

2022年度 理工学部 機械工学科 時間割

※変更の場合がありますので、最新情報は理工学部HPをご確認ください。

学年	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日												
	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	
1年	H5119	図形科学X	春	吉田	E101	H3040	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	柏原	E206	H4003	自然科学の方法	春	柴山	E202	H4006	基礎数学	春	中野	E201	H3382	生物学基礎 I	春	細谷	E105	H3387	入門数学	春	大野	E107			
	H5004	基礎数学X	秋	川上	E106	H3042	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	久慈	E112	H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1	H3386	生物学基礎 II	秋	細谷	E105	H3385	微分積分学演習 I (機械)	秋	大野	E107	H3388	微分積分学及び演習 I (航空)	秋	神谷	E113			
	H5116	ベクトル解析	秋	中野	E105	H3043	コンプリヘンシブ・イングリッシュ III	秋	渡邊	E111	H5140	工業熱力学 I	春	平野利	E104	H5016	機械プラクティスA	春	中野	E207	H4506	航空法	春	山下	W206								
	H5074	伝熱工学X	春	川上	E209	H5052	機械工学実験 II X	春	※2A	W303	H5037	工業熱力学 Y	春	平野利	E104	H5023	機械製図B	春	五嶋	E106													
2年	H5122	▲機械材料入門X	春	嶋野	E101	H3789	線形代数演習 I 機械X	春	佐藤	W204	H5001	力学基礎X	春	塚本	W304	H5133	▲機械材料入門Y	春	嶋野	E201	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E102	H3381	生物学基礎 I	春	水澤	E105			
	H5001	▲機械の材料X	春	嶋野	E101	H3789	線形代数演習 II 機械Y	春	清田	W305	H5002	力学基礎Y	春	平野元	E207	H5134	▲機械の材料Y	春	嶋野	E201	H4020	プログラミング言語C++ 注4	秋	彌富	W306	H3385	生物学基礎 II	秋	水澤	E105			
	H5130	▲確率統計 (機械)	秋	川上	E101	H3289	線形代数及び演習 II 機械X	秋	佐藤	W204	H5124	▲材料力学入門X	秋	御法川	E207	H5004	機械要素X	秋	石井	E101													
	H4001	▲確率統計 (機械)	秋	川上	E101	H3302	微分積分学及び演習 II 機械Y	秋	清田	W305	H5027	▲基礎材料力学X	秋	塚本	W202	H5002	機械要素Y	秋	嶋野	E104													
3年	H3439	アカデミック・リーディング I	春	村上	W204	H5117	◆物理学応用	春	平野利	W302	H5136	▲機械力学 I X	春	石井	E102	H3482	アカデミック・ライティング	春	中野	W206													
	H3440	アカデミック・リーディング I	春	モーン	W305	H4039	○物理学応用 I	春	平野利	W302	H5137	▲機械力学 I Y	春	石井	E102	H3480	アカデミック・ライティング	春	川島	E206													
	H3380	アカデミック・リーディング I	春	長谷川	W201					H5138	▲機械力学 II X	春	石井	E102	H3481	アカデミック・ライティング	春	荒木	W302														
	H3441	アカデミック・リーディング I	春	長谷川	W201					H5139	▲機械力学 II Y	春	石井	E102	H3479	アカデミック・ライティング	春	小林	E111														
4年	H3442	アカデミック・リーディング II	春	長谷川	W201					H5140	▲制御工学 I X	春	チャビ	E105	H3483	アカデミック・ライティング	春	川島	E206														
	H3443	アカデミック・リーディング II	春	長谷川	W201					H5141	▲制御工学 I Y	春	チャビ	E105	H3484	アカデミック・ライティング	春	中野	W206														
	H3444	アカデミック・リーディング II	春	長谷川	W201					H5142	▲制御工学 II X	春	チャビ	E105	H3485	アカデミック・ライティング	春	荒木	W302														
	H3445	アカデミック・リーディング II	春	長谷川	W201					H5143	▲制御工学 II Y	春	チャビ	E105	H3855	アカデミック・ライティング	春	ハートリー	W201														

