

■ 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	学期	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	1 年	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	H3087	哲学入門	春	美頭	E210			
		H3125	環境と資源	春	片谷	W202							H3129	▲スポーツ健康科学実習 I	春	竹内洋	W201	H3129	生命の起源と進化	春	石黒	E208	H3104	知的所有権	春	高橋雄	E208		
		H3131	生物の多様性	春	青木・奥野	E103							H3140	△体育実技 I	春	竹内洋		H3189	基礎英語	春	小林直	E111	H3550	ドイツ語表現	春	高橋亮	W306		
		H3198	基礎ドイツ語 I	春	鈴木淳	E206							H3718	基礎英語	春	谷							H3232	中国語表現	春	林	W306		
		H3208	基礎フランス語 I	春	瀬戸	W205																	H3766	上級スペイン語 (2019年度以降入学者用)	春	日高	W307		
		H3588	基礎中国語 I	春	渡辺浩	W301																							
		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																							
		H3573	◎文章作法	春	堀井	W304																							
		H3095	◎比較文化論	秋	横山	E207	H7551	■生物学II	秋	廣野・西川	E106																		
		H3541	基礎ドイツ語 II	秋	鈴木淳	E206																							
		H3211	基礎フランス語 II	秋	瀬戸	W205																							
		H3589	基礎中国語 II	秋	渡辺浩	W301																							
		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																							
		H3244	◎文章作法	秋	堀井	W304																							
	2 年																												
	3 年																												
	4 年																												
	2 年																												
	3 年																												
	4 年																												

学年	学期	番号	科目	期	担当者	教室	学年	学期	番号	科目	期	担当者	教室	学年	学期	番号	科目	期	担当者	教室	学年	学期	番号	科目	期	担当者	教室
1	1	H3399	■地学実験 (集中授業:9月6日、12日、13日)	秋	辻	生物実験室	4	1	H0524	■教育実習(高)【数学】	間下	辻本		4	1	H0528	■教育実習(高)【情報】	間下	辻本		4	1	H0529	■教育実習(中・高)【理科】	間下	辻本	

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」を履修することができます。
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」(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掲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や「教職課程履修の手引き」を参照してください。

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 創生科学科 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	H3598	コンピュータ・イングリッシュ I	春	村上	W204	H3605	線形代数及び演習 I X	春	塩谷	E106	H3593	コミュニケーション・ストラテジー	春	オルダー	E110	H4012	●プログラミング言語C 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H4013	●プログラミング言語C 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H3330	化学基礎 I	春	神村	E103				
		H3599	コンピュータ・イングリッシュ I	春	藤野	W305	H3606	微分積分学及び演習 I Y	春	金沢	W203	H3592	コミュニケーション・ストラテジー	春	コンウェイ	W306							H3382	生物学基礎 I	春	神谷	E105								
		H3597	コンピュータ・イングリッシュ I	春	小室	W305																													
		H3600	コンピュータ・イングリッシュ I	春	小室	W305																													
	2年	H3602	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	村上	W204	H3607	線形代数及び演習 II X	秋	塩谷	W307	H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	オルダー	E110	H9266	●幾何学の基礎	秋	高木	E102	H9008	創生科学基礎実験 I Y (1~2時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H3340	化学基礎 II	秋	神村	E103				
		H3603	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	藤野	W305	H3608	微分積分学及び演習 II Y	秋	金沢	W203	H3595	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コンウェイ	W306	H4053	●離散数学	秋	高木	E102	H9009	創生科学基礎演習 I X (1~2時限連続)	秋	金井	E106	H3386	生物学基礎 II	秋	神谷	E113				
		H3601	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	小室	W305																													
		H3604	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	小室	W305																													
	3年	H3681	ドイツ語中級	春	高橋	W302	H9019	数学基礎演習 II	春	堀端	W304	H9022	流体と集団運動モデル	春	岡久津	E207	H9037	創生科学基礎実験 II (物理実験 X (1~2時限連続))	春	春日・松尾	C202	H3732	アカデミックライティング	春	北原	W305									
		H3682	フランス語中級	春	萩野	W303	H4065	複素関数論	春	西村	E101	H0559	解析学(3) (2014年度以前入学者用)	春	西村	E101	H9045	創生科学基礎演習 II (1~2時限連続)	春	三浦	C203	H3729	アカデミックライティング	春	北原	W301									
		H4059	◇●数論	春	長谷	E106																													
		H3683	ドイツ語表現	秋	高橋	W302	H9030	物理学基礎IV	秋	春日	E104																								
4年	H3684	フランス語表現	秋	萩野	W303																														
	H9086	データ発見と仮想天文台	秋	田中	W203																														

