

平成29年度システムデザイン工学科・創造生産工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次		
月	1	宇宙科学基礎 堤 共-127	(主題別科目)				
	2						
	3	大学英語Ⅱ	(主題別科目)	コンピュータ援用工学 三島 P-403			
	4						
	5	情報処理の技法E 佐々木(芳) PC実習室A	(主題別科目)	熱流体力学 足立 P-403			
	6						
	7	機械製図 杉山 P-503	プロジェクト実践研究Ⅰ コース教員 CAD室 共224				
	8						
	9					※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10						
火	1	基礎数学ⅣE 大内 般2-102	材料力学 神谷 P-403		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	(前半)ものづくりの確 率統計・品質管理 三島 共-321	機械力学 P-403			
	4						
	5	基礎物理学実験C 山本・杉山・趙 教4-104	応用数学Ⅰ 足立 P-403	デジタル制御工学 長縄 P-404			
	6						
	7		設計製図Ⅱ 高橋(護) P503、CAD室	宇宙推進工学 P-403			
	8						
	9						
	10						
水	1	※基礎生物学 布村 般2-203					
	2						
	3	材料工学 神谷 P-403	(主題別科目)				
	4						
	5	(主題別科目)	情報システム学 PC実習室	宇宙機ダイナミクス 平山 P-403	※教育相談 北島 教3-145		
	6						
	7	(主題別科目)	スポーツ工学 土岐 P403	外国文献講読 コース教員			
	8						
	9	※教育原理 小林(建) 共-127					
	10						
木	1	宇宙工学基礎 堤 共-127		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	計測工学 奥山 P-404				
	4						
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	創造製作学 高橋(護) P-404	価値工学 三島 P-403			
	6						
	7	ものづくり基礎実践 コース教員 P403	プロジェクト実践研究Ⅰ コース教員 CAD室 共224				
	8						
	9						
	10						
金	1	基礎数学ⅢE 中江 教3-344		電子工学概論 倉林・淀川 共-127			
	2						
	3	スポーツ理論Ⅱ	システム電子回路 木下 P-403				
	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 (主題別科目)	創造生産工学実験 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