

2020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	機械材料工学 宮野 P-404	油空圧アクチュエータ工学 佐々木(芳) P-503	
	2			
	3		伝熱工学 小松 P-404	
	4			
	5		流体力学 中村(雅) P-404	
	6			
	7		機械加工プロセス学Ⅱ 野村 P-404	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・アバジェバ P-404	
	10			
火	1	メカニズム 佐々木 P-404	固体力学 趙 P-503	
	2			
	3		機械力学Ⅰ 長縄 P-404	
	4			
	5		機械力学・制御工学演習Ⅰ 長縄 P-404	
	6			
	7			鉱物学概論 村上 般1-305
	8			
	9			
	10			
水	1	多変数微分積分学ⅠD 田沼 般2-301		
	2			
	3		設計製図Ⅲ 宮野 P-503	
	4			
	5	大学英語Ⅲ		数理計画法 橋本 共-127
	6			
	7			
	8			
	9		メカノワールドⅢ コース教員 P-404	
	10			
木	1	材料力学Ⅰ 村岡 P-503		
	2			
	3	工業数学Ⅰ 奥山 P-404		加工プロセス学 大口 Ⅲ-218
	4			
	5	スポーツ実技Ⅱ	機械設計学 宮野 P-404	
	6			
	7			
	8			
	9		機械英語演習 アバジエウァ P-404	
	10			
金	1	熱力学Ⅰ 田子 P-503	電気工学概論 齊藤 般2-101	
	2			
	3	工業物理 中村 P-404	医用生体工学 巖見 共-224	
	4			
	5	大学英語Ⅲ	制御工学Ⅰ 長縄 P-404	数値計算 有川 共-127
	6			
	7	スポーツ実技Ⅱ	機械工学実験 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・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	機械材料工学 宮野 P-404	油空圧アクチュエータ工学 佐々木(芳) P-503	
	2			
	3		伝熱工学 小松 P-404	
	4			
	5		流体力学 中村(雅) P-404	
	6			
	7		機械加工プロセス学Ⅱ 野村 P-404	
	8			
	9		ものづくりの設計製作法 神谷・アバジェバ P-404	
	10			
火	1	メカニズム 佐々木 P-404	固体力学 趙 P-503	
	2			
	3		機械力学Ⅰ 長縄 P-404	
	4			
	5		機械力学・制御工学演習Ⅰ 長縄 P-404	
	6			
	7			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 P-503	
	4			
	5	大学英語Ⅲ		数理計画法 橋本 共-127
	6			
	7			
	8			
	9		メカノワールドⅢ コース教員 P-404	
	10			
木	1	材料力学Ⅰ 村岡 P-503		
	2			
	3	工業数学Ⅰ 奥山 P-404		
	4			
	5	スポーツ実技Ⅱ	機械設計学 宮野 P-404	
	6			
	7			
	8			
	9		機械英語演習 アバジエウァ P-404	
	10			
金	1	熱力学Ⅱ 田子 P-503	電気工学概論 齊藤 般2-101	
	2			
	3	工業物理 中村 P-404	医用生体工学 巖見 共-224	
	4			
	5	大学英語Ⅲ	制御工学Ⅰ 長縄 P-404	数値計算 有川 共-127
	6			
	7	スポーツ実技Ⅱ	機械工学実験 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・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	ロボット工学	
	4	趙・奥山 P-404	巖見 P-503	
	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		※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	アバジエヴァ 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	流れ学		
	6	杉山・中村 P-404		
	7			
	8	設計製図Ⅰ		
	9	高橋(護) P-503		
	10			
水	1		制御工学Ⅱ	
	2		関・長縄 P-404	
	3	センサ電子工学	機械力学Ⅱ	
	4	巖見 P-503	関・長縄 P-404	
	5	流れ学演習	※教育相談 北島 教3-145	
	6	杉山・中村 P-503		
	7	Introduction into Design		
	8	Engineering	創造工房実習	
	9	アバジエヴァ 共-224	コース教員 P-503	
	10			
木	1	宇宙工学基礎	ものづくりの倫理	
	2	上田 共-127	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		
	6	高橋(護) P-404		
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論	
	2		淀川 共-127	
	3		機械力学・制御工学演習Ⅱ	
	4		関・長縄 P-404	
	5	熱力学Ⅲ	コンピュータアーキテクチャⅠ	
	6	山本 P-404	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・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	ロボット工学	
	4	趙・奥山 P-404	巖見 P-503	
	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		材料プロセス学
	8	奥山 P-404		後藤(育) III-218
	9		※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	アバジエヴァ 共-320	
	3		流体機器学	
	4		中村(雅) P-404	
	5	流れ学		
	6	杉山・中村 P-404		
	7			
	8	設計製図Ⅰ		
	9	高橋(護) P-503		
	10			
水	1		制御工学Ⅱ	
	2		関・長縄 P-404	
	3	センサ電子工学	機械力学Ⅱ	
	4	巖見 P-503	関・長縄 P-404	
	5	流れ学演習	※教育相談 北島 教3-145	
	6	杉山・中村 P-503		
	7	Introduction into Design		
	8	Engineering	創造工房実習	
	9	アバジエヴァ 共-224	コース教員 P-503	
	10			
木	1	宇宙工学基礎		
	2	上田 共-127		
	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		
	6	高橋(護) P-404		
	7			
	8			
	9			
	10			
金	1		電子工学概論	
	2		淀川 共-127	
	3		機械力学・制御工学演習Ⅱ	
	4		関・長縄 P-404	
	5	熱力学Ⅲ	コンピュータアーキテクチャⅡ	
	6	山本 P-404	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