

2019年度システムデザイン工学科・創造生産工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1			
	2			
	3	コンピュータシステム学		
	4	佐々木・巖見 PC実習室A		
	5		基礎熱工学	
	6		足立 P-403	
	7	創造生産実習	基礎機械力学	品質管理 林 Ⅲ-217
	8	コース教員	非常勤講師 P-403	加工プロセス学 大口 Ⅲ-218
	9		ものづくりの設計製作法	
	10		神谷・アバジェバ P-404	
火	1	剛体の力学	電力工学	人工衛星工学
	2	佐々木(英) P-403	熊谷 共-127	平山 P-403
	3	基礎物理学ⅡC		
	4	山口(誠) 般2-102		
	5	システム電気回路		
	6	木下 般2-103		
	7	設計製図Ⅰ	プロジェクト実践研究Ⅱ	鉱物学概論
	8	高橋(護)	コース教員 CAD室 総合研究	村上 般1-305
	9	P-503	棟2階	
	10			
水	1	基礎数学VD		
	2	張 般2-203		
	3		設計製図Ⅲ	
	4		宮野 P503、CAD室	
	5	大学英語Ⅲ		数理計画法
	6			橋本 共-127
	7		プロジェクト実践研究Ⅱ	
	8		コース教員 CAD室 アクティヴ	
	9		ラーニング棟	
	10			
木	1			
	2			
	3	基礎化学ⅢC	設計工学	加工プロセス学
	4	辻内 般2-101	高橋(護) P-403	大口 Ⅲ-218
	5	スポーツ実技Ⅱ	基礎熱工学	
	6		足立 P-403	
	7	創造生産実習		
	8	コース教員		
	9		工業英語演習	
	10		アバジェバ P-404	
金	1		電気工学概論	
	2		齊藤(準) アクティヴラーニング棟	
	3	プロジェクトマネジメント概論		
	4	平山 CAD室		
	5	大学英語Ⅲ	システム制御工学	数値計算
	6		長縄 P-404	有川 共-127
	7	スポーツ実技Ⅱ	創造生産工学実験	確率統計
	8		コース教員	河上 共-127
	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

2019年度システムデザイン工学科・創造生産工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次		
月	1	基礎材料力学 神谷 P-403				
	2					
	3	コンピュータシステム学 佐々木・巖見 PC実習室A				
	4					
	5	応用数学Ⅱ 三島 P-403				
	6					
	7	創造生産実習 コース教員			基礎機械力学 非常勤講師 P-403	
	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	剛体の力学 佐々木(英) P-403	電力工学 熊谷 共-127	人工衛星工学 平山 P-403		
	2					
	3	基礎物理学ⅡC 山口(誠) 般2-102				
	4					
	5	システム電気回路 木下 般2-103				
	6					
	7	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	鉱物学概論 村上 般1-305
	8					
	9					
	10					
水	1	基礎数学VD 張 般2-203				
	2					
	3	設計製図Ⅲ 宮野 P503、CAD室				
	4					
	5	大学英語Ⅲ	数理計画法 橋本 共-127			
	6					
	7	(主題別科目)	プロジェクト実践研究Ⅱ コース教員 CAD室 アクティ ブラーニング棟			
	8					
	9					
	10					
木	1					
	2					
	3				基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	設計工学 高橋(護) P-403
	4					
	5				スポーツ実技Ⅱ	応用数学Ⅱ 三島 P-403
	6					
	7				創造生産実習 コース教員	工業英語演習 アバジェバ P-404
	8					
	9					
	10					
金	1	基礎材料力学 神谷 P-403	電気工学概論 齊藤(準) アクティブラーニング棟			
	2					
	3	プロジェクトマネジメント概論 平山 CAD室				
	4					
	5	大学英語Ⅲ			システム制御工学 長縄 P-404	数値計算 有川 共-127
	6					
	7	スポーツ実技Ⅱ			創造生産工学実験 コース教員	確率統計 河上 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

2019年度システムデザイン工学科・創造生産工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次		
月	1	(主題別科目)				
	2					
	3	(主題別科目)	コンピュータ援用工学 三島 P-403			
	4					
	5	(主題別科目)	価値工学 三島 P-403			
	6					
	7	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 長岡 PC実習室B	
	10					
火	1	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	ものづくりの確率統計・品質管理 三島 共-321	機械力学 非常勤講師 P-403			
	4					
	5		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	コンピュータ援用工学 三島 P-403			
	8					
	9					
	10					
水	1	航空宇宙機設計工学 非常勤講師 P-403				
	2					
	3	(主題別科目)	宇宙機ダイナミクス 平山 P-403			
	4					
	5		情報通信工学概論 小原 D-230	※教育相談 北島 教3-145		
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
木	1		ものづくりの倫理 中村(雅) 共-224			
	2					
	3	計測工学 奥山 P-404	航空宇宙推進工学 佐々木(英) P-403			
	4					
	5	創造製作学 高橋(護) P-404	価値工学 三島 P-403			
	6					
	7	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	材料力学 神谷 P-403	電子工学概論 淀川 共-127			
	2					
	3	システム電子回路 木下 共-127				
	4					
	5		コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127			
	6					
	7	物理化学概論 菅原(透) 共-127	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

2019年度システムデザイン工学科・創造生産工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	(主題別科目)		
	2			
	3	(主題別科目)		材料プロセス学 後藤(育) III-218
	4			
	5	応用数学 I 足立 P-403		
	6			
	7	プロジェクト実践研究 I コース教員 CAD室 共224	熱流体力学 秋永 P-403	
	8			
	9		※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10			
火	1			テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320
	2			
	3	新エネルギー概論 古林 共-321	機械力学 非常勤講師 P-403	
	4			
	5	基礎流体工学 秋永 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		
	8			
	9			
	10			
水	1	航空宇宙機設計工学 非常勤講師 P-403		
	2			
	3	(主題別科目)	宇宙機ダイナミクス 平山 P-403	
	4			
	5	応用数学 I 足立 P-403	情報通信工学概論 小原 D-230	※教育相談 北島 教3-145
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
木	1			
	2			
	3	計測工学 奥山 P-404	航空宇宙推進工学 佐々木(英) P-403	材料プロセス学 後藤(育) III-218
	4			
	5	創造製作学 高橋(護) P-404		
	6			
	7	プロジェクト実践研究 I コース教員 CAD室 共224	熱流体力学 秋永 P-403	
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論 淀川 共-127	
	2			
	3	システム電子回路 木下 共-127		
	4			
	5	基礎流体工学 秋永 P403	コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127	
	6			
	7	物理化学概論 菅原(透) 共-127	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