

■ 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				
	H5034	基礎熱学X (2019年度以降入学者用)	秋 川上	H3063	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 花崎	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				
				H3062	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 花崎	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							
				H3066	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 渡邊晶													
2年				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 (1~2時限連続)	春 加藤友・御法川							
				H5116	◆ベクトル解析	秋 辻田	H5151	メカトロニクス (2019年度以降入学者用)	秋 チヤビ	H5023	機械製図B (1~2時限連続)	春 五嶋							
				H5058	◇解析学(3)	秋 辻田				H5021	機械工学実験 I A (1~2時限連続)	秋 ※1A							
				H5074	伝熱工学X	春 川上	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics (2016年度以降入学者用)	春 チヤビ							
3年				H5051	機械設計製図Y (1~2時限連続)	春 御法川													
				H5054	機械工学実験 III X (1~2時限連続)	秋 ※3A	H5086	機械のダイナミクス (2018年度以前入学者用)	秋 チヤビ										
							H5089	インダストリアルデザイン	春 下村										
4年																			

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	H5122	▲機械材料入門X	春 小泉	H3789	線形代数学演習 機械X (2015年度以降入学者用)	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	H3808	入門物理学	春 鈴木健	
	H5007	▲機械の材料X	春 小泉	H3789	線形代数学演習 機械X (2015年度以降入学者用)	春 坂田	H5002	力学基礎Y	春 加藤友	H5124	▲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	H3269	線形代数学及び演習 II 機械X・航空	秋 杉山	H5003	力学要素Y	秋 御法川	H5004	機械要素X	秋 石井	H3385	生物学基礎 II	秋 水澤	H3789	線形代数学演習 I 機械(補講)	秋 高木	
	H4007	▲確率統計	秋 川上	H3302	微積分学及び演習 II 機械Y・航空	秋 坂田	H5013	▲材料力学入門X	秋 塚本	H5012	マテリアルサイエンスY(航空はX・Y)	秋 小泉	H4021	プログラミング言語C++ 注4	秋 福富	H3787	線形代数学及び演習 I 航空(補講)	秋 陸名	
2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	H3482	アカデミック・ライティング	春 中野							
	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	H3480	アカデミック・ライティング	春 ベルナルド							
	H3580	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	H3481	アカデミック・ライティング	春 ギュモ							
	H3442	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	H3479	アカデミック・ライティング	春 小林直							
3年	H3459	アカデミック・リーディング II	秋 村上				H5143	▲制御工学 I X	秋 チヤビ	H3483	アカデミック・ライティング	秋 ベルナルド							
	H3460	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 チヤビ	H3484	アカデミック・ライティング	秋 中野							
	H3581	アカデミック・リーディング II	秋 長谷川				H5144	▲制御工学 I Y	秋 石井	H3485	アカデミック・ライティング	秋 ギュモ							
	H3482	アカデミック・リーディング II	秋 小畑				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 染谷							
4年	H5159	宇宙システム (2023年度以降入学者用)	春 東出・仁田				H5063	材料強度学	春 小泉	H5057	ロボット工学	春 チヤビ							
	H5065	宇宙工学	秋 仁田																

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。