

2021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	番号	科目	期	担当者	教室				
1年	1学期 09:00～10:40	H3090	◎日本文化論	春	横山	E202						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	生命の起源と進化	春	石黒	E208	H3129	生命の起源と進化	春	石黒	E208	H3550	ドイツ語表現	春	高橋宛	W302									
		H3131	生物の多様性	春	木本・奥	E103						H3140	△体育実技Ⅰ	春	竹内洋	W201	H3189	基礎英語	春	小林直	E111	H3232	中国語表現	春	平井	W201									
		H3198	基礎ドイツ語Ⅰ	春	鈴木淳	E206						H3716	基礎英語	春	谷	W201	H3830	△スポーツ健康科学実習Ⅲ	春	越智	W302	H3766	上級スペイン語	春	日高	W307									
2年	2学期 10:50～12:30	H3206	基礎フランス語Ⅰ	春	瀬戸	W205					H3110	現代政治学	秋	川口	E102	H3565	◎比較文化論	秋	谷村	W202	H3555	中国語中級	秋	平井	W201										
		H3568	基礎中国語Ⅰ	秋	奥	W301					H3817	△スポーツ健康科学実習Ⅰ	秋	竹内洋	E102	H3721	△体育実技Ⅱ	秋	小林直	E111	H3206	ドイツ語中級	秋	高橋宛	W307	H3111	キャリアデザイン	秋	斉藤	W307					
		H3218	基礎スペイン語Ⅰ	春	渡辺雅	W307					H3417	△体育実技Ⅰ	秋	竹内洋		H3128	生命の起源と進化	秋	田島	E202															
		H3236	基礎朝鮮語Ⅰ	春	松本	W206						H3835	△スポーツ健康科学実習Ⅲ	秋	越智		H3172	△体育実技Ⅲ	秋	越智															

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	番号	科目	期	担当者	教室				
1年	1学期 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	辻本	W202	H3769	上級中国語	春	奥	W302	H3130	生命の起源と進化	春	田島	E103									
		H3200	基礎ドイツ語Ⅰ	春	鈴木淳	E112	H3134	物質科学と先端技術	春	尾池	E102	H3086	哲学入門	春	沖本	E207							H3126	宇宙と地球	春	石川社	W203								
		H3547	基礎中国語Ⅰ	春	渡辺	W306						H3085	哲学入門	春	沖本	E207																			
		H0504	■教育心理学	秋	伊藤隆	W303	H3520	コミュニケーション・ストラテジー(補講)	秋	鈴木幸	W201													H3127	宇宙と地球	秋	石川社	W203							

【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。

【スポーツ健康科学実習(体育実技)の履修について】スポーツ健康科学実習(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)している科目は履修することができません。

例：春学期「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅰ」を修得し、秋学期に「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅰ」を履修することはできません。

1年次に「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅰ」を修得し、2年次に「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅰ」を履修することができます。

例：「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅰ」が「△スポーツ健康科学実習(体育実技)Ⅱ」のように科目名が異なる場合は同一期での履修も可能です。

授業の実施場所・実施方法等の詳細は学習支援システム等で案内します。

創生科学科(2018年度以降入学者)では「体育実技Ⅰ/Ⅱ」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/Ⅱ」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指示(理工学部)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号や入学年度により異なる場合がありますので、詳細は学号の手引きや「教職課程履修の手引き」を参照してください。

学年	番号	科目	期	担当者	教室	学年	番号	科目	期	担当者	教室
4年	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年	H0524	■教育実習(高)【数学】	金沢	辻本	
					H0525		■教育実習(中・高)【数学】	金沢	辻本		
					H0526		■教育実習(高)【理科】	金沢	藤井		
					H0528		■教育実習(中・高)【情報】	金沢	藤井		

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=西館地下階  
 W演習室=西館地下1階「西館演習室1」  
 W307=西館1階「遠隔・視聴覚室」  
 W010=西館6階「経営第1実験室」  
 W012=西館6階「経営第2実験室」  
 アクティブリーニング=南館2階「アクティブリーニング教室1・2」  
 C202=中央館2階「学生実験室」  
 C203=中央館2階「学生演習室」

