

平成29年度システムデザイン工学科・機械工学コース(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	情報処理工学 佐々木(芳)・巖見 PC実習室A	伝熱工学 小松 P-404	
	4				
	5	初年次ゼミ「メカノワールドⅠ」 コース教員 P-503		流体力学 中村(雅) P-404	
	6				
	7	基礎化学ⅠE 佐藤(芳) 般2-203	機械実習 コース教員	機械加工プロセス学Ⅱ 野村・村岡 P-404	(前半)品質管理 石尾 Ⅲ-217
	8				
	9			ものづくりのための製作法 神谷・アバジェバ P-503	
	10				
火	1	基礎数学ⅡD 小林(弥) 般2-102	(後半)実践の機械設計 神谷・アバジェバ P-404	固体力学 渋谷 P-503	
	2				
	3	(主題別科目)	基礎物理学ⅡC 山口(誠) 般2-102	機械力学Ⅰ 長縄 P-404	
	4				
	5	入門機械製作 コース教員 機械工場, P-503, P-404	工業数学Ⅰ 奥山 般2-302		
	6				
	7	(主題別科目)	設計製図Ⅰ 高橋(護) P-503	メカノワールドⅢ コース教員 P-404	鉦物理学概論 村上 般1-305
	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(雅) 般2-102	流れ学 杉山 P-404	設計製図Ⅲ 宮野 P-503, 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		数理計画法 橋本 共-127
	6				
	7	(主題別科目)			外国文献講読 コース教員
	8				
	9	(主題別科目)	(主題別科目)		
	10	※教師論 鈴木 共-320			
木	1		材料力学Ⅰ 村岡 P-503		
	2				
	3	大学英語Ⅰ	基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	機械設計学 宮野 P-404	加工プロセス学 大口 Ⅲ-218
	4				
	5	(主題別科目)	スポーツ実技Ⅱ	油空圧アクチュエータ工学 佐々木(芳) P-503	
	6	入門物理学Ⅰ 上柿 般1-403			
	7	テクノキャリアゼミ 堤 共-127 入門化学Ⅰ 岩田 般2-102	機械実習 コース教員	応用数学Ⅰ 上柿 P-404	※教育経営学 根岸・江橋 共-320
	8				
	9		(後半) 入門数学 根岸 般1-107	機械英語演習 アバジェバ P-404	
	10				
金	1	基礎数学ⅠD 伊藤 教3-342	熱力学Ⅰ 田子 P-503	電気工学概論 カビール 共-320	
	2				
	3	機械材料工学 宮野 P-404	メカノワールドⅡ コース教員 P-503	バイオメカニクス 巖見 共-224	
	4				
	5	(主題別科目)	大学英語Ⅲ	制御工学Ⅰ 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	機械工学実験 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