

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(前期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(主題別科目)	理系英会話		
	2				
	3	大学英語 I	コンピュータシステム学 佐々木・巖見 PC実習室A	情報通信工学概論 小原 P-403	
	4				
	5	(主題別科目)		基礎熱工学 足立 P-403	
	6				
	7	基礎化学IE 佐藤(芳) 般2-203	創造生産実習 コース教員	基礎機械力学 土岐 P-403	(前半)品質管理 石尾 III-217
	8			ものづくりのための製作法 神谷・アバジェバ P-404	
	9				
	10				
火	1	基礎数学ⅡE 原田 般2-103	実践の機械設計 神谷・アバジェバ P-404	電力工学 佐藤(正) 共-127	人工衛星工学 平山 P-403
	2				
	3	(主題別科目)	基礎物理学ⅡC 山口(誠) 般2-102	基礎流体工学 足立 P-403	
	4				
	5	(主題別科目)	システム電気回路 木下 P-403		
	6				
	7	(主題別科目)	設計製図Ⅰ 高橋(護) P-503	プロジェクト実践研究Ⅱ コース教員 CAD室 総合研究 棟2階	
	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	スポーツ実技Ⅰ	基礎数学VD 加賀屋 般2-203		
	2				
	3	基礎物理学ⅠC 中村 般2-102		設計製図Ⅲ 宮野 P503、CAD室	
	4				
	5	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-302 (主題別科目)	大学英語Ⅲ		数値計画法 橋本 共-127
	6				
	7	(主題別科目)	(主題別科目)	プロジェクト実践研究Ⅱ コース教員 CAD室 総合研究 棟2階	
	8				
	9	※教師論 鈴木 共-320			
	10				
木	1	(主題別科目)	ロケット設計工学 堤 P-403		
	2				
	3	大学英語Ⅰ	基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	設計工学 高橋(護) P-403	加工プロセス学 大口 III-218
	4				
	5	入門物理学Ⅰ 上柿 般1-403 (主題別科目)	スポーツ実技Ⅱ	応用数学Ⅱ 三島 P-403	
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 堤 共-127 入門化学Ⅰ 岩田 般2-102	創造生産実習 コース教員	※教育経営学 根岸・江橋 共-320	
	8			工業英語演習 アバジェバ P-404	
	9		(後半)入門数学 根岸 般1-107		
	10				
金	1	基礎数学ⅠE 小林(弥) 教3-344	基礎材料力学 神谷 P-403	電気工学概論 カビール 共-320	
	2				
	3	初年次ゼミ P-403	プロジェクトマネジメント概論 土岐 CAD室		
	4				
	5	(主題別科目)	大学英語Ⅲ	システム制御工学 長縄 P-404	数値計算 五十嵐 共-127
	6				
	7	(主題別科目)	理系英会話 スポーツ実技Ⅱ	創造生産工学実験 コース教員	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