学年	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	
1年	H4502	フレッシュマンズフライン	春	※5																						
	H4503	初等操縦実習 I	春	※6	H5040	医療福祉工学	秋	井上保	別途入室																	
	H4510	初等操縦実習 II	春	※6																						
	H4511	初等操縦実習 III	春	※6																						
2年	H4512	初等操縦実習 IV	春	※6																						
	H4521	初等操縦実習 V	秋	※8	H4525	操縦学総合演習	秋	※7	H5118	◆機械工学ゼミナール I	秋	御法川 他	H4045	PBL	秋	御法川 他										
	H4522	初等操縦実習 VI	秋	※8	H4534	高等操縦実習 I	秋	※6	H5055	◆機械工学ゼミナール II	秋	御法川 他	H4046	インターンシップ	秋	御法川 他										
	H5121	機械工学ゼミナール II	春	御法川 他	H4536	高等操縦実習 II	春	※7	H5090	卒業研究	年	相原	H5103	卒業研究	年	込田										
3年	H4523	初等操縦実習 VII	春	※6																						
	H4524	初等操縦実習 VIII	春	※7	H4538	高等操縦実習 III	春	※7	H5091	卒業研究	年	新井	H5104	卒業研究	年	平野利										
	H4525	初等操縦実習 IX	春	※6	H4539	高等操縦実習 IV	春	※8	H5092	卒業研究	年	石井	H5105	卒業研究	年	平野利										
	H4526	初等操縦実習 X	春	※6	H4540	高等操縦実習 V	春	※8	H5093	卒業研究	年	東出	H5106	卒業研究	年	御法川										
4年	H4527	初等操縦実習 XI	春	※6	H4541	高等操縦実習 VI	春	※8	H5094	卒業研究	年	川上	H5099	卒業研究	年	吉田										
	H4528	初等操縦実習 XII	春	※6	H4542	高等操縦実習 VII	春	※8	H5095	卒業研究	年	嶋野														
	H4529	初等操縦実習 XIII	春	※6	H4543	高等操縦実習 VIII	春	※8	H5096	卒業研究	年	チャビ														
	H4530	初等操縦実習 XIV	春	※6	H4544	高等操縦実習 IX	春	※8	H5097	卒業研究	年	塚本														

※1A 相原、井上保、嶋野、塚本、平野利、山下
 ※1B 井上、嶋野、塚本、平野利、平野元、森田
 ※2A 塚本、新井、井上、川上、込田
 ※2B 新井、井上、嶋野、込田
 ※3A 川上、チャビ、平野利、東出
 ※3B 川上、チャビ、平野利、東出
 ※4 相原、新井、川上、嶋野、込田、チャビ
 ※5 新井、川上、森田、山下、吉田、衛藤、塚本
 ※6 森田、山下、衛藤、塚本
 ※7 森田、山下
 ※8 森田、山下、塚本

注1 機械工学専修生で科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「春学期末3時間」に「科学実験 I」「科学実験 II」、「その他欄」に「科学実験 III」を入れてください。
 注2 航空操縦専修生で科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「秋学期末3時間」に「科学実験 I」「科学実験 II」、「その他欄」に「科学実験 III」を入れてください。
 注3 機械工学ゼミナール I「PBL」/「インターンシップ」/「卒業研究」と集中授業は「その他欄」に登録してください。
 注4 プログラミング言語C++/「プログラミング言語C++」/「プログラミング言語C++」の履修にあたっては、授業担当教員の許可が必要です。
 注5 履修登録の期間は学習支援システム「Webシステム」で確認してください。
 注6 先に次の記号が付された科目は入学期に履修科目名が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2014年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ○:2014年度以前入学生 ▲:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生
 注7 教職資格取得に必要な科目については「教職課程履修の手引き」および「理工学部・生命科学部共通 教職科目時間割」を参照してください。
 注8 担当者未定科目については、曜日時間変更または休講の可能性があるので、春学期履修開始前には登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第で通知します。