

■ 2016年度 生命科学部 生命機能学科/生命機能学科生命機能学専修 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	毛塚	E210	H3335	化学基礎 I	春	大波	E104	H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三枚	W203	H7081	○分子生物学 I	春	佐藤(勉)	E202	H3026	コミュニケーション・ストラテジー	春	シスマン	E111						
		H7004	★分子生物学	春	佐藤(勉)	E202	H7083	○分子生物学 II	秋	山本	E103	H7005	★分子遺伝学	秋	山本	E103								H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308									
		H7558	○生物統計学	秋	谷合	W202	H7010	グリーンケミストリ	秋	加藤	E207	H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210	H7566	○分子微生物学	春	山本	E105	H7309	★環境生態学	春	山本	E105							H7016	物理学概論 II	秋	毛塚	E101
		H7302	★数理統計学	秋	谷合	W202	H7551	○生物化学 II	秋	西川	E106	H7505	★ウイルス学	秋	西川	E106																					
	2年	H7515	生理病理学	秋	中野	E103	H7564	○生体分子分析学 I	春	*3	E209	H7560	○ゲノム構造機能学 I	春	佐藤(勉)	E113																					
							H7516	★生体熱力学	春	*3	E209	H7507	★ゲノム構造学	春	佐藤(勉)	E113																					
							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	山本	E113																					
							H7025	機器分析学	秋	黒田	E101	H7508	★ゲノム機能学	秋	山本	E113																					
	3年	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7089	○分子薬理学	春	黒川	E201																										
		H7536	神経科学	秋	高田	E101	H7044	★薬品薬理学	春	黒川	E201	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101																					
							H7572	○医用生体工学	秋	金子	E113																										
							H7532	★蛋白質分子設計	秋	金子	E113																										
2 時限	1年	H7502	計算機科学概論 I	春	廣澤	W306	H7303	植物医学概論	春	西尾	E210	H3265	線形代数及び演習 I	春	谷井	E101	H7552	○生物物理学 I	春	常重	E113	H3537	コンプレックス・イングリッシュ I	春	梨本	W302	H7011	環境と人間	春	鈴木	E206						
							H7085	○生物化学 I	春	廣野	E207	H7501	★生物物理学	春	常重	E113	H3538	コンプレックス・イングリッシュ II	春	島田	E111																
							H7003	★生物化学	春	廣野	E207	H3380	生物学基礎 I	春	常重	E113	H3057	コンプレックス・イングリッシュ III	春	井上	W301																
							H3345	化学基礎 II	秋	大波	E104	H3278	線形代数及び演習 II	秋	谷井	E101	H3255	情報処理技法	秋	豊田	E107	H3538	コンプレックス・イングリッシュ II	秋	梨本	W302											
	2年	H3452	アカデミック・リーディング I	春	安田	E110	H7087	○蛋白質構造機能学 I	春	常重	E113	H3278	線形代数及び演習 II	秋	谷井	E101	H3255	情報処理技法	秋	豊田	E107	H3538	コンプレックス・イングリッシュ II	秋	梨本	W302											
		H3453	アカデミック・リーディング I	春	磯部	W302	H7026	★蛋白質構造学	春	常重	E113	H7007	植物薬理学	秋	宮本	E104	H7305	植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	E105	H3079	コンプレックス・イングリッシュ II	秋	島田	E111											
		H3472	アカデミック・リーディング II	秋	安田	E110	H7088	○蛋白質構造機能学 II	秋	廣野	E207	H3505	アカデミック・ライティング	秋	オルダー	E110																					
		H3473	アカデミック・リーディング II	秋	磯部	W302	H7027	★蛋白質機能学	秋	廣野	E207	H3506	アカデミック・ライティング	秋	尾関	E112																					
	3年	H7036	バイオマテリアル	秋	花方	W303	H7037	★分子認識化学	春	田所	E102	H3511	アカデミック・ライティング	秋	早松	E111																					
							H7571	○バイオエナジェティクス	秋	常重	E105	H3494	アカデミック・ライティング	秋	コンウェイ	W306	H7533	細胞工学	春	廣野	E102																
							H7539	★生体分子分光学	秋	常重	E105																										
3 時限	1年		※ 生物学基礎実験 (3・4時限連続)		*1	実験室																															
							H7556	○細胞生物学 II	秋	金子	E210	H3305	微積分学及び演習 II	秋	谷井	E101	H3351	科学実験 I・II・III (3~5時限連続)	秋	松田	実験室																
							H7504	★細菌科学	秋	金子	E210																										
		H7019	環境安全化学	春	河野	E210																															
	2年		※ 生命機能学基礎実験 I (3・4時限連続)		*2	実験室																															
			※ 生命機能学基礎実験 II (3・4時限連続)		*1	実験室																															
		H7567	生命機能学実験 I (3・4時限連続)	秋	*2	実験室	H7017	高分子化学 (2011年度以前入学者)	秋	渡辺	E101	H8022	植物メディカルゲノム学 (2013年度以前入学者)	秋	大島	E107																					
		H7033	物質機能化学	春	緒方	E113	H7565	○生体分子分析学 II	秋	雲財/西川	E107																										
	3年	H7573	生命機能学実験 II (3・4時限連続)	春	*2	ゼミ室	H7517	★生体電子工学	秋	雲財/西川	E107																										
			※ 生命機能学演習 I (3・4時限連続)		*1	ゼミ室	H7017	高分子化学 (2012年度以降入学者)	秋	渡辺	E101	H8022	植物メディカルゲノム学 (2014年度以降入学者)	秋	大島	E107	H7569	○バイオインフォマティクス (3・4時限連続 隔週)	秋	服部	E103																
4年																																					
4 時限	1年		※ 生物学基礎実験 (3・4時限連続)		*1	実験室																															
		H7071	○★基礎有機化学 I	春	河内	E201																															
		H7002	★有機化学概論	春	河内	E201																															
		H7072	基礎有機化学 II	秋	河内	E201																															
	2年		※ 生命機能学基礎実験 I (3・4時限連続)		*2	実験室																															
			※ 生命機能学基礎実験 II (3・4時限連続)		*1	実験室																															
		H7023	物質構造化学	秋	緒方	E102																															
			※ 生命機能学実験 I (3・4時限連続)		*2	実験室																															
	3年		※ 生命機能学実験 II (3・4時限連続)		*2	ゼミ室																															
			※ 生命機能学研究 I (4・5時限連続)		*1	ゼミ室																															
4年																																					
5 時限	1年																																				