2021年度 生命科学部 生命機能学科 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	番号	科目	期	担当者	教室					
1 時限	1年	H7015	物理学概論 I	春	金沢	E210	H3335	化学基礎 I	春	大波	E104	H3316	物理学基礎 I	春	小鍋	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三牧	E102	H7081	分子生物学 I	春	佐藤(勉)	E209	H3026	コミュニケーション・ストラテジー	春	早松	E111					
							H7558	生物統計学	秋	谷合	E106	H3326	物理学基礎 II	秋	小鍋	E210	H7503	計算機科学概論 II	秋	内古閑	E113	H7083	分子生物学 II	秋	山本(兼)	E209	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308					
							H7564	生体分子分析学 I	春	今村	E209	H7560	ゲノム構造機能学 I	春	佐藤(勉)	E113	H7514	生命科学データベース論・演習	春	内古閑	E113	H7566	分子生物学	春	皆川	E105	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	小林(直)	W302					
							H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合	E105	H7561	ゲノム構造機能学 II	秋	皆川	E113								H7016	物理学概論 II	秋	金沢	E101	H3028	コミュニケーション・ストラテジー	秋	小林(直)	E110			
2 時限	1年																																			
3 時限	1年																																			
4 時限	1年																																			

\*1: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、常重、水澤、山本(兼)、西川、今村  
 \*2: 佐藤(勉)、山本(兼)、川岸(郁)、田島、片山、金子、曾和、細谷、廣野、石黒、水澤、西川、今村  
 \*3: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、今村  
 \*4: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、今村、矢野、伊藤  
 \*5: 佐甲、荒田、梅木、岡本、山本(明)、柳川、前田

学年	学期	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	1年	H3782	生命機能学基礎英語 I	秋	*1	ゼミ室	H3781	生命機能学基礎実験 I	春	*1	実験室					
		H3783	生命機能学基礎英語 II	春	*1	ゼミ室	H3784	生命機能学基礎実験 II	春	*1	実験室					
		H3785	生命機能学英語 I	秋	*3	ゼミ室	H7575	生命機能学演習 I	秋	*3	ゼミ室	H7574	生命機能学研究 I	秋	*3	ゼミ室
		H3786	生命機能学英語 II	春	*3	ゼミ室	H3787	生命機能学英語 III	秋	*3	ゼミ室	H7576	生命機能学研究 II	春	*3	ゼミ室
		H7577	生命機能学演習 II	春	*3	ゼミ室	H7578	生命機能学演習 III	秋	*3	ゼミ室	H7579	生命機能学研究 III	秋	*3	ゼミ室

教室名略称
W000=西館000
PC1・2=西館PC教室1・2
Mホール=西館マルチメディアホール
S000=南館000
E000=東館000
N000=北館000
C000=中央館000
教室関連注意事項
W001=西館地下1階
W003=西館地下1階
PC1・2=西館地下1階
W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202=中央館2階「学生実験室」
C203=中央館2階「学生演習室」

注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「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」を入力してください。正しく申請しないと登録できません。  
 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 ※印の科目については「その他欄」で登録してください。  
 注3 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4 先頭に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。



