

■ 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	H3039	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 花崎														
	H3529	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 神	H3043	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春 渡邊														
	H3063	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 柏原	H3062	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋 花崎	H4254	情報処理技法	秋 坂田	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	H3806	微積分学及び演習 I 航空(補講)
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								
				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								
				H5116	◆ベクトル解析	秋 辻田	H5151	メカトロニクス	秋 チヤビ	H5021	機械工学実験 I A	秋 ※1A								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
3 年				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
4 年				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								
				H5054	機械工学実験 III X	秋 ※3A	H5077	燃焼工学	春 川上	H9700	Introduction to Intelligent Robotics	春 チヤビ								

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	H5180	★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	H4530	高等操縦実習 II	春 ※8	H5096	☆卒業研究	春 新井	H5181	★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	H4530	高等操縦実習 II	春 ※8	H5097	☆卒業研究	春 相原	H5182	★卒業研究	春 相原	H5175	★卒業研究	秋 相原			
				H4530	高等操縦実習 II	春 ※8	H5098	☆卒業研究	春 川上	H5183	★卒業研究	春 塚本	H5176	★卒業研究	秋 塚本			

※1A 相原、塚本、平野利、加藤友、小泉、山下 ※2A 塚本、新井、吉田幸、辻田、菊地 ※3A 川上、チャビ、平野利 ※4 相原、新井、川上、辻田、チャビ、小泉 ※5 山下、衛藤、塚本、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。