2016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	1年	H7001	グリーンケミストリ	春	大河内 E107	H3310	物理学基礎 I K	春	松本 E103				H8585	教職生物学	春	齋藤 E110	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	〇分子生物学 II	秋	長塚 百瀬 E107				H3293	微分積分学及び演習 I Y	春	山崎 E104											
						H3320	注3			H7014	★☆☆分子遺伝学	秋	長塚 百瀬 E107					H3280	線形代数学及び演習 II X	秋	本多 E103										
						H3320	注3											H3306	微分積分学及び演習 II Y	秋	山崎 E104										
	2年					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										
			H7034	物質変換化学	春	奥村 E102	H8548	量子化学	春	藤森 E102	H8546	応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春	* 4 E107																	
						H7089	〇分子薬理学	春	黒川 E201																						
	3年					H7044	★☆☆薬品薬理学	春	黒川 E201																						
										H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉) E101					H8555	エネルギー環境化学	秋	大久保 E107										
										H8547	応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	* 4 E208																		
	2 時限	1年	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								H3268	線形代数学及び演習 I Y	春	本多 E103	H7008	物理学概論 I	春	毛塚 E101						
							H3317	注3			H3251	情報処理技法	秋	千葉 W305				H3294	微分積分学及び演習 I X	春	大野 E104	H7011	環境と人間	春	鈴木 E206						
							H3327	物理学基礎 II L	秋	松本茂 E103	H3251	注3						H3281	線形代数学及び演習 II Y	秋	本多 E103	H7009	物理学概論 II	秋	毛塚 E101						
							H3327	注3			H7007	植物薬理学	秋	宮本 E104				H3307	微分積分学及び演習 II X	秋	大野 E104										
2年		H8541	電気化学	春	片山(英) E107													H7020	分析化学	春	村野 E208	H8525	物理化学 I	春	緒方 E210						
						H7087	〇蛋白質構造機能学 I	春	常重 E113																						
						H7026	★☆☆蛋白質構造学	春	常重 E113																						
3年																															
3 時限		1年	H8523	応用化学入門	春	高井 E201	H3331	化学基礎 I K	春	荒井 E106	H3349	科学実験 I・II・III	春	松田 実験室	H3052	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	小林 E111	H3383	生物学基礎 I	春	梅村 E105									
							H3332	化学基礎 I L	春	加藤 E104					H3060	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	コバキ E112													
							H3341	化学基礎 II K	秋	荒井 E106					H3533	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	ヘイター E110													
							H3342	化学基礎 II L	秋	加藤 E104																					
	2年	H8533	コンピュータ利用化学	春	廣澤 W303	H3457	アカデミック・リーディング I	春	久慈 E110	H8529	有機化学 I	春	杉山 E208																		
						H3458	アカデミック・リーディング I	春	須田 E111																						
						H3477	アカデミック・リーディング II	秋	久慈 E110	H8530	有機化学 II	秋	杉山 E208																		
						H3478	アカデミック・リーディング II	秋	須田 E111																						
	3年					H7017	高分子化学 (2011年度以前入学者)	秋	渡辺 E101																						
	4 時限	1年	H7071	〇★基礎有機化学 I	春	河内 E201								H7082	〇分子生物学 I	春	島田 E207	H3250	情報リテラシーと表現技術	春	岩原 E210										
							H7002	★有機化学概論	春	河内 E201					H7013	★☆☆分子生物学	春	島田 E207													
							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	コバキ E110				H8512	無機化学概論	秋	明石 E113										
							H3525	コミュニケーション・ストラテジー	秋	久慈 W201																					
2年		H8536	応用化学数学演習	春	廣澤 W303									H8524	化学熱力学演習	春	森 E106	H8537	有機化学演習 I	春	河内 E209										
						H8580	〇★環境化学工学概論	秋	森 E201	H7073	〇★応用環境化学	秋	大河内 E106	H8538	有機化学演習 II	秋	杉山 E210	H7024	機器分析学	秋	野村 E113										
						H8534	★☆☆共生化学工学 I	秋	森 E201	H7022	★環境化学工学	秋	大河内 E106																		
3年																															
4年																															
5 時限	1年	H7086	〇生物化学 I	春	梅村 E103								H3382	科学実験 I・II・III	春	阿部 実験室															
						H7012	★☆☆生物化学	春	梅村 E103																						
	2年	H8502	化学熱力学 II	春	山下 E201																										
	3年																														
	4年																														

