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	時限	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
П	败 1 2	(主題別科目)△	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	
月	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
	5 6	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
	7 8	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	電気電子第1-3実験室 D-130	電気法規·施設管理 髙橋 共-127 (前半)品質管理 石尾 III-217
	9 10	(主題別科目)〇			
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
	3	スポーツ実技 I	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229	電子回路学 II	
	5 6	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
	8	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
		※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			
	2	(主題別科目)△	基礎数学VC 張 般2-302	量子力学 I 田沼 D-130	磁気材料学 吉田 D-230
	4	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
水	6	(主題別科目)○ ※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-302	大学英語皿	情報通信工学 I 小原 共-321	数理計画法 橋本 共-127
	8	(主題別科目)〇		電気機器学 田島 D-130	
	9	※教師論 鈴木 共-320	(補 講)	(補 講)	(補 講)
	2		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
	4	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
木	6	※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 ※教育経営学	
	8	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	D-230	
	9 10	入門数学 根岸 般1-107			(/ 25 W)
金	2	基礎数学ⅡC 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
	3 4	(主題別科目)〇	電子物性工学 I	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
	5 6	(主題別科目)〇	大学英語皿	数値計算 五十嵐 共-127	外国文献講読 コース教員
	7 8	(主題別科目)△	スポーツ実技Ⅱ	確率統計 星野 共-127	
	9				

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ので、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

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