

2019年度 理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目 時間割

Table with 16 columns: 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日. Each column contains course details for 1st, 2nd, 3rd, 4th, and 5th years, including course number, title, instructor, and classroom.

Table for 'その他' (Others) section, listing specific course details for 1st year.

Table for '4年' (4th year) section, listing specific course details.

Table for '教室関連注意事項' (Classroom Related Notes), providing location codes and room information.

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。

【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。

【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。

【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。

2019年度 生命科学部 生命機能学科 時間割

学年	曜日	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	小鍋	E210	H3335	化学基礎 I	春	大波	E104	H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210	H3249	情報テラシーと表現技術	春	三牧	W203	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		
		H7551	生物化学 II	秋	廣野・西川	E106	H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210	H7503	計算機科学概論 II	秋	内古関	E113	H7083	分子生物学 II	秋	山本(兼)	E209	H7016	物理学概論 II	秋	小鍋	E101	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	雲財/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	内古関	E113	H7566	分子微生物学	春	山本(兼)	E105	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302							
		H7515	生理病理学	秋	佐藤(多)	E103	H7025	機器分析学	秋	野口 加藤 黒田	E101	H7561	ゲノム構造機能学 II	秋	山本(兼)	E113	H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原	E105	H3028	コミュニケーション・ストラテジー	春	小林(直)	E110							
	2年	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7089	分子薬理学	春	中山	E102	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101																	
		H7536	神経科学	秋	高田	E101	H7572	医用生体工学	秋	金子	E113												H7537	分子免疫学	秋	中村	E102						
		H3452	アカデミック・リーディング I	春	安田 磯部	E110 W302	H7088	蛋白質構造機能学 II	秋	雲財	E207	H3505	アカデミック・ライティング	秋	オルダー	E110																	
		H3472	アカデミック・リーディング II	秋	安田 磯部	E110 W302	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302																	
	3年	H7036	バイオマテリアル	秋	花方	E103																											
		H3453	アカデミック・リーディング I	春	安田 磯部	E110 W302	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302																	
		H7502	計算機科学概論 I	春	内古関	E113	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302																	
		H7503	計算機科学概論 II	秋	内古関	E113	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302																	
	4年																																

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

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	
その他	1年	H3782	生命機能学基礎英語 I	秋	*1	ゼミ室	H3781	生命機能学基礎英語 I	春	*1	実験室										
	2年	H3783	生命機能学基礎英語 II	春	*1	ゼミ室	H3784	生命機能学基礎英語 II	春	*1	実験室	H7509	発生生物学	春	小林(麻)	E102					
	3年	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	H7038	分子エレトロニクス	春	照井	E102
	4年	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	H7578	生命機能学研究 III	秋	*3	ゼミ室

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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。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。

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」

■ 2019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		
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	松本	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	松本	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	E207	H8527	無機化学 I	春	石垣	E102							
						H8532	応用化学実験 I B (1~2時限連続)	秋	* 3	E107												H8528	無機化学 II	秋	石垣	E102						
2 時限	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7089	分子薬理学	春	中山	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	E112						
						H8553	化学統計学	秋	藤森	E102	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101							H8555	エネルギー環境化学	秋	松林	E206						
											H8547	応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	* 4	E209																	
3 時限	H8503	応用化学基礎	春	* 2	ゼミ室	H3317	物理学基礎 I L	春	松本茂	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	小鍋	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	松本茂	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	E102	
	H8541	電気化学	春	片山(英)	E107											H7087	蛋白質構造機能学 I	春	廣野	E102												
																						H3307	微分積分学及び演習 II X	秋	伊藤	E104	H7009	物理学概論 II	秋	小鍋	E101	
4 時限																					H3281	線形代数学及び演習 II Y	秋	本多	E103							
																					H7020	分析化学	春	渡邊	E105	H8525	物理化学 I	春	緒方	E208		
																					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		
5 時限																																

* 1 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、井戸田
 * 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、井戸田
 * 4 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、井戸田

* 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:河内	H7038	分子エレクトロニクス [集中授業:8月6日・7日・8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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。
 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授業開始までに掲示板にて発表します。忘れずに確認してください。
 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。

2019年度 生命科学部 応用植物科学科 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	H3336	化学基礎 I	春	島田	E105	H8004	植物病原菌類学	春	廣岡	E207	H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三牧	W203	H8003	栽培植物学	春	佐野	E101									
	H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105						H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210	H7084	分子生物学 II	秋	小見	E107						H3030	コミュニケーション・ストラテジー	秋	早松	E111				
	H3454	アカデミック・リーディング I	春	安田	E110	H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合	E105						H8009	診断技術論	春	* 6	E104	H7566	分子微生物学	春	山本	E105									
	H3447	アカデミック・リーディング I	春	川口	E111																													
2 時限	H3474	アカデミック・リーディング II	秋	安田	E110	H7025	機器分析学	秋	黒田	E101	H8024	植物ウイルス学	秋	津田	E107																			
	H3467	アカデミック・リーディング II	秋	川口	E111																													
						H8033	植物医学法論	春	福盛田	W205																								
3 時限	H8011	植物保護士演習	春	* 1	E207	H7303	植物医学概論	春	* 2	E210	H3265	線形代数学及び演習 I	春	伊藤	E101	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	E103	H3537	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	花崎	W301	H7008	物理学概論 I	春	小鍋	E101				
	H8005	植物病防除学	秋	石川	E113	H8006	土壌科学	秋	亀和田	E105	H3278	線形代数学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3255	情報処理技法	秋	須河	E107	H3538	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	花崎	W301	H7009	物理学概論 II	秋	小鍋	E101				
											H3509	アカデミック・ライティング	春	オルダー	E110																			
											H3508	アカデミック・ライティング	春	早松	E112																			
4 時限																																		

