今野 共-127	電気電子工学実験 II	(後半)量子エレクトロニクス 河村 総研棟1F	
	6			電気電子第1-3実験室 D-130	電気法規・施設管理 高橋 共-127 (前半)品質管理 石尾 III-217	
	7	基礎化学 I C 布田 般2-101	計算機プログラミング II 田中(元) PC実習室A			
	8					
	9	(主選別科目)○				
	10					
火	1	基礎数学 I C 大内 般2-101		電力工学 佐藤(正) 共-127	(後半) 画像処理工学 小原 D-230	
	2					
	3	スポーツ実技 I	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229	電子回路学 II 倉林 共-321		
	4					
	5	電気回路学 I 今野 共-321	スポーツ実技 II	制御システム工学 三浦(武) 共-127	パワーエレクトロニクス 田島 D-130	
	6					
	7	初年次ゼミ コース教員 D-130	電気回路学Ⅲ 佐藤(祐) 共-321		材料力学概論 村岡 D-230	
	8					
	9	※入門化学 II 横山 般1-103 ※総合演習 I 坪井 共-320 ※(後半)入門数学 根岸 般1-107				
	10					
水	1	(主選別科目)△	基礎数学 V C 張 般2-302	量子力学 I 田沼 D-130	磁気材料学 吉田 D-230	
	2					
	3	基礎物理学ID 三島 般2-103			超高周波エレクトロニクス 淀川 D-230	
	4					
	5	(主選別科目)○ ※入門物理学 II B 佐々木 般2-302	大学英語Ⅲ	情報通信工学 I 小原 共-321	数理計画法 橋本 共-127	
	6					
	7	(主選別科目)○		電気機器学 田島 D-130		
	8					
	9	※教師論 鈴木 共-320	(補 講)	(補 講)	(補 講)	
	10					
木	1		電気磁気学 II 熊谷 共-321	電磁波工学 倉林 総合研究棟1階	音響エレクトロニクス 福田 D-130	
	2					
	3	大学英語 I		応用数学 II 山口(留) 共-127	集積情報回路学 堀口 D-230	
	4					
	5	※入門物理学 I 上柿 般1-403	スポーツ実技 II	プロジェクトゼミ 小原・今野 D-230	※教育経営学 根岸・江橋 共-320	
	6					
	7	テクノキャリアゼミ 堤 共-127 ※入門化学 I 岩田 般2-102	創造工房実習 総合研究棟1階,2階			
	8					
	9		※(後半) 入門数学 根岸 般1-107			
	10					
金	1	基礎数学 II C 山口(祥) 般2-103	データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127		(前半) 衛星通信工学 小原 D-230	
	2					
	3	(主選別科目)○	電子物性工学 I 堀口 共-321	半導体デバイス工学 佐藤(祐) D-130	電動機応用システム工学 田島 D-230	
	4					
	5	(主選別科目)○	大学英語Ⅲ	数値計算 五十嵐 共-127	外国文献講読 コース教員	
	6					
	7	(主選別科目)△	スポーツ実技 II	確率統計 星野 共-127		
	8					
	9					
	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ります。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