

2018年度 理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目 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	H3090	▲日本文化論	春	横山	E207						H3573	▲文章作法	春	堀井	W304	H3564	▲日本文化論	春	谷村	W202	H3087	哲学入門	春	美頭	E210	H3109	企業マネジメント	春	田名網	E202		
		H3125	環境と資源	春	片谷	W202							H3093	ヨーロッパ・アメリカ文化論	春	川口	E102	H3129	生命の起源と進化	春	石黒	E208	H3190	基礎英語	春	井上	E110						
		H3131	生物の多様性	春	青木・奥野	E103							H3149	体育実技Ⅰ	春	竹内洋		H3156	体育実技Ⅳ	春	植村		H3550	ドイツ語表現	春	高橋完	W205						
		H3198	基礎ドイツ語Ⅰ	春	鈴木淳	E206												H3232	中国語表現	春	方	W306	H3222	スペイン語表現	春	日高	W307						
		H3208	基礎フランス語Ⅰ	春	瀬戸	W205												H3104	知的所有権	春	中田	E208											
		H3588	基礎中国語Ⅰ	春	新田	W301																											
		H3546	基礎中国語Ⅰ	春	水谷	W306																											
		H3218	基礎スペイン語Ⅰ	春	渡辺雅	W307																											
		H3236	基礎朝鮮語Ⅰ	春	松本	W206																											
		H3095	▲比較文化論	秋	横山	E207	H7551	■生物化学Ⅱ	秋	廣野・吉川	E106	H3244	▲文章作法	秋	堀井	W304	H3565	▲比較文化論	秋	谷村	W202	H3551	ドイツ語中級	秋	高橋完	W205	H3111	キャリアデザイン	秋	齊藤	W205		
		H3541	基礎ドイツ語Ⅱ	秋	鈴木淳	E206							H3110	現代政治学	秋	川口	E102	H3721	基礎英語	秋	小林直	E111	H3555	中国語中級	秋	林	W306						
		H3211	基礎フランス語Ⅱ	秋	瀬戸	W205							H3165	体育実技Ⅰ	秋	竹内洋	H3424	体育実技Ⅳ	秋	植村		H3224	スペイン語中級	秋	日高	W307							
		H3589	基礎中国語Ⅱ	秋	新田	W301																											
		H3548	基礎中国語Ⅱ	秋	水谷	W306																											
		H3220	基礎スペイン語Ⅱ	秋	渡辺雅	W307																											
		H3238	基礎朝鮮語Ⅱ	秋	松本	W206																											

その他	学年	番号	科目	期	担当者	教室	学年	番号	科目	期	担当者	教室	学年	番号	科目	期	担当者	教室	教室関連注意事項	
																			W000	西館地下1階
1年	H3399	■地学実験	秋	辻	生物実験室	4年	H0524	■教育実習(高)【数学】	間下	左巻										
		【集中授業:9月9日・15日・16日】					H0525	■教育実習(中・高)【数学】	間下	藤井										
							H0526	■教育実習(高)【理科】	左巻	藤井										

【必修英語補講クラスについて】
前年度までに必修英語を不合格(D及びE評価)または休学等による未履修者は科目名の後に「(補講)」が付記されている補講クラスを受講すること。

【抽選科目について】
科目名の前に「▲」が付記された科目では受講者を抽選で決定します。履修希望者は「Web履修登録の手引き」を参照し、指定期間内にWeb上で受付を行ってください。その他の科目についても、受講者多数により授業運営が困難になる場合には抽選を行うことがありますので、授業担当者の指示に従ってください。

【体育実技の履修について】
体育実技は、半期で授業が完了します。教員が異なっても、科目名が同一のものは重複して履修できません。また、既に修得(合格)している体育実技の科目は履修できません。
例:春学期に「体育実技Ⅰ」を修得し、秋学期に「体育実技Ⅰ」を履修することはできません。1年次に「体育実技Ⅰ」を修得し、2年次に「体育実技Ⅰ」を履修することはできません。
例:「体育実技Ⅰ」「体育実技Ⅱ」のように科目名が異なれば同一期以内での履修も可能です。
授業の実施場所については、当日の朝に、体育館事務室前の掲示板で必ず確認すること。
創生科学科では「体育実技Ⅰ/Ⅳ」が卒業所要単位に含まれます。「体育実技Ⅱ/Ⅲ」を「体育実技Ⅰ/Ⅳ」に読み替えるには、担当教員の許可が必要です。

【教職科目について】
教職専門科目および卒業所要単位外の教科専門科目については科目名の前に「■」を付記しています。
単位の認定方法については学科や入学年度により異なる場合がありますので、詳細は学科の履修の手引きや「教職課程履修の手引き」を参照してください。

