

平成29年度システムデザイン工学科・機械工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(後半)宇宙科学基礎 堤 共-127	材料力学Ⅱ 渋谷 P-404		
	2				
	3	大学英語Ⅱ	工業数学Ⅱ 奥山・村岡 P-404	制御工学演習 長縄 P-503	
	4				
	5	情報処理の技法E 佐々木 PC実習室A	熱力学演習 小松(喜) P-404	エネルギー変換機器学 田子 P-503	
	6				
	7	機械製図 杉山 P-503			
	8				
	9		(主題別科目)	※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10				
火	1	基礎数学ⅣD 宇野 般1-305	材料力学演習 村岡 P-503	テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320	
	2				
	3	基礎化学ⅡE 田口 般1-305 (主題別科目)	(前半)ものづくりの確率統計・品質 管理 三島 共-321		
	4				
	5	基礎物理学実験C 山本・杉山・趙	工業数学演習 奥山 P-503	制御工学Ⅱ 長縄 P-404	
	6				
	7				
	8	教4-104	設計製図Ⅱ 高橋(護) P-503, CAD室	流体機器学 中村(雅) P-404	
	9				
	10				
水	1	※基礎生物学 布村 般2-203	センサ電子工学 巖見・関 P-404		
	2				
	3	(主題別科目)	流れ学演習 杉山 P-503	機械力学Ⅱ 関 P-404	
	4	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ			
	5	工業物理 巖見・中村(雅) P-404	応用電気磁気学 山口(誠) P-503	※教育相談 北島 教3-145	
	6				
	7				
	8			創造工房実習 コース教員 P-503	
	9	(主題別科目)	(主題別科目)		
	10	※教育原理 小林(建) 共-127			
木	1	宇宙工学基礎 堤 共-127		(前半)ものづくりの倫理 中村(雅) 共-224	材料プロセス学 麻生 Ⅲ-218
	2				
	3	大学英語Ⅱ	機械計測工学 奥山 P-404	計算力学 渋谷 P-503	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	機械加工プロセス学Ⅰ 高橋(護) P-404	機械力学演習 巖見・関 P-503	
	6				
	7	入門機械製作 コース教員 機械工場, P-404, P-503	(主題別科目)		
	8				
	9	入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107 (主題別科目)	(主題別科目)		
	10				
金	1	基礎数学ⅢD 小林(弥) 般2-102	熱力学Ⅱ 山本 P-404	電子工学概論 倉林・淀川 共-127	
	2				
	3	メカニズム 佐々木(芳) P-404	(主題別科目)	ロボット工学 巖見 P-503	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ		コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127	
	6				
	7	(主題別科目)	応用物理学概論 五十嵐 共-127	機械工学実験 コース教員	
	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