■ 2016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	1年	H3336	化学基礎 I	春	島田	E105	H8004	植物病原菌学	春	廣岡	E207	H7555	細胞生物学 I	春	梅村	E104	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	H7010	グリーンケミストリ	秋	加藤	E207	H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210																					
													H7084	分子生物学 II	秋	長塚 百瀬	E107																				
													H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210																				
	2年	H3454	アカデミック・ライティング 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	* 5	E104	H7566	分子微生物学	春	山本	E105											
		H3447	アカデミック・ライティング I	春	川口	E111																															
		H3474	アカデミック・ライティング II	秋	安田	E110	H7025	機器分析学	秋	黒田 野口 加藤	E101																										
		H3467	アカデミック・ライティング II	秋	川口	E111																															
	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	番号	科目	期	担当者	教室
その他																									
	2年	H8112	植物医学インターンシップ ※3 [集中授業]	秋	* 7																				
	3年	H8029	植物セラピー論 [集中授業: 8月29日・30日・31日・9月1日]	秋	小浦	E105	H8111	植物医学インターンシップ ※3 [集中授業]	春	* 7															
	4年																								

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」

- * 1 濱本、石川、鍵和田、多々良、西尾、橋本
- * 2 西尾、佐野、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、黒川、堀江、多々良
- * 3 西尾、佐野、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、木村、黒川、南、堀江、多々良
- * 4 鍵和田、大島、石川、上遠野、佐野、西尾、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良
- * 5 石川、多々良、濱本、皆川
- * 6 石川、鍵和田、大島、上遠野、佐野、西尾、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良
- * 7 渡部、石川、大島、鍵和田、多々良、佐野、廣岡、西尾、濱本
- * 8 廣岡、太田、福成、加藤、松下、和田、竹内、渡辺、福田、堀
- * 9 多々良、黒川、平井、橋本、福原
- * 10 大島、濱本、石川、鍵和田、上遠野、佐野、廣岡、西尾、永吉、堀江、多々良

※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。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30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。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30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。

