

■ 2024年度 理工学部 電気電子工学科 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。

	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 時限							H5612 ◆自然科学の方法(電気)	春 柴山					H5609 ◆離散数学(電気)	春 中野秀	H3330 化学基礎 I	春 菅神	H3332 生物学基礎 I	春 菅神		
							H4003 ◇自然科学の方法	春 柴山					H4006 ◇離散数学	春 中野秀	H3807 入門数学	春 菅神				
	H5610 ◆プログラミング言語Fortran(電気)	秋 守 守		H3321 物理学基礎 II X	秋 加来															
	H4023 ◇プログラミング言語Fortran	秋 守 守																		
2 時限							H5512 基礎アナログ電子回路	春 安田彰	H3443 アカデミック・リーディング I	春 中野里										
	H5522 順序論回路	秋 三堀		H5523 線形回路とシステム	秋 神野															
							H5687 ★半導体工学入門	秋 笠原	H3444 アカデミック・リーディング I	春 モーガン										
3 時限							H5528 ☆基礎半導体工学	秋 笠原	H3445 アカデミック・リーディング I	春 川島多										
4 時限																				

※1 柴山、中村俊、鳥飼、木住野、佐々木 ※2 佐々木、岡本、笠原、木住野、藤澤 ※3 笠原、柴山、中村俊、岡本

注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「秋学期水曜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 「電気電子演習ゼミナール(電気電子ゼミナール)」PBL「アドバンスPBL」「アドバンスPBL」「アドバンスPBL」「アドバンスPBL」「アドバンスPBL」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確認してください。
 注3 「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、履修できないことがあります。
 注4 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等が異なります。◆:2015年度以降入学生 ▲:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生
 注5 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」および裏面の「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6 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、春学期履修期間では登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第HPにて告知します。