■ 2018年度 理工学部 機械工学科 時間割 ■

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						
1 年	H5119	図形科学X	春	吉田	E101	H3040	コンピュータグラフィックスI	春	柏原	E206	H4003	自然科学の方法	春	東山	E202																					
	H5009	図形科学Y	春	平野元	E104	H3039	コンピュータグラフィックスII	春	久慈	E110																										
						H3042	コンピュータグラフィックスIII	春	神	W604																										
						H3529	コンピュータグラフィックスIV	春	渡邊	E111																										
						H3043	コンピュータグラフィックスII 航空	春	ヘイター	E112																										
						H3063	コンピュータグラフィックスII 機械	秋	柏原	E206	H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1																					
						H3062	コンピュータグラフィックスII 機械	秋	久慈	E110																										
						H3065	コンピュータグラフィックスII 機械	秋	神	W604																										
						H3531	コンピュータグラフィックスII 機械	秋	渡邊	E111																										
						H3066	コンピュータグラフィックスII 航空	秋	ヘイター	E112																										
						H4514	航法I	春	渡邊正	W303	H5020	力学演習	春	平野元	E210	H5034	基礎熱学X	春	川上	W203	H5031	最適化工学	春	吉田	E103	H5018	機械プラクティスA	春	御法川	E207	H4506	航空法	春	渡邊正	W303	
						H4510	航空機システム	秋	渡邊正	W303	H5116	ベクトル解析	秋	平野元・辻田	W308	H5037	工業熱力学Y	秋	林	E104							H5023	機械製図B	春	吉田	E106					
						H5074	伝熱工学X	春	川上	E209	H5052	機械工学実験II X	春	※4A	W303	H5060	塑性力学	春	大澤	Nゼミ1																
						H5076	CAD/CAM/CAE	秋	平野元・吉田	PC1-2	H5054	機械工学実験III X	秋	※5A	W303																					

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	H4502	フレッシュマンズフライト	春	※1																															
	H4509	初等操縦実習I	春	※8																															
	H4518	初等操縦実習II	春	※8																															
	H4521	初等操縦実習III	秋	※8																															
	H4524	操縦学総合演習	春	※8																															
	H5121	機械工学ゼミナールII	春	塚本 他																															

※1 渡邊正、新井、川上、森田、吉田
 ※2 石井、平野元、吉田
 ※3A 林、北村、崎野、塚本、平野元、森田
 ※3B 林、相原、北村、崎野、塚本、森田
 ※4A 新井、井上、川上、森田、辻田
 ※4B 御法川、新井、崎野、辻田
 ※5A 川上、大澤、北村、チャビ
 ※5B 川上、大澤、チャビ、林
 ※6 辻田、相原、新井
 ※7 川上、崎野、チャビ
 ※8 渡邊正、森田

注1 1年生で科学実験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を行い、その後に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、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 注2 機械工学科(航空操縦学専修を除く)の2年生以上で科学実験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。
 航空操縦学専修の2年生以上で科学実験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を行い、その後に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、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 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、ガイダンスや掲示に注意してください。
 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掲示で確認してください。
 注6 先頭2桁の記号が付された科目は入学年度により履修科目名が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2015年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ◯:2014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。

2018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																																					
2 時限 10:50 ~ 12:30																																					
3 時限 13:20 ~ 15:00																																					
4 時限 15:10 ~ 16:50																																					
5 時限 17:00 ~ 18:40																																					

学年	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	
3年	H5540	電気電子ゼミナール	春	柴山	他	H4070	★PBL(半期1コマ)	秋	柴山	他	H4050	インターンシップ	秋	柴山	他											
	H5573	電気電子工学実験Ⅲ	春	柴山	他	H5640	卒業研究ゼミナール	秋	柴山	他	H5624	◆卒業研究	年	伊藤一	年	中村壮	年	中村壮	年	中村壮	年	中村壮	年	中村壮	年	中村壮
	H5608	アドバンストPBL	春	柴山	他	H5647	卒業研究ゼミナール	秋	柴山	他	H5625	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
4年						H5641	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5593	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
						H5642	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5626	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
						H5643	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5585	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
						H5644	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5627	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
						H5645	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5587	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
						H5646	卒業研究ゼミナール	秋	中村壮	他	H5634	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本
											H5583	◆卒業研究	年	伊藤一	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本	年	岡本

教室関連注意事項

W000＝西館000
S000＝南館000
C000＝中央館000
N000＝北館000
E000＝東館000
MMH＝西館地下1階「マルチメディアホール」
PC1・2＝西館地下1階「PC教室1・2」
W001＝西館地下1階
W003＝西館地下1階
W演習室＝西館地下1階「西館演習室1」
W遠隔＝西館1階「遠隔・視聴覚室」
アクティプ1・2＝南館2階「アクティブラーニング教室1・2」
C202＝中央館2階「学生実験室」
C203＝中央館2階「学生演習室」

※1 柴山、伊藤一、笠原、木住野、中村俊 ※2 中村壮、岡本、笠原、木住野、鳥飼 ※3 岡本、笠原、鳥飼、中村壮、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。

注2 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、ノート持参で13:20にE103教室へ集合してください。

注3 「電気電子ゼミナール」「PBL」「アドバンスト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、ガイダンスや掲示に注意してください。

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。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ◇:2015年度以降入学生

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。

2018年度 理工学部 経営システム工学科 時間割

Main schedule table with columns for year, semester, day, subject, instructor, and classroom. It is organized into four time slots: 09:00-10:40, 10:50-12:30, 13:20-15:00, and 15:10-16:50.

Additional schedule table for the 'その他' (Other) section, including subjects like '経営史', '社会調査論', and 'インターンシップ'. It includes a '教室関連注意事項' (Classroom-related notes) section on the right.

注1 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3〜5時間連続授業です。1分野〜3分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。他の授業科目との重複履修はできません。