■ 2016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	H8004	植物病原菌学	春	廣岡	E207	H7555	★細胞生物学 I	春	梅村	E104	H8009	診断技術論	春	*6	E104	H8003	栽培植物学	春	佐野	E101										
		H7558	★生物統計学	秋	谷合	W202	H7010	グリーンケミストリ	秋	加藤	E207	H7084	★分子生物学 II	秋	長塚	E107												H3030	コミュニケーション・ストラテジー	秋	シスマン	E111				
		H7302	☆数理統計学	秋	谷合	W202						H7014	☆分子遺伝学	秋	長塚	E107												H3033	コミュニケーション・ストラテジー	秋	吉川	W308				
		H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105						H3262	物理学基礎 II	秋	松本	E210												H3031	コミュニケーション・ストラテジー	秋	内田静	W302				
	2 年	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												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	H7025	機器分析学	秋	黒田	E101												H7309	☆環境生態学	春	山本	E105									
		H3474	アカデミック・リーディング II	秋	安田	E110																	H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原	E105									
		H3467	アカデミック・リーディング II	秋	川口	E111																														
	3 年																						H8026	環境昆虫学	春	平井	E113	H8033	植物医科学法論	春	齋藤	E102				
	2 時限	1 年	H8011	植物保護士演習	春	*1	E210	H7303	植物医科学概論	春	西尾	E210	H3265	線形代数学及び演習 I	春	谷井	E101	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	E103	H3537	コンプリハンシヴ・イングリッシュ I	春	梨本	W302	H7008	物理学概論 I	春	毛塚	E101				
																			H8001	植物基礎医学	春	上遠野	E107	H3056	コンプリハンシヴ・イングリッシュ I	春	島田	E111								
																				※6	(基礎植物害虫学)				H3057	コンプリハンシヴ・イングリッシュ I	春	井上	W307							
																								H3058	コンプリハンシヴ・イングリッシュ I	春	内田	W301								
2 年							H8006	土壌科学	秋	木村	E202	H3278	線形代数学及び演習 II	秋	谷井	E101	H3255	情報処理技法	秋	豊田	E107	H3538	コンプリハンシヴ・イングリッシュ II	秋	梨本	W302	H7009	物理学概論 II	秋	毛塚	E101					
																			H7007	植物薬理学	秋	宮本	E104	H3079	コンプリハンシヴ・イングリッシュ II	秋	島田	E111								
																							H3080	コンプリハンシヴ・イングリッシュ II	秋	井上	W307									
																							H3081	コンプリハンシヴ・イングリッシュ II	秋	内田	W301									
3 年							H8025	微生物生態学	春	木村	E104	H3508	アカデミック・ライティング	春	早松	E111							H8023	植物細菌学	春	大島	E102									
4 年							H8017	フードセーフティ論	秋	西尾	E209	H8013	植物生理生態学	秋	佐野	W202							H8014	雑草学	秋	佐野	E101	H8015	植物医科ビジネス論	秋	高橋・塚田	E102				

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	H8020	インターンシップ(植物)	秋	*9																									
	3 年	H8029	植物セラピー論	秋	小浦	E105	H8038	インターンシップ(植物)	春	*9																				
	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		西尾										
	H8040	卒業論文		西尾		H8041	卒業論文		濱本		H8043	卒業論文		佐野		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	

- *1 濱本、石川、鍵和田、多々良、西尾、橋本
 - *2 廣岡、太田、福成、加藤、松下、和田、竹内、渡辺、福田、堀
 - *3 西尾、佐野、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、黒川、堀江、多々良
 - *4 西尾、佐野、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、木村、黒川、堀江、多々良、南
 - *5 鍵和田、大島、石川、上遠野、佐野、西尾、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良
 - *6 石川、多々良、濱本、皆川
 - *7 石川、鍵和田、大島、上遠野、佐野、西尾、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良
 - *8 大島、濱本、石川、鍵和田、上遠野、佐野、廣岡、西尾、永吉、堀江、多々良
 - *9 渡部、石川、大島、鍵和田、多々良、佐野、廣岡、西尾、濱本
 - *10 多々良、黒川、平井、橋本、橋原
- ※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。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30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。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。
- ※3 「インターンシップ(植物)」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。
- ※5 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。★:2013年度以降に入学 ☆:2012年度以前に入学
- ※6,7 「植物生産基礎実習」は応用植物科学科の「植物生産基礎実習 I 及び II」から読み替えます。また、「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。
- ※8 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。