

■ 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	H3251	情報処理技法	秋	東原	PC1							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	H7020	分析化学	春	渡邊	E105	H8525	物理化学 I	春	緒方	E208				
																						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									
																					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				
																						H8548	量子化学	春	大橋	E102								
5 時限	H7036	バイオマテリアル	秋	花方	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								
6 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 (3~5時限連続)	春	松田	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	鈴木	E105									
																H3060	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	コブタキ	E112														
																H3052	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	小林	E111														
																						H3534	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	ヘイター	E110	H3387	生物学基礎 II	秋	鈴木	E102			
7 時限																																		
8 時限																																		
9 時限																																		
10 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
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」
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		H8040	卒業論文		津田		H8043	卒業論文		佐野		H8042	卒業論文		石川		H8044	卒業論文		鍵和田

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
*2 廣岡、多々良、濱本、平田
*3 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、多々良、平田
*4 大島、濱本、石川、鍵和田、佐野、廣岡、津田、中山、多々良、平田
*5 多々良、黒川、安田、橋本

※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。