■ 2021年度 生命科学部 環境応用化学科 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	H7001	グリーンケミストリ	春	渡邊 E107	H3310	物理学基礎 I K	春	小鍋 E103					H3331	化学基礎 I K	春	尾池 E106	H3267	線形代数学及び演習 I X	春	本多 E103									
	H8513	基礎応用化学実験 (1~2時限連続)	秋	*1 E209	H3320	物理学基礎 II K	秋	小鍋 E103					H7084	分子生物学 II	秋	小見 E107	H3280	線形代数学及び演習 II X	秋	本多 E103									
					H8531	応用化学実験 I A (1~2時限連続)	春	*3 E107					H8542	物理化学演習	春	山田 E101	H8527	無機化学 I	春	石垣 E102									
	H7034	物質変換化学	春	奥村 E102	H7089	分子薬理学	春	小藤 E102	H8546	応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春	*4 E107					H8545	反応工学	春	小堀 E110									
2 時限	H8503	応用化学基礎	春	*2 ゼミ室	H3317	物理学基礎 I L	春	小鍋 E103									H3294	微分積分学及び演習 I X	春	伊藤 E104	H7008	物理学概論 I	春	金沢 E101					
		基礎応用化学実験 (1~2時限連続)	秋	*1 E209	H3327	物理学基礎 II L	秋	小鍋 E103									H3268	線形代数学及び演習 I Y	春	本多 E103	H7011	環境と人間	春	長谷川・平塚 E102					
	H8541	電気化学	春	片山(英) E107		応用化学実験 I A (1~2時限連続)	春	*3 E107					H7087	蛋白質構造機能学 I	春	廣野 E102	H7020	分析化学	春	渡邊 E105	H8525	物理化学 I	春	緒方 E202					
						応用化学実験 I B (1~2時限連続)	秋	*3 E107										H7021	バイオエンジニアリング	秋	福本 E105	H8526	物理化学 II	秋	高井 E210				
3 時限					H7088	蛋白質構造機能学 II	秋	曾和 E207																					
					H8549	錯体化学	春	田所 E102										H8548	量子化学	春	野口 E102								
	H7036	バイオマテリアル	秋	湯田坂 E103	H8583	環境分析演習	秋	佐々木 E102										※	応用化学セミナー	秋	*5 ゼミ室								
4 時限	H8523	応用化学入門	春	高井 E201	H3332	化学基礎 I L	春	加藤 E104	H3349	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春	小鍋・西村 実験室	H3533	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	ヘイター E110	H3383	生物学基礎 I	春	細谷 E105									
						化学基礎 II L	秋	加藤 E104					H3060	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	コブスキー E112													
	H8533	コンピュータ利用化学	春	小鍋 PCI-2	H3458	アカデミック・リーディング I	春	花崎 E111	H8529	有機化学 I	春	杉山 E208																	
	H3512	アカデミック・ライティング	秋	磯部 W302	H3478	アカデミック・リーディング II	秋	花崎 E111	H8530	有機化学 II	秋	杉山 E208	H7024	機器分析学	秋	古田 E102													
5 時限	H7071	基礎有機化学 I	春	河内 E201									H3052	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	小林 E111													
	H7072	基礎有機化学 II	秋	河内 E201	H3035	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コブスキー E112	H8585	教職生物学	秋	齋藤 E113	H8512	無機化学概論	秋	明石 E113													
	H3251	情報処理技法	秋	東原 PC1	H3525	コミュニケーション・ストラテジー	秋	久慈 E110																					
	H8536	応用化学数学演習	春	小鍋 W303	H3036	コミュニケーション・ストラテジー	秋	鈴木 W201	H8524	化学熱力学演習	春	森 E106	H8537	有機化学演習 I	春	河内 E209													
6 時限	H7073	物質機能化学	春	緒方 E112	H3037	コミュニケーション・ストラテジー	秋	花崎 E111	H7073	応用環境化学	秋	渡邊 E105	H8538	有機化学演習 II	秋	杉山 E207													
	H8584	無機素材反応化学	春	明石 E210	H8556	触媒化学	春	石垣 E106	H7041	生物有機化学	春	芝 E104																	
	H8554	物質設計化学	秋	高井 E107	H7035	物質循環化学	秋	明石 W308					H7040	蛋白工学	秋	常重 E107													
7 時限	H7086	生物化学 I	春	田島 E103																									
					H8501	化学熱力学 I	秋	森 E106																					
	H8502	化学熱力学 II	春	作道 E201																									

- \*1 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、小安、木口
- \*2 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
- \*3 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、小安、木口
- \*4 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、小安、木口

- \*5 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
- (下線は授業の代表教員)

教室名略称
W000=西館000
PC1・2=西館PC教室1・2
Mホール=西館マルチメディアホール
S000=南館000
E000=東館000
N000=北館000
C000=中央館000
教室関連注意事項
W001=西館地下1階
W003=西館地下1階
PC1・2=西館地下1階
W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202=中央館2階「学生実験室」
C203=中央館2階「学生演習室」

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
3 年	H8552	応用化学セミナー	秋	*5 代表:石垣		H7038	分子エレクトロニクス [集中授業:8月2日、3日、4日]	春	照井	E102					
	H8557	卒業研究		渡邊		H8560	卒業研究		山下		H8564	卒業研究		明石	
4 年	H8558	卒業研究		緒方		H8561	卒業研究		森		H8565	卒業研究		石垣	
	H8559	卒業研究		高井		H8563	卒業研究		河内		H8566	卒業研究		杉山	

注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「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」を入力してください。正しく申請しないと登録できません。  
「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 ※印の科目については、「その他欄」で登録してください。  
注3 物理学基礎、化学基礎のクラス分けはガイダンス時に発表します。  
注4 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。

