

平成30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	※基礎生物学 I 尾高 般2-101	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	スポーツ実技 I		基礎熱工学 足立 P-403	
	6				
	7	基礎化学I 佐藤(芳) 般2-203	創造生産実習 コース教員	基礎機械力学 非常勤講師 P-403	(前半)品質管理 林 III-217
	8			ものづくりの設計製作法 神谷・アバジェバ P-404	
	9				
	10				
火	1	基礎数学 I D 小林(真) 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 II C 山口(誠) 般2-102	基礎流体工学 秋永 P-403	
	4				
	5	(主題別科目)	システム電気回路 木下 般2-103		
	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			
	10				
水	1		基礎数学 V D 加賀屋 般2-203		
	2				
	3	基礎物理学 I C 中村 般2-102		設計製図 III 宮野 P503、CAD室	
	4				数理計画法 橋本 共-127
	5	※入門物理学 II B 佐々木 般2-302 (主題別科目)	大学英語 III		
	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 般2-203			
	10				
木	1	(主題別科目)			
	2				
	3	大学英語 I	基礎化学 III C 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 共-127 入門化学 I 岩田 般2-102	創造生産実習 コース教員		
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303		工業英語演習 アバジェバ P-404	
	10				
金	1	基礎数学 II D 張 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 平山 CAD室		
	4				
	5	秋田の環境と資源 村上・網田 般2-301	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	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305			
	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ります。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