

2026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。

学年	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	番号	科目	期	担当者																																												
1 時限	1年	H5610 ◆プログラミング言語Fortran(電気) H4023 ◇プログラミング言語Fortran	秋	守 守					H5612 ◆自然科学の方法(電気)	春	柴山	H3321 物理学基礎ⅡX	秋	加来	H5609 ◆離散数学(電気)	秋	中野秀	H4006 ◇離散数学																																																						
									H4003 ○自然科学の方法	春	柴山				H5609 ◆離散数学(電気)	秋	中野秀														H4006 ◇離散数学																																									
2 時限	2年	H5522 順序論回路	秋	三堀		H5523 線形回路とシステム	秋	神野	H5517 組み合わせ論回路	春	鳥飼	H3443 アカデミック・リーディングⅠ	春	中野里	H3444 アカデミック・リーディングⅠ	春	小林直	H3540 アカデミック・リーディングⅠ	春	ギユモ	H3445 アカデミック・リーディングⅠ	春	ギユモ	H3463 アカデミック・リーディングⅡ	秋	中野里	H3464 アカデミック・リーディングⅡ	秋	小林直	H3503 アカデミック・リーディングⅡ	秋	ギユモ	H3465 アカデミック・リーディングⅡ	秋	ギユモ																																					
3 時限	3年	H5555 電磁波デバイス工学	秋	西本																																																																				
4 時限	4年																																																																							

※1 柴山、中村俊、伊藤一、木住野 ※2 佐々木、笠原、木住野、藤澤 ※3 笠原、中村俊、岡本、岩城

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」「インターンシップ」「電気電子工学実験Ⅲ」「卒業研究」「卒業研究ゼミナール」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 ★:2023年度以降入学生 ☆:2022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等にてお知らせします。  
 注7 【2023年度以降入学者】春学期開講の「卒業研究論文」は、派遣留学、留級者対応科目です。4年生担当科目の中、必修科目として登録する必要があるのは、①「卒業研究ゼミナール」(春学期・秋学期 各1単位) ②「卒業研究実験」(春学期・秋学期 各2単位) ③「卒業研究論文」(秋学期・1単位)となります。