



2020年度 理工学部 電気電子工学科 時間割

	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	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室						
1 時限 09.00 ~ 10.40	1年										H5612	◆自然科学の方法(電気)	春	柴山	E202							H5609	◆離散数学(電気)	春	中野秀	E201	H3330	化学基礎 I	春	普神	E103					
												H4003	◇自然科学の方法	春	柴山	E202							H4006	◇離散数学	春	中野秀	E201	H3382	生物学基礎 I	春	細谷	E107				

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	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室								
その他	3年	H5540	電気電子ゼミナール	春	岡本 他																																	

※1 柴山、伊藤一、笠原、木住野、中村俊 ※2 中村社、岡本、笠原、木住野、里 ※3 鳥飼、笠原、柴山、中村社、中村俊

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を行い、その後各実験教室に分かれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参してください。  
 注2 「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」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、ガイダンスや掲示に注意してください。  
 授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや掲示に注意してください。  
 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を得てください。受講生多数の場合、履修できないことがあります。  
 注4 先頭1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。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ◆: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。