

■ 2026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。

1 時 限	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	
1 年	H5009	図形科学Y	春 加藤友	H3040	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 柏原	H5008	環境・エネルギー入門	春 山脇	H3382	生物学基礎 I	春 細谷	H3807	入門数学	春 高木				
	H3039	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 花崎	H3041	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春 神	H5114	◆プログラミング言語Fortran(機械)	秋 浦田	H3386	生物学基礎 II	秋 細谷	H3805	微積分学演習 I(機械(補講))	秋 高木				
	H3043	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 渡邊晶	H3063	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 柏原	H4022	◇プログラミング言語Fortran	秋 浦田	H3806	微積分学及び演習 I(航空(補講))	秋 陸名							
	H3062	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 花崎	H3066	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 神													
2 年	H5074	伝熱工学X	春 川上	H5020	力学演習	春 加藤友	H5140	▲工業熱力学 I Y	春 平野利	H5018	機械プラクティスA	春 加藤友・御法川							
	H5051	機械設計製図Y	春 御法川	H5037	△工業熱力学Y	春 平野利	H5023	機械製図B	春 五嶋	H5021	機械工学実験 I A	秋 ※1A							
	H5052	機械工学実験 II X	春 ※2A	H5116	◆ベクトル解析	秋 辻田	H5151	メカトロニクス	秋 チャビ	H5042	CGと形状モデリングB	秋 高橋・新井							
	H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5057	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チャビ										
3 年	H5122	▲機械材料入門X	春 小泉	H3789	線形代数学演習 機械X	春 杉山	H5001	力学基礎X	春 塚本	H5123	▲機械材料入門Y	春 小泉	H3381	生物学基礎 I	春 水澤				
	H5007	△機械の材料X	春 小泉	H3790	線形代数学演習 機械Y	春 杉山	H5002	力学基礎Y	春 加藤友	H5134	△機械の材料Y	春 小泉	H3808	入門物理学	春 鈴木健				
	H5130	▲確率統計(機械)	秋 川上	H3798	微積分学演習 機械Y	春 坂田	H5124	▲材料力学入門X	秋 御法川	H5119	図形科学X	春 吉田一							
	H4007	△確率統計	秋 川上	H3302	微積分学及び演習 II 機械Y・航空	秋 杉山	H5125	▲材料力学入門Y	秋 塚本	H5004	機械要素X	秋 石井	H3385	生物学基礎 II	秋 水澤				
4 年	H3439	アカデミック・リーディング I	春 村上	H5136	▲機械力学 I X	春 石井	H4382	アカデミック・ライティング	春 中野		機械プラクティスA	春 加藤友・御法川							
	H3440	アカデミック・リーディング I	春 モーガン	H5026	△機械力学X	春 石井	H4380	アカデミック・ライティング	春 ベルナルド		機械製図B	春 五嶋							
	H3442	アカデミック・リーディング I	春 長谷川	H5137	▲機械力学 I Y	春 相原	H4381	アカデミック・ライティング	春 ギュモ		機械工学実験 I A	秋 ※1A							
	H3443	アカデミック・リーディング I	春 小畑	H5027	△機械力学Y	春 相原	H4379	アカデミック・ライティング	春 小林直		CGと形状モデリングB	秋 高橋・新井							
1 年	H3444	アカデミック・リーディング II	秋 村上	H5143	▲制御工学 I X	秋 チャビ	H4383	アカデミック・ライティング	秋 ベルナルド										
	H3445	アカデミック・リーディング II	秋 モーガン	H5045	▲機械制御工学X	秋 チャビ	H4384	アカデミック・ライティング	秋 中野										
	H3446	アカデミック・リーディング II	秋 モーガン	H5144	▲制御工学 I Y	秋 石井	H4385	アカデミック・ライティング	秋 ギュモ										
