## 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	時		字科·創造生産工字コー人 2 年 次	3 年 次	4 年 次
	限 1	宇宙科学基礎		3 1 %	
	2	堤 共-127	(主題別科目)		
月	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		二局	
		佐々木(芳) PC実習室A	(主題別科目)	足立 P-403	
	7	機械製図	プロジェクト実践研究 Ι		
	9	杉山 P-503	コース教員 CAD室 共224	VTOGO冷羽	
	10			※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	1	基礎数学ⅣE	材料力学		テクニカルコミュニケーション
		大内 般2-102	神谷 P-403 (前半)ものづくりの確	144 1-8 1-34	アバジェバ 共-320
	3 4	基礎化学ⅡE 田口 般1-305	率統計·品質管理 三島 共-321	機械力学 P-403	
火	5	甘珠梅田兴中岛。	応用数学Ⅰ	ディジタル制御工学	
	6	基礎物理学実験C 山本·杉山·趙	足立 P-403	長縄 P-404	
	7 8	教4-104	設計製図Ⅱ	宇宙推進工学 P-403	
	9		高橋(護) P503、CAD室		
	10				
	2	※基礎生物学 布村 般2-203			
	_	材料工学	(主題別科目)		
水	Ļ.	神谷 P-403	(土超別科日)		
	5 6	(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
	7	 (主題別科目)	スポーツ工学		
	8	(工起別行日)	土岐 P403	外国文献講読 コース教員	
	9 10	※教育原理 小林(建) 共-127			
	1	宇宙工学基礎		  ものづくりの倫理    カサ(雅)	材料プロセス学
	2	堤 共−127		中村(雅) 共-224	麻生 Ⅲ-218
	3	大学英語 Ⅱ	計測工学 奥山 P-404		
	5	ᄀᅸᅠᇄᄪᅕᆞᄑ	創造製作学	  価値工学	
木	6	スポーツ理論 I・II 	高橋(護) P-404	三島 P-403	
	7 8	ものづくり基礎実践	プロジェクト実践研究 Ι		
	9	コース教員 P403	コース教員 CAD室 共224		
	10				
	1	基礎数学ⅢE 中江		電子工学概論 倉林·淀川 共-127	
	3		システム電子回路	ATT MENT / TET	
	4	スポーツ理論 II	大下 P-403		
金	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		   応用物理学概論 五十嵐 共-127		
	8	(主題別科目)	(主題別科目)	創造生産工学実験 コース教員	
	9				
	10				

## 備考

が 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。