

■ 2020年度 理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目 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				
1 時 限 09:00 ~ 10:40	H3090	◎日本文化論	春	横山	E207	H3586	英語資格試験準備講座 注1	春	須田	Eゼミ2	H3093	ヨーロッパアメリカ文化論	春	川口	E102	H3564	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3007	哲学入門	春	美頭	E210				
	2 時 限 10:50 ~ 12:30	H3091	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3556	◎パーソナリティ	春	伊藤隆	E208	H3120	先端技術・社会論	春	原	W307	H3566	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3734	英語資格試験準備講座 注1	春	柳川	E110			
		3 時 限 13:20 ~ 15:00	H3562	◎日本文化論	春	横山	E208	H3176	英語中級コミュニケーション	春	コブスキー	E112	H3765	上級英語	春	オルター	E110	H3814	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	春	植村	W205	H3097	◎映像芸術	春	佐藤	W304		
			4 時 限 15:10 ~ 16:50	H3102	◎パーソナリティ	春	伊藤ひ	E208	H3558	◎パーソナリティ	春	伊藤ひ	E209	H3778	ビジネス英語 注1	春	早松	Eゼミ4	H3112	法学(日本国憲法)	春	石川遼	E202	H3191	基礎英語	春	島田	E111	
				5 時 限 17:00 ~ 18:40	H0501	■教職入門	春	田中	E208	H3518	コミュニケーション・ストラテジー(補講)	春	鈴木幸	W201	H0503	■教育の制度・経営	春	高野	W202	H3113	法学(日本国憲法)	春	石川遼	E202	H3130	生命の起源と進化	春	田島	E103

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
その他 1年	H3399	■地学実験 (集中授業・9月予定。日程は別途提示)	秋	辻	生物学演習室	4年	H0524	■教育実習(高)【数学】	間下	間下	W027	H0529	■教育実習(中・高)【理科】	辻本	辻本	藤井	藤井
	H0525	■教育実習(中・高)【数学】	間下	間下	W027		H0528	■教育実習(高)【情報】	辻本	辻本	藤井		藤井				
	H0526	■教育実習(高)【理科】	辻本	辻本	藤井		藤井										

注1 2018年度以前に入学した創生科学科生は履修することができません。創生科学科の時間割に記載されている授業を履修してください。

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が異なります。■:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生

【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履修してください。

【抽選科目について】

科目名の前に「◎」が付記された科目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することができません。

例:春学期に「体育実技Ⅰ」を履修し、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」を履修し、2年次に「体育実技Ⅰ」を履修することができません。

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してください。

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」「Ⅴ(自由科目)」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。読書の履修登録について別途提示をご確認ください。

【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職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を参照してください。

教室関連注意事項	
W○○○	西館○○○
S○○○	南館○○○
C○○○	中央館○○○
N○○○	北館○○○
E○○○	東館○○○
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」	
アクティブ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」	

