

2024年度 理工学部 機械工学科 時間割

入学年度によって履修できる科目が異なりますので、必ず履修の手引きにて対象科目をご確認ください。

教室情報は情報システム(履修登録画面等)でご確認ください。「小金井その他」と表示されている場合、オリエンテーション・ガイダンスでの案内または学習支援システムのお知らせに従ってください。

下記内容は変更の場合がありますので、最新情報は学部HP/情報システム/学習支援システム等をご確認ください。

学年	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			土曜日				
	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当		
1年	H5110	図形科学X	吉田 香	H3040	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	柏原 花崎	H4003	自然科学の方法 (2014年度以前入学者用)	山本 山	H5008	環境・エネルギー入門	山本 山	H4006	離散数学 (2014年度以前入学者用)	中野 香	H3382	生物学基礎 I 入門数学 (2015年度以降入学者用)	稲谷 香		
	H5009	図形科学Y	加藤友 香	H3039	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶	H3254	情報処理技法	三橋 秋	H5114	プログラミング言語Fortran (機械)	浦田 秋	H4022	プログラミング言語Fortran	浦田 秋	H3384	生物学基礎 II	稲谷 香		
	H5034	基礎熱学X (2019年度以降入学者用)	川上 秋	H3063	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶	H5140	工業熱力学 I Y	平野利 香	H5018	機械プラクティスA (1~2時限連続)	五嶋 香	H5023	機械製図B (1~2時限連続)	中野 香	H3805	微積分学演習 I 機械(補講) (2015年度以降入学者用)	高木 秋		
				H3062	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶	H5037	工業熱力学Y	平野利 香	H5021	機械工学実験 I A (1~2時限連続)	※1A	H5042	CGと形状モデリングB (1~2時限連続)	御法川 秋	H3806	微積分学及び演習 I 航空(補講) (2015年度以降入学者用)	陸名 秋		
				H3065	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶														
				H3531	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶														
				H3066	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	神 達達晶														
				H5020	力学演習	加藤友 香	H5140	工業熱力学 I Y	平野利 香											
							H5037	工業熱力学Y	平野利 香											
	2年	H5116	ベクトル解析	注田 注田	H5116	ベクトル解析	注田 注田	H5151	メカトロニクス (2019年度以降入学者用)	秋 秋	秋 秋	秋 秋	秋 秋							
H5074		伝熱工学X	川上 香	H5052	機械工学実験 II X (1~2時限連続)	※2A	H5077	燃焼工学	川上 香	H9700	Introduction to Intelligent Robotics (2016年度以降入学者用)	スルズ 香								
				H5051	機械設計製図Y (1~2時限連続)	御法川 香														
				H5054	機械工学実験 III X (1~2時限連続)	※3A	H5066	機械のダイナミクス (2018年度以降入学者用)	秋 秋	H5068	熱工学	秋 秋								
							H5089	インダストリアルデザイン	香 下村											
3年		H5122	▲機械材料入門X	小泉 小泉	H3789	線形代数演習 I 機械X (2015年度以降入学者用)	北川 香	H5001	力学基礎X	香 香	H5123	▲機械材料入門Y	香 香	H5006	ロボティクス入門	石井 香	H3381	生物学基礎 I 入門物理学 (2015年度以降入学者用)	水澤 香	
	H5007	▲機械の材料X	小泉 小泉	H3798	微積分学演習 I 機械X (2015年度以降入学者用)	香 香	H5002	力学基礎Y	香 香	H5134	▲機械の材料Y	香 香	H3808	入門物理学 (2015年度以降入学者用)	香 香					
				H3284	微積分学及び演習 I 航空 (2014年度以前機械入学者と合同)	香 加藤														
				H3285	線形代数及び演習 II 機械X	北川 香	H5003	機械要素Y	御法川 香	H5004	機械要素X	秋 秋	H4020	プログラミング言語C++ 注4	秋 秋	H3385	生物学基礎 II	水澤 香		
				H3302	微積分学及び演習 II 機械Y	秋 秋	H5124	▲材料力学入門X	H5013	▲基礎材料力学X	秋 秋	H5012	マテリアルサイエンスY(航空はX-Y)	秋 秋	H4021	プログラミング言語C++ 注4	秋 秋	H3796	線形代数演習 I 機械(補講) (2015年度以降入学者用)	高木 秋
				H3297	微積分学及び演習 II 航空	秋 秋														
	4年	H3439	アカデミック・リーディング I	村上 モーガン																
H3440		アカデミック・リーディング I	吉川 香																	
H3441		アカデミック・リーディング I	長谷川 香																	
H3442		アカデミック・リーディング I	小町 香																	
H3439		アカデミック・リーディング II	村上 モーガン																	
H3440		アカデミック・リーディング II	吉川 香																	
H3441		アカデミック・リーディング II	長谷川 香																	
H3442		アカデミック・リーディング II	小町 香																	