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
その他	H9101	PBL	春	全教員																					
	H9102	●インターンシップ	秋	※4							H9166	卒業研究プロジェクト I ※卒業研究プロジェクト I は春学期に全員松尾先生のクラスを登録し、秋学期に指導教員毎のクラスに変更すること。	秋	松尾											
	H9181	卒業研究プロジェクト II	春	伊藤		H9211	卒業研究プロジェクト III	秋	伊藤		H9288	卒業論文	年	滝沢		H9296	卒業論文	年	横山						
	H9183	卒業研究プロジェクト II	春	春日		H9213	卒業研究プロジェクト III	秋	春日		H9251	卒業論文	年	伊藤		H9258	卒業論文	年	横山						
	H9182	卒業研究プロジェクト II	春	金沢		H9222	卒業研究プロジェクト III	秋	金沢		H9281	卒業論文	年	春日											
	H9185	卒業研究プロジェクト II	春	呉		H9215	卒業研究プロジェクト III	秋	呉		H9242	卒業論文	年	春日											
	H9186	卒業研究プロジェクト II	春	小室		H9216	卒業研究プロジェクト III	秋	小室		H9298	卒業論文	年	金沢											
	H9187	卒業研究プロジェクト II	春	小室		H9217	卒業研究プロジェクト III	秋	小室		H9252	卒業論文	年	金沢											
	H9188	卒業研究プロジェクト II	春	佐藤		H9218	卒業研究プロジェクト III	秋	佐藤		H9282	卒業論文	年	呉											
	H9189	卒業研究プロジェクト II	春	塩谷		H9219	卒業研究プロジェクト III	秋	塩谷		H9245	卒業論文	年	呉											
	H9190	卒業研究プロジェクト II	春	鈴木		H9220	卒業研究プロジェクト III	秋	鈴木		H9283	卒業論文	年	小林											
	H9191	卒業研究プロジェクト II	春	滝沢		H9221	卒業研究プロジェクト III	秋	滝沢		H9247	卒業論文	年	小林											
	H9182	卒業研究プロジェクト II	春	田中		H9212	卒業研究プロジェクト III	秋	田中		H9284	卒業論文	年	小室											
	H9201	卒業研究プロジェクト II	春	梨本		H9217	卒業研究プロジェクト III	秋	梨本		H9247	卒業論文	年	小室											
	H9193	卒業研究プロジェクト II	春	福澤		H9223	卒業研究プロジェクト III	秋	福澤		H9285	卒業論文	年	佐藤											
	H9194	卒業研究プロジェクト II	春	堀端		H9224	卒業研究プロジェクト III	秋	堀端		H9248	卒業論文	年	佐藤											
	H9195	卒業研究プロジェクト II	春	松尾		H9225	卒業研究プロジェクト III	秋	松尾		H9286	卒業論文	年	塩谷											
	H9196	卒業研究プロジェクト II	春	三浦		H9226	卒業研究プロジェクト III	秋	三浦		H9249	卒業論文	年	塩谷											
H9202	卒業研究プロジェクト II	春	元木		H9232	卒業研究プロジェクト III	秋	元木		H9287	卒業論文	年	鈴木												
H9197	卒業研究プロジェクト II	春	柳川		H9227	卒業研究プロジェクト III	秋	柳川		H9250	卒業論文	年	鈴木												
H9198	卒業研究プロジェクト II	春	横山		H9228	卒業研究プロジェクト III	秋	横山																	

※1 伊藤、金沢、呉、小室、小室、塩谷、鈴木、滝沢、福澤、堀端、松尾、三浦、柳川、横山
 ※2 春日、佐藤、田中
 ※3 金沢、呉、小林、佐藤、鈴木、田中、梨本、福澤、松尾、三浦、横山
 ※4 小林、小室、松尾

注1 表面(創生科学科)と裏面(教養・教職)で同じ科目名の授業があるものについては、表面に記載されている学科指定の授業を履修してください。
 注2 科目名の前に「●」が表記されているものは自由科目です(裏面には自由科目を区別する表記はありませんので「履修の手引き」で確認してください)。
 注3 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3~5時限連続授業です。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。
 履修登録をする際は「秋学期火曜3時限」「物理学実験」「化学実験」、「その他」に「生物学実験」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。筆記用紙、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 注4 PBL「インターンシップ」「卒業研究プロジェクト I」「卒業研究プロジェクト II」「卒業研究プロジェクト III」「卒業論文」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5 「プログラミング言語C」「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JAVA」「プログラミング言語Fortran」の履修にあたっては、授業実施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6 必修/選択必修の外国語については掲示版で発表されるクラス分けに従って履修してください。
 注7 先頭に次の記号が付いた科目は入学年度により履修科目が異なります。◆: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8 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・生命科学科共通 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。

教室割注意事項
 W000=西館000
 S000=南館000
 G000=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「演習室」
 W204=西館地下1階「遠隔・視聴覚室」
 アクティビティ・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」