2020年度 理工学部 応用情報工学科 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	番号	科目	期	担当者 教室										
1 時限	1年	H3455	アカデミック・リーディング I	春	小畑 余田 吉川 W201 W308	H6009	組込システムの基礎 (2018年度以前入学者用)	春	足立 W202	H3313	物理学基礎 I Y	春	赤松 W202	H6124	◆プログラミング言語C(情報)Y	春	平原 W303	H6125	◆プログラミング言語C(情報)X	春	平原 W303	H3382	生物学基礎 I	春	細谷 大野 E105 E107													
		H3448	アカデミック・リーディング I	秋	小畑 余田 吉川 W201 W308	H3253	情報処理技法	秋	三橋 E202	H6013	論理回路 (2019年度以降入学者用)	秋	秋田 W203	H4012	◇プログラミング言語C Y	春	平原 W303	H4013	◇プログラミング言語C X	春	平原 W303	H3807	入門数学	秋	細谷 大野 E105 E107													
		H3475	アカデミック・リーディング II	春	小畑 余田 吉川 W201 W308	H6033	画像診断装置概論	秋	尾川 堀端 E210	H6013	論理回路 (2018年度以前入学者用)	秋	秋田 W203	H6025	ヒューマンインタフェース	秋	赤松 W304						H3386	生物学基礎 II	秋	細谷 大野 E105 E107												
		H3466	アカデミック・リーディング II	秋	小畑 余田 吉川 W201 W308	H4034	数値解析 (2014年度以前入学者用)	春	彌富 E202					H6051	リアルタイムOSとプロセッサ	春	和田英 W307																					
2 時限 10:50 ~ 12:30	1年	H3793	線形代数学演習 I X (2015年度以降入学者用)	春	三橋 E106	H6128	◆自然科学の方法(情報)	春	彌富 E202	H6126	◆プログラミング言語C演習(情報)Y	春	平原 W303	H6127	◆プログラミング言語C演習(情報)X	春	平原 W303	H3333	化学基礎 I	春	普神 水澤 湯口 E105 E107																	
		H3802	微分積分学演習 I Y (2015年度以降入学者用)	春	塚田 E104	H4004	◇自然科学の方法	春	彌富 E202	H3284	微分積分学及び演習 I (2014年度以前入学者用)	秋	八名 八名 E202 E202	H4023	プログラミング言語Fortran 注3 (2014年度以前入学者用)	秋	堀端 W203	H3323	物理学基礎 II Y	秋	赤松 W204	H4020	プログラミング言語C++X	秋	彌富 W303	H3343	化学基礎 II	秋	普神 水澤 大野 E103 E105 E107									
		H3274	線形代数学及び演習 II X	秋	三橋 塚田 W201 W308	H6156	▲確率統計(情報)	秋	八名 八名 E202 E202					H6039	信号理論	春	八名 E209	H6105	★電磁気学基礎	春	品川 E209																	
		H3300	微分積分学及び演習 II Y	秋	三橋 塚田 W201 W308	H4009	△確率統計	秋	八名 八名 E202 E202					H6030	符号と暗号の理論	秋	多田 若林 W302 W003	H6031	ユビキタス計算	秋	品川 E210	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤典 宮本 宮本 宮本 W304 W306 W306	H6161	▲ソフトウェア設計技法	秋	宮本 宮本 宮本 W306 W306 W306	H6102	★ソフトウェア工学	秋	齊藤典 齊藤典 W304 W304					
3 時限 13:20 ~ 15:00	2年	H6010	計算機アーキテクチャ	春	和田幸 E210	H0550	解析学(3) (2014年度以前入学者用)	春	彌富 E202	H6039	信号理論	春	八名 E209	H6105	★電磁気学基礎	春	品川 E209																					
		H6017	Aセンプリ言語	秋	和田幸 E202	H6121	■組込制御工学	秋	小林 W301	H6030	符号と暗号の理論	秋	多田 若林 W302 W003	H6031	ユビキタス計算	秋	品川 E210	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤典 宮本 宮本 宮本 W304 W306 W306	H6161	▲ソフトウェア設計技法	秋	宮本 宮本 宮本 W306 W306 W306	H6102	★ソフトウェア工学	秋	齊藤典 齊藤典 W304 W304									
		H6066	検索技術	春	藤井 W306	H6047	情報ネットワーク設計論	春	金井 E209					H6065	認証技術	秋	富沢 W306																					
		H6060	ソフトウェアエンジニアリング	秋	李 E102	H6068	パターン認識	秋	森稔 W203					H6073	コンピュータビジョン	春	清水 W204																					
4 時限 15:10 ~ 16:50	3年	H3794	線形代数学演習 I Y (2015年度以降入学者用)	春	三橋 E106	H3353	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春	吉野 実験室	H3247	情報リテラシーと表現技術	春	若林 W303	H3050	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	花崎 島田 梨本 井上 花崎 島田 梨本 井上 W301 E111 E206 E206 E206	H3073	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	春	花崎 島田 梨本 井上 W301 E111 E206 E206	H3074	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	花崎 島田 梨本 井上 W301 E111 E206 E206	H3071	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	花崎 島田 梨本 井上 W301 E111 E206 E206	H3536	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	花崎 島田 梨本 井上 W301 E111 E206 E206					
		H3803	微分積分学演習 I X (2015年度以降入学者用)	春	陸名 E104	H3396	線形代数学及び演習 I (2014年度以前入学者用)	春	加田 W308					H6131	◆物理学応用(情報)	春	原 原 原 W305																					
		H3275	線形代数学及び演習 II Y	秋	三橋 塚田 W201 W308	H6007	基礎電気回路(情報)	秋	品川 八名 E202 W203	H3493	アカデミック・ライティング	秋	オムラ 早松 太田 川口 尾関 北原 W110 W302 W206 E112 W305	H6016	情報工学実験 I (3~5時限連続)	秋	※1 実験室	H6160	関数型プログラミング (2019年度以降入学者用)	秋	宮本 W305																	
		H3301	微分積分学及び演習 II X	秋	陸名 E104	H6008	生体システム概論 (2011年度以前入学者用)	秋	八名 W203	H6057	ネットワークアプリケーション設計論	春	上田 アクティブ W307	H6042	情報工学実験 II (3~5時限連続)	春	※2 実験室	H6059	自然言語処理	秋	西田京 E209																	
5 時限 17:00 ~ 18:40	4年	H6108	★最適化数学	春	平原 W303			H6062	Webデザイン	秋	百田 加田 若林 E207 W204 W003																											
		H6069	☆生体情報計測	春	平原 W303			H6058	複雑系	秋	加田 若林 W204 W003																											
		H6067	プログラミング言語理論・設計	秋	宮本 W307			H6078	ユビキタスネットワーク (2018年度以前入学者用)	春	若林 W001																											