	H3447	アカデミック・リーディング II	秋 長谷川	H5046	▲機械制御工学Y	秋 石井	H3855	アカデミック・ライティング	秋 ギュモ										
2 年	H5159	宇宙システム	春 東出・仁田		機械工学実験 II X	春 ※2A	H5063	材料強度学	春 小泉	H5057	ロボット工学	春 チャビ							
	H5065	宇宙工学	秋 仁田		機械設計製図Y	春 御法川	H5072	複合材料工学	秋 新井	H5060	塑性力学	秋 東出	H5152	トライボロジー	秋 安藤				
					機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5153	▲自動車工学	秋 相原	H5061	計算力学	秋 加藤友							
							H5070	△自動車	秋 相原				H5090	マイクロ加工工学	秋 安藤				
3 年	H3328	化学基礎 I X	春 落合	H3790	線形代数学演習 I 機械Y	春 杉山	H3245	情報リテラシーと表現技術	春 山岸	H3348	科学実験 I・II・III 機械	春 加茶							
	H3318	物理学基礎 II X	秋 今枝	H3799	微積分学演習 I 機械X	春 坂田	H5126	▲機械力学入門X	秋 チャビ	H5155	基礎熱学Y	秋 川上							
	H3338	化学基礎 II Y	秋 落合	H3296	線形代数学及び演習 II 機械X・航空	秋 杉山	H5015	△運動体の力学X	秋 チャビ										
					H6115	科学実験 I・II・III 航空	秋 吉野	H5017	CAD入門Y	秋 相原									
4 年	H5035	金属材料	春 久森	H4044	プログラミング言語JAVA 注4	春 山口	H5139	▲工業熱力学 I X	春 川上	H5149	▲応用数学(機械)	春 坂田	H5019	機械プラクティスB	春 相原・平野				
	H5049	設計工学	秋 吉田一				H5036	△工業熱力学X	春 川上	H4027	△応用数学	春 坂田	H5024	機械製図A	春 吉田一				
	H5059	固体力学	春 加藤友	H5080	機械工学実験 II Y	春 ※2B	H5158	★非金属材料	秋 新井・松井	H5150	▲応用解析(機械)	秋 坂田	H5022	機械工学実験 I B	秋 ※1B				
					H5079	機械設計製図 X	春 御法川	H5041	★マテリアルプロセッシング III	秋 新井・松井	H4031	△応用解析	秋 坂田	H5043	CGと形状モデリングA	秋 高橋・御法川			
1 年	H3329	化学基礎 I Y	春 落合	H5131	▲プログラミング言語C(機械)	春 浦田	H3006	コミュニケーション・ストラテジー	春 コンウエイ	H3354	科学実験 I・II・III 機械	春 尾池	H3308	物理学基礎 I Y	春 関				
	H3319	物理学基礎 II Y	秋 今枝	H4071	△プログラミング言語C	春 浦田	H3002	コミュニケーション・ストラテジー	春 太田	注1									
	H3339	化学基礎 II X	秋 落合	H6116	科学実験 I・II・III 航空	秋 大波	H3003	コミュニケーション・ストラテジー	春 フリッツ										
					H5156	流れの力学Y	秋 平野利	H3014	コミュニケーション・ストラテジー	春 オルダ	H5011	マテリアルサイエンスX(航空除く)	秋 小泉	H5010	航空宇宙工学入門	秋 白井・広嶋			
2 年	H5028	材料力学X	春 塚本	H4043	プログラミング言語JAVA 注4	春 山口	H5032	マテリアルプロセッシング I X	春 平野・毛利	H5141	▲流体力学 I X	春 辻田		機械プラクティスB	春 相原・平野	H4513	航空エンジン	春 白井	
	H5029	材料力学Y	春 新井				H5033	マテリアルプロセッシング I Y	春 平野・毛利	H5038	△水力学X	春 辻田		機械製図A	春 吉田一				
	H5146	工業熱力学 II	秋 川上				H5142	▲流体力学 I Y	春 平野利	H5039	△水力学Y	春 平野利		機械工学実験 I B	秋 ※1B	H4510	航空機システム	秋 白井	
							H5044	マテリアルプロセッシング II	秋 猪瀬					CGと形状モデリングA	秋 高橋・御法川				
3 年					機械工学実験 II Y	春 ※2B	H4520	航空安全	春 坂本	H5075	製品開発工学	春 吉田一							
					機械設計製図X	春 御法川	H5069	内燃機関	春 川上										
					機械工学実験 III Y	秋 ※3B	H4531	応用航空管制	秋 山下	H5076	CAD/CAM/CAE	秋 吉田一・加藤友							
							H5087	エネルギー変換工学	春 飯島										
4 年																			

