

■ 2023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	備考	番号	科目	担当	備考	番号	科目	担当	備考	番号	科目	担当	備考	番号	科目	担当	備考	番号	科目	担当	備考			
1年	H5119	図形科学X	吉田	H3040	コンピュータ・プログラミングⅠ	相原	H4003	自然科学の方法	相原	H5008	環境・エネルギー入門	山根	H4008	離散数学	中野	H3382	生物学基礎Ⅰ	相原	H3807	入門数学	相原	H3386	生物学基礎Ⅱ	相原			
	H5009	図形科学Y	平野元	H3039	コンピュータ・プログラミングⅠ	相原	H3042	コンピュータ・プログラミングⅠ	相原	H3043	コンピュータ・プログラミングⅠ	相原	H3063	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3062	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3065	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3331	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3366	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原
	H5034	基礎熱学X	川上	H3063	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3062	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3065	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3331	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H3366	コンピュータ・プログラミングⅡ	相原	H5020	力学演習	平野元	H5140	△工業熱力学Ⅰ	平野利	H5037	△工業熱力学Ⅱ	平野利
2年																											
3年																											
4年																											

※1A 相原、中野、塚本、平野利、山下、加藤 ※2A 塚本、新井、川上、辻田、中野 ※3A 川上、チャビ、平野利、東出 ※4A 相原、新井、川上、中野、辻田、チャビ ※5A 新井、川上、山下、吉田、衛藤、坂本、南部 ※6A 山下、衛藤、坂本、南部 ※7A 山下、南部 ※8A 山下、坂本、衛藤、守野、南部 ※9A 山下、坂本、衛藤、守野、南部

注1 機械工学専攻で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「春学期末3時限」に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」「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 航空機工学専攻で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「秋学期末3時限」に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」「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お知らせをご確認ください。
注4 「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラミング言語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。受講者多数の場合は、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 先頭に次の記号が記された科目は入学年度により履修科目が異なります。◆: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
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 担当変更科目については、曜日時間変更または休講の可能性がありますが、春学期履修期間中は登録できません。担当教員、曜日時間等決まり次第HP等に周知します。