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
1 年																									
2 年	H8112	植物医学インターンシップ ※3 [集中授業]	秋	* 9																					
3 年	H8029	植物セラピー論 [集中授業:9月9日~9月11日]	秋	小浦	E106	H8111	植物医学インターンシップ ※3 [集中授業]	春	* 9																
4 年	H8138	卒業研究 I	春	石川		H8132	卒業研究 I	春	佐野		H8128	卒業研究 I	春	濱本		H8136	卒業研究 I	春	多々良		H8124	卒業研究 I	春	廣岡	
	H8139	卒業研究 II	秋	石川		H8133	卒業研究 II	秋	佐野		H8129	卒業研究 II	秋	濱本		H8137	卒業研究 II	秋	多々良		H8125	卒業研究 II	秋	廣岡	
	H8130	卒業研究 I	春	大島		H8126	卒業研究 I	春	津田		H8140	卒業研究 I	春	渡部		H8134	卒業研究 I	春	鍵和田						
	H8131	卒業研究 II	秋	大島		H8127	卒業研究 II	秋	津田		H8141	卒業研究 II	秋	渡部		H8135	卒業研究 II	秋	鍵和田						

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
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」
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」

- * 1 濱本、石川、鍵和田、多々良、津田、橋本
 - * 2 津田、石川、鍵和田、廣岡
 - * 3 津田、佐野、石川、大島、鍵和田、廣岡、濱本、黒川、中山、多々良
 - * 4 佐野、津田、石川、大島、鍵和田、廣岡、濱本、黒川、堀江、多々良、南
 - * 5 鍵和田、大島、石川、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、多々良、平田
 - * 6 廣岡、多々良、濱本、平田
 - * 7 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、多々良、平田、橋本
 - * 8 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、多々良、平田
 - * 9 津田、渡部、石川、大島、鍵和田、多々良、佐野、廣岡、濱本
 - * 10 廣岡、太田、福成、益永、松下、和田、竹内、山田、福田、三戸
 - * 11 多々良、黒川、安田、橋本
 - * 12 大島、濱本、石川、鍵和田、佐野、廣岡、津田、中山、多々良、平田
- ※1 1年生で科学実験 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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。
- ※2 2年生以上で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、“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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。
- ※3 「植物医学インターンシップ」の履修にあたっては、実施時期により登録方法が異なりますので、必ず担当教員の指示を受けてください。登録欄は“その他欄”です。
- ※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。

■ 2019年度 生命科学部 生命機能学科 植物医科学専修 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	1年	H3336	化学基礎 I	春	島田	E105					H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三牧	W203												
		H7558	生物統計学	秋	谷合	W202					H7084	分子生物学 II	秋	小見	E107																	
	H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105					H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210																		
	2年						H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合	E105											H7566	分子微生物学	春	山本	E105						
3年																																
4年																																
2 時限	1年										H3265	線形代数学及び演習 I	春	伊藤	E101	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	E103							H7008	物理学概論 I	春	小鍋	E101	
							H8006	土壌科学	秋	亀和田	E105	H3278	線形代数学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3255	情報処理技法	秋	須河	E107						H7009	物理学概論 II	秋	小鍋	E101	
										H8001	植物基礎医学 ※4 (基礎植物害虫学)	秋	多々良	E107	H7305	植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	E105													
	2年																															
3年																					H8030	植物感染生理学	春	鍵和田	E113							
4年																					H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近	E209							
3 時限	1年										H3292	微積分学及び演習 I	春	伊藤	E101	H7306	生物学概論 I	春	清水	E202												
											H3305	微積分学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3351	科学実験 I・II・III ※1 (3~5時限連続)	秋	松田	実験室												
	2年																															
	3年						H6115	科学実験 I・II・III (補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	三牧	実験室																					
4年																																
4 時限	1年															H7082	分子生物学 I	春	片山映 渡邊	E207												
																	H3356	科学実験 I・II・III ※1 (3~5時限連続)	秋	尾池	実験室	H7307	生物学概論 II	秋	清水	E107						
	2年										H7562	細胞構造機能学 I	春	金子	E105							H8025	微生物生態学	春	片山	E209						
							H6116	科学実験 I・II・III (補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	大波	実験室	H7563	細胞構造機能学 II	秋	川岸・山本	E105							H7032	分析化学	秋	加治	E102					
3年																																
4年																																
5 時限	1年																															
	2年																															
3年																																
4年																																

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	
その他	1年																				
	2年																				
	3年	H8029	植物セラピー論 [集中授業:9月9日~9月11日]	秋	小浦	E106															
	4年	H8039	卒業論文		廣岡		H8047	卒業論文		渡部		H8045	卒業論文		多々良		H8043	卒業論文		佐野	
	H8040	卒業論文		津田		H8041	卒業論文		濱本		H8044	卒業論文		鍵和田							
	H8042	卒業論文		石川		H8046	卒業論文		大島												

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

*1 廣岡、太田、福成、益永、松下、和田、竹内、山田、福田、三戸
*4 大島、濱本、石川、鍵和田、佐野、廣岡、津田、中山、多々良、平田

*2 廣岡、多々良、濱本、平田
*5 多々良、黒川、安田、橋本

*3 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、多々良、平田

- ※1 1年生で科学実験 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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。
- ※2 2年生以上で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、“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後、各実験教室にわ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教室へ集合すること。
- ※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。
- ※4 「植物基礎医学」は応用植物科学科の「基礎植物害虫学」から読み替えます。
- ※5 自然再生士補資格認定のため、2015年度より、応用植物科学科設置科目の自然再生学概論を、卒業所要単位外で、履修・修得できるようになりました。