学年	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当	番号	科目	担当
1年	H4502	フレッシュマンズフライト (集中授業)	※5												
2年	H4509	初等操縦実習 I (集中授業)	※6	H5040	医療福祉工学 (集中授業:8月29日・30日、9月2日・17日)	井上 淳									
3年	H4518	初等操縦実習 II (集中授業)	※8												
4年	H4523	初等操縦実習 III (集中授業)	※8												
5年	H4521	初等操縦実習 II (集中授業)	※8	H4528	操縦学総合演習 (集中授業)	秋 秋	H5118	▲機械工学ゼミナール I	石井 他	H4045	PBL	石井 他	H4049	インターンシップ	石井 他
6年	H4522	初等操縦実習 III (集中授業)	※8	H4534	高等操縦実習 I (集中授業:2017年度以降入学者用)	秋 秋	H4531	応用航空管制	秋 秋						
7年	H5121	機械工学ゼミナールII (2015年度以降入学者用)	石井 他	H4536	高等操縦実習 II (集中授業:2017年度以降入学者用)	香 香	H5095	卒業研究	年 年	H5103	卒業研究	年 年			
8年	H4524	操縦学総合演習 (集中授業)	※7	H4538	高等操縦実習 III (集中授業:2017年度以降入学者用)	香 香	H5093	卒業研究	年 年	H5104	卒業研究	年 年			
9年	H4535	高等操縦実習 I (集中授業:2017年度以降入学者用)	※6	H4537	高等操縦実習 II (集中授業:2017年度以降入学者用)	香 香	H5097	卒業研究	年 年	H5105	卒業研究	年 年			
10年				H4539	高等操縦実習 III (集中授業:2017年度以降入学者用)	秋 秋	H5100	卒業研究	年 年	H5099	卒業研究	年 年			

※1A 相原、塚本、平野利、山下、加藤友、小泉
 ※1B 塚本、平野利、吉田、坂本、加藤友、小泉
 ※2A 塚本、新井、副、注田、菊地
 ※2B 新井、中野、注田、小泉
 ※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、注田、チャビ、小泉
 ※5 新井、川上、山下、吉田、南藤、坂本、南藤
 ※6 山下、南藤、坂本、南藤
 ※7 山下、南藤
 ※8 山下、坂本、南藤、渡守、南藤
 ※9 山下、坂本、渡守、南藤

注1 機械工学専攻生で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、「春学期末3週間」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。
 初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。
 注2 航空操縦学専攻生で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、「秋学期火曜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。
 初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。
 注3 「機械工学ゼミナール I」「機械工学ゼミナール II」「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。
 授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや学習支援システムのお知らせを確認してください。
 注4 「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラム言語JAVA」の履修にあたっては、授業担当教員の許可が必要です。
 受講許可の方法については、学習支援システム「シラバス」をご確認ください。受講者多数の場合、履修できないことがあります。
 注5 隔週授業の開講日は学習支援システム「Webシラバス」でご確認ください。
 注6 先頭に次の記号が付き記された科目は入学年度により履修科目名が異なります。●:2015年度以降入学者 ○:2014年度以前入学者 ▲:2019年度以降入学者 △:2018年度以前入学者 ★:2023年度以降入学者 ☆:2022年度以前入学者
 注7 就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 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。
 注8 担当教員変更科目について、曜日時間変更または休講の可能性があるので、春学期履修期間では登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第HP等にてお知らせします。