

2019年度システムデザイン工学科・機械工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1			
	2			
	3	情報処理工学	伝熱工学	
	4	佐々木(芳)・巖見 PC実習室A	小松 P-404	
	5	工業数学 I	流体力学	
	6	奥山 般2-302	中村(雅) P-404	
	7	機械実習 コース教員	機械加工プロセス学 II	品質管理 林 III-217
	8		野村・村岡 P-404	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		固体力学	
	2		趙 P-503	
	3	基礎物理学 II C	機械力学 I	
	4	山口(誠) 般2-102	関 P-404	
	5	工業数学 I	機械力学・制御工学演習 I	
	6	奥山 般2-302	長縄 P-404	
	7	設計製図 I	メカノワールド III	鉱物学概論
	8		高橋(護) P-503	村上 般1-305
	9			
	10			
水	1	基礎数学VD		
	2	張 般2-203		
	3	流れ学	設計製図 III	
	4	杉山 P-404	宮野 P-503, CAD室	
	5	大学英語 III		数理計画法
	6			橋本 共-127
	7			外国文献講読
	8			コース教員
	9			
	10			
木	1	材料力学 I		
	2	村岡 P-503		
	3	基礎化学 III C	機械設計学	加工プロセス学
	4	辻内 般2-101	宮野 P-404	大口 III-218
	5	スポーツ実技 II	油空圧アクチュエータ工学	
	6		佐々木(芳) P-503	
	7	機械実習 コース教員	応用数学 I	
	8		上柿 P-404	
	9		機械英語演習	
	10		アバジェバ P-404	
金	1	熱力学 I	電気工学概論	
	2	田子 P-503	齊藤 アクティブラーニング棟	
	3		医用生体工学	
	4		巖見 共-224	
	5	大学英語 III	制御工学 I	数値計算
	6		長縄 P-404	有川 共-127
	7	スポーツ実技 II	機械工学実験	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・機械工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次	
月	1				
	2				
	3	情報処理工学	伝熱工学		
	4	佐々木(芳)・巖見 PC実習室A	小松 P-404		
	5		流体力学		
	6		中村(雅) P-404		
	7	機械実習 コース教員	機械加工プロセス学Ⅱ		
	8		野村・村岡 P-404		
	9		ものづくりの設計製作法		
	10		神谷・アバジェバ P-404		
火	1		固体力学		
	2		趙 P-503		
	3	基礎物理学ⅡC	機械力学Ⅰ		
	4	山口(誠) 般2-102	関 P-404		
	5		機械力学・制御工学演習Ⅰ		
	6		長縄 P-404		
	7	設計製図Ⅰ	メカノワールドⅢ	鋳物学概論	
	8		高橋(護) P-503		村上 般1-305
	9				
	10				
水	1	基礎数学VD			
	2	張 般2-203			
	3	流れ学	設計製図Ⅲ		
	4	杉山 P-404	宮野 P-503, CAD室		
	5	大学英語Ⅲ		数理計画法	
	6			橋本 共-127	
	7			外国文献講読	
	8			コース教員	
	9				
	10	(主題別科目)			
木	1	材料力学Ⅰ			
	2	村岡 P-503			
	3	基礎化学ⅢC	機械設計学		
	4	辻内 般2-101	宮野 P-404		
	5	スポーツ実技Ⅱ	油空圧アクチュエータ工学		
	6		佐々木(芳) P-503		
	7	機械実習 コース教員	応用数学Ⅰ		
	8		上柿 P-404		
	9		機械英語演習		
	10		アバジェバ P-404		
金	1	熱力学Ⅰ	電気工学概論		
	2	田子 P-503	齊藤 アクティブラーニング棟		
	3		医用生体工学		
	4		巖見 共-224		
	5	大学英語Ⅲ	制御工学Ⅰ	数値計算	
	6		長縄 P-404	有川 共-127	
	7	スポーツ実技Ⅱ	機械工学実験	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・機械工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	材料力学Ⅱ		
	2	渋谷 P-404		
	3	工業数学Ⅱ		
	4	趙 P-404		
	5	熱力学演習	エネルギー変換機器学	
	6	小松(喜) P-404	田子 P-503	
	7	工業数学演習		
	8	奥山 P-404		
	9	(主題別科目)	※TOEIC演習	
	10		長岡 PC実習室B	
火	1	材料力学演習	テクニカルコミュニケーション	
	2	村岡 P-503	アバジェバ 共-320	
	3	ものづくりの確率統計・品質管理	流体機器学	
	4	三島 共-321	中村(雅) P-404	
	5		制御工学Ⅱ	
	6		長縄 P-404	
	7			
	8	設計製図Ⅱ		
	9	高橋(護) P-503, CAD室		
	10			
水	1	センサ電子工学		
	2	巖見 P-404		
	3	流れ学演習	機械力学Ⅱ	
	4	杉山 P-503	関 P-404	
	5		※教育相談 北島 教3-145	
	6			
	7		創造工房実習	
	8		コース教員 P-503	
	9	(主題別科目)		
	10			
木	1		ものづくりの倫理	
	2		中村(雅) 共-224	
	3	機械計測工学	計算力学	
	4	奥山 P-404	渋谷 P-503	
	5	機械加工プロセス学Ⅰ	機械力学・制御工学演習Ⅱ	
	6	高橋(護) P-404	関 P-503	
	7	(主題別科目)		
	8			
	9	(主題別科目)		
	10			
金	1	熱力学Ⅱ	電子工学概論	
	2	山本 P-404	淀川 共-127	
	3	(主題別科目)	ロボット工学	
	4		巖見 P-503	
	5	応用電気磁気学	コンピュータアーキテクチャ	
	6	山口(誠) P-503	高橋(秋) 共-127	
	7	物理化学概論	機械工学実験	
	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・機械工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	2年次	3年次	4年次
月	1	材料力学Ⅱ		
	2	渋谷 P-404		
	3	工業数学Ⅱ		材料プロセス学
	4	趙 P-404		後藤(育) III-218
	5	熱力学演習	エネルギー変換機器学	
	6	小松(喜) P-404	田子 P-503	
	7	工業数学演習		
	8	奥山 P-404		
	9	(主題別科目)	※TOEIC演習	
	10		長岡 PC実習室B	
火	1	材料力学演習	テクニカルコミュニケーション	
	2	村岡 P-503	アバジェバ 共-320	
	3		流体機器学	
	4		中村(雅) P-404	
	5		制御工学Ⅱ	
	6		長縄 P-404	
	7			
	8	設計製図Ⅱ		
	9	高橋(護) P-503, CAD室		
	10			
水	1	センサ電子工学		
	2	巖見 P-404		
	3	流れ学演習	機械力学Ⅱ	
	4	杉山 P-503	関 P-404	
	5		※教育相談 北島 教3-145	
	6			
	7		創造工房実習	
	8		コース教員 P-503	
	9	(主題別科目)		
	10			
木	1			
	2			
	3	機械計測工学	計算力学	材料プロセス学
	4	奥山 P-404	渋谷 P-503	後藤(育) III-218
	5	機械加工プロセス学Ⅰ	機械力学・制御工学演習Ⅱ	
	6	高橋(護) P-404	関 P-503	
	7	(主題別科目)		
	8			
	9	(主題別科目)		
	10			
金	1	熱力学Ⅱ	電子工学概論	
	2	山本 P-404	淀川 共-127	
	3	(主題別科目)	ロボット工学	
	4		巖見 P-503	
	5	応用電気磁気学	コンピュータアーキテクチャ	
	6	山口(誠) P-503	高橋(秋) 共-127	
	7	物理化学概論	機械工学実験	
	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