学年	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																		
2 年				H5040	医療福祉工学	秋 井上淳												
3 年	H4518	初等操縦実習 II	春 ※7															
	H4523	初等操縦実習 III	春 ※7															
	H4521	初等操縦実習 II	秋 ※7	H4525	操縦学総合演習	秋 ※6	H5118	◆機械工学ゼミナール I	秋 加藤友 他	H4045	PBL	秋 加藤友 他						
	H4522	初等操縦実習 III	秋 ※7	H4534	高等操縦実習 I	秋 ※5	H5055	○機械工学ゼミナール	秋 加藤友 他	H4049	インターンシップ	秋 加藤友 他						
4 年	H5121	機械工学ゼミナール II	春 加藤友 他	H4530	高等操縦実習 II	春 ※8	H5095	☆卒業研究	春 相原	H5160	★卒業研究	春 新井	H5173	★卒業研究	秋 新井	H5186	卒業研究計画	春 加藤友 他
	H4524	操縦学総合演習	春 ※6	H4538	高等操縦実習 III	春 ※8	H5093	☆卒業研究	春 新井	H5161	★卒業研究	春 石井	H5174	★卒業研究	秋 石井	H5187	卒業研究計画	秋 加藤友 他
	H4535	高等操縦実習 I	春 ※5	H4537	高等操縦実習 II	秋 ※8	H5094	☆卒業研究	春 相原	H5162	★卒業研究	春 相原	H5175	★卒業研究	秋 相原			
				H4539	高等操縦実習 III	秋 ※8	H5098	☆卒業研究	春 川上	H5163	★卒業研究	春 塚本	H5176	★卒業研究	秋 塚本			
						H5100	☆卒業研究	春 小泉	H5165	★卒業研究	春 川上	H5177	★卒業研究	秋 川上				
						H5101	☆卒業研究	春 チャビ	H5166	★卒業研究	春 吉田一	H5178	★卒業研究	秋 吉田一				
						H5096	☆卒業研究	春 塚本	H5167	★卒業研究	春 小泉	H5179	★卒業研究	秋 小泉				
						H5103	☆卒業研究	春 辻田	H5168	★卒業研究	春 チャビ	H5180	★卒業研究	秋 チャビ				
						H5104	☆卒業研究	春 平野利	H5169	★卒業研究	春 加藤友	H5181	★卒業研究	秋 加藤友				
						H5102	☆卒業研究	春 加藤友	H5170	★卒業研究	春 辻田	H5182	★卒業研究	秋 辻田				
						H5105	☆卒業研究	春 御法川	H5171	★卒業研究	春 平野利	H5183	★卒業研究	秋 平野利				
						H5099	☆卒業研究	春 吉田一	H5172	★卒業研究	春 御法川	H5185	★卒業研究	秋 御法川				

※1A 相原、塚本、平野利、加藤友、小泉、山下  
 ※1B 塚本、平野利、吉田一、坂本、加藤友、小泉  
 ※2A 塚本、新井、吉田幸、辻田、菊地  
 ※2B 新井、中野、辻田、小泉  
 ※3A 川上、チャビ、平野利  
 ※3B チャビ、平野利、東出、劉  
 ※4 相原、新井、川上、辻田、チャビ、小泉  
 ※5 山下、衛藤、坂本、鈴木知  
 ※6 山下、坂本  
 ※7 山下、坂本、衛藤、鈴木知  
 ※8 山下、坂本、鈴木知、衛藤

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、「春学期木曜3時限」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 航空操縦学専修生で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、「秋学期火曜3時限」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」で登録してください。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シラバスで確認してください。  
 注6 先頭に次の記号が付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 ★:2023年度以降入学生 ☆:2022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 教養科目・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、曜日時間変更または休講の可能性があるので、春学期履修期間中は登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第HP等にてお知らせします。