

2020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	材料工学 神谷・高橋 P-403		
	2			
	3			
	4			
	5		基礎熱工学 足立 P-403	
	6			
	7		基礎機械力学 非常勤講師・足立 P-403	品質管理 林 Ⅲ-217 加工プロセス学 大口 Ⅲ-218
	8			
	9		ものづくりの設計製作法 神谷・アバジエヴァ P-404	
	10			
火	1	剛体の力学 佐々木(英)・秋永 P-403	電力工学 熊谷 共-127	人工衛星工学 平山 CAD室
	2			
	3		熱流体力学 秋永 P-403	
	4			
	5	システム電気回路 I 木下 般2-103		
	6			
	7		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	鉱物学概論 村上 般1-305
	8			
	9			
	10			
水	1	多変数微分積分学 I D 田沼 般2-301		
	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	ものづくり基礎実践 コース教員 P-403	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	加工プロセス学 大口 Ⅲ-218
	4			
	5	スポーツ実技 II	基礎熱工学 足立 P-403	
	6		熱流体力学 秋永 P-403	
	7			
	8		工業英語演習 アバジエヴァ P-404	
	9			
	10			
金	1	材料工学 神谷・高橋 P-403	電気工学概論 齊藤(準) 般2-101	
	2			
	3	プロジェクトマネジメント概論 平山・三島 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

2020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・高橋 P-403				
	2					
	3					
	4					
	5	応用数学Ⅱ 三島 P-403				
	6					
	7	基礎機械力学 非常勤講師・足立 P-403				
	8					
	9	ものづくりの設計製作法 神谷・アバジエヴァ P-404				
	10					
火	1	剛体の力学 佐々木(英)・秋永 P-403	電力工学 熊谷 共-127	人工衛星工学 平山 CAD室		
	2					
	3					
	4					
	5			システム電気回路Ⅱ 木下 般2-103		
	6					
	7			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	鉱物学概論 村上 般1-305	
	8					
	9					
	10					
水	1			多変数微分積分学ⅡD 田沼 般2-301		
	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	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	実践の機械設計 神谷				
	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					
	8					
	9				工業英語演習 アバジエヴァ P-404	
	10					
金	1	基礎材料力学 神谷・高橋 P-403	電気工学概論 齊藤(準) 般2-101			
	2					
	3	プロジェクトマネジメント概論 平山・三島 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。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

2020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 古林・三島 P-403	
	4			
	5	宇宙科学基礎 非常勤講師・足立 共-127	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・三島 P-403		テクニカルコミュニケーション アバジエヴァ 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・足立 P-403	
	4			
	5		コンピュータ援用工学 古林・三島 P-403	
	6			
	7	設計製図 I 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	デジタル制御工学 関・長縄 P-404	
	2			
	3	(主題別科目)	宇宙機ダイナミクス 平山・秋永 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	Introduction into Design Engineering アバジエヴァ 共-224		
	8			
	9			
	10			
木	1	宇宙工学基礎 上田 共-127	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・三島 P-403	電子工学概論 淀川 共-127	
	2			
	3	システム電子回路 I 木下 共-127		
	4			
	5		コンピュータアーキテクチャ I 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

2020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)		
	4			
	5	応用数学 I		
	6	足立 P-403		
	7	プロジェクト実践研究 I		材料プロセス学
	8	コース教員 CAD室 共224		後藤(育) III-218
	9		※TOEIC演習	
	10		長岡 PC実習室B	
火	1			テクニカルコミュニケーション
	2			アバジエヴァ 共-320
	3	新エネルギー概論	機械力学	
	4	古林 共-321	非常勤講師・足立 P-403	
	5	基礎流体工学		
	6	秋永 P-403		
	7	設計製図 I		
	8	高橋(護) P503, CAD室		
	9			
	10			
水	1	航空宇宙機設計工学	デジタル制御工学	
	2	非常勤講師 P-403	関・長縄 P-404	
	3	(主題別科目)	宇宙機ダイナミクス	
	4		平山・秋永 P-403	
	5	応用数学 I	情報通信工学概論	※教育相談 北島 教3-145
	6	足立 P-403	小原 D-230	
	7	Introduction into Design		
	8	Engineering		
	9	アバジエヴァ 共-224		
	10			
木	1	宇宙工学基礎		
	2	上田 共-127		
	3	計測工学	航空宇宙推進工学	材料プロセス学
	4	奥山 P-404	佐々木(英) P-403	後藤(育) III-218
	5	創造製作学		
	6	高橋(護) P-404		
	7	プロジェクト実践研究 I		
	8	コース教員 CAD室 共224		
	9			
	10			
金	1		電子工学概論	
	2		淀川 共-127	
	3	システム電子回路 II		
	4	木下 共-127		
	5	基礎流体工学	コンピュータアーキテクチャ II	
	6	秋永 P403	高橋(秋) 共-127	
	7	物理化学概論	創造生産工学実験	
	8	菅原(透) 共-127	コース教員	
	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