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	番号	科目	期	担当者 教室					
2 年	H6162	▲計算の原理	春	西田誠 W203																									
	H6038	△セキュリティコーディング (集中授業:7月29日・30日・31日・8月1日・3日)	春	西田誠 W203	H6021	データベース (集中授業:8月27日・28日・29日・31日・9月1日)	秋	佐々木 W201																					
3 年	H6045	情報工学ゼミナール	春	三橋 他	H4047	PBL (登録は「通年その他」・授業は教員毎に半期2コマ実施)	年	三橋 他																					
	H6122	■ハードウェアアルゴリズム	秋	和田幸 W204	H4051	インターンシップ	秋	宮本 三橋 他																					
4 年	H6143	卒業研究ゼミナール	春	赤松	H6138	◆卒業研究	年	藤井																					
	H6144	卒業研究ゼミナール	秋	彌富	H6079	◇卒業研究	年	藤井																					
	H6145	卒業研究ゼミナール	春	尾川	H6133	◆卒業研究	年	彌富																					
	H6146	卒業研究ゼミナール	秋	金井	H6088	◇卒業研究	年	彌富																					
	H6147	卒業研究ゼミナール	春	品川	H6134	◆卒業研究	年	彌富																					
	H6148	卒業研究ゼミナール	秋	平原	H6080	◇卒業研究	年	尾川																					
	H6149	卒業研究ゼミナール	春	藤井	H6135	◆卒業研究	年	金井																					
	H6150	卒業研究ゼミナール	秋	宮本	H6081	◇卒業研究	年	金井																					
	H6151	卒業研究ゼミナール	春	八名	H6136	◆卒業研究	年	品川																					
	H6152	卒業研究ゼミナール	秋	李	H6090	◇卒業研究	年	品川																					
H6153	卒業研究ゼミナール	春	和田幸	H6137	◆卒業研究	年	平原																						

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2階「遠隔・視聴覚室」
アクティブ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 宮本、彌富、尾川、金井、品川、平原 ※2 藤井、赤松、八名、李、和田幸 ※3 八名、彌富、内田、周、藤井、黄、栗田
注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「春学期火曜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E105教室へ集合してください。
注2 「情報工学ゼミナール」「PBL」「インターンシップ」「情報工学実験 III」「卒業研究」「卒業研究ゼミナール」と集中授業は「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3 「プログラミング言語Fortran」(2014年度以前入学者用)の履修にあたっては授業担当教員の許可を受けてください。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が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ■:2014年度以降入学生 □:2013年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ◊:2014年度以前入学生 ▲:2018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。