

2017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	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	〇分子生物学 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	H7551	〇生物化学 II	秋	西川	E106	H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210							H7083	〇分子生物学 II	秋	山本	E209	H3029	コミュニケーション・ストラテジー	春	吉川	W308		
	H7558	〇生物統計学	秋	谷合	W202	H7505	★ウイルス学	秋	西川	E106	H7560	〇ゲノム構造機能学 I	春	佐藤(勉)	E113							H7566	〇分子遺伝学	秋	山本	E209	H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	内田静	W302		
	H7302	★数理統計学	秋	谷合	W202	H7564	〇生体分子分析学 I	春	西川	E106	H7507	★ゲノム構造学	春	佐藤(勉)	E113							H7309	★分子遺伝学	春	山本	E105	H3028	コミュニケーション・ストラテジー	春	小林(直)	E110		
2年	H7515	生理解理学	秋	佐藤(多)	E103	H7566	〇生体分子分析学 I	春	西川	E106	H7561	〇ゲノム構造機能学 II	秋	山本	E113							H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原	E105	H7016	物理学概論 II	秋	毛塚	E101		
	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7566	★生体熱力学	春	西川	E106	H7508	★ゲノム機能学	秋	山本	E113																		
3年	H7536	神経科学	秋	高田	E101	H7089	〇分子薬理学	春	白壁	E102	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101																		
	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7044	★薬品薬理学	春	白壁	E102																							
4年																																	

*1: 金子、川岸、廣野、佐藤(勉)、曾和、常重、水澤、山本、雲財、西川、今村
*2: 常重、佐藤(勉)、山本、川岸、西山、片山、金子、曾和、安部、廣野、石黒、水澤、雲財、西川、今村

*3: 金子、川岸、廣野、佐藤(勉)、曾和、常重、水澤、山本、雲財、西川、今村、矢野
*4: 佐甲、荒田、梅木、岡本、山本、柳川、前田

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
1年	H3372	生命科学英語 I	*	*	ゼミ室	H7506	生命機能学演習 I	*	*	ゼミ室	H3388	生物学基礎実験	*	*	実験室					
	H3782	生命機能学基礎英語 I	秋	*	ゼミ室	H3781	生命機能学基礎実験 I	春	*	実験室										
2年	H3373	生命科学英語 II	*	*	ゼミ室	H7519	生命機能学演習 II	*	*	ゼミ室	H7518	生命機能学演習 I	*	*	ゼミ室	H7509	発生生物学	秋	小林	W202
	H3783	生命機能学基礎英語 II	春	*	ゼミ室	H3784	生命機能学基礎実験 II	春	*	実験室										
3年	H3374	生命科学英語 III	*	*	ゼミ室	H7541	生命機能学演習 III	*	*	ゼミ室	H7540	生命機能学演習 II	*	*	ゼミ室	H7038	分子エレクトロニクス	春	照井	E102
	H3785	生命機能学英語 I	秋	*	ゼミ室	H7575	生命機能学演習 I	秋	*	ゼミ室	H7574	生命機能学研究 I	秋	*	ゼミ室					
4年	H3375	生命科学英語 IV	*	*	ゼミ室	H7543	生命機能学演習 IV	*	*	ゼミ室	H7542	生命機能学演習 III	*	*	ゼミ室					
	H3786	生命機能学英語 II	春	*	ゼミ室	H3787	生命機能学演習 III	秋	*	ゼミ室	H7576	生命機能学研究 II	春	*	ゼミ室	H7578	生命機能学研究 III	秋	*	ゼミ室
	H7577	生命機能学演習 II	春	*	ゼミ室	H7579	生命機能学演習 III	秋	*	ゼミ室	H7580	生命機能学研究論文	*	*	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。初回の授業から実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。
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 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。〇:2013年度以降入学生 ★:2012年度入学生 ☆:2011年度以前入学生
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。

教室名略称	
W000	=西館〇〇〇
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
S〇〇〇	=南館〇〇〇
E〇〇〇	=東館〇〇〇
N〇〇〇	=北館〇〇〇
C〇〇〇	=中央館〇〇〇
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
W208	=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」

■ 2017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 年限	H3336	化学基礎Ⅰ	春	島田	E105	H8004	植物病原菌類学	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						H7308	☆細胞生物学	春	梅村	E104	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三枝	W203							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						H3316	物理学基礎Ⅰ	春	松本	E210											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						H7084	★分子生物学Ⅱ	秋	長塚	E107											H3031	コミュニケーション・ストラテジー	秋	内田静	W302				
											H7014	☆分子遺伝学	秋	長塚	E107											H3032	コミュニケーション・ストラテジー	秋	小林	E110				
											H3326	物理学基礎Ⅱ	秋	松本	E210																			

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												
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																											
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		H8044	卒業論文		鍵和田								
	H8040	卒業論文		西尾		H8041	卒業論文		濱本																							
	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、南、鈴木
 - *4 佐野、西尾、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、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、平田
 - *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、平田
 - *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、平田
 - *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
- ※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。初回の授業から実験を行います。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。初回の授業から実験を行います。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年度以降入学生 ☆:2012年度以前入学生
- ※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、「植物基礎医科学」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。

2017年度 生命科学部 環境応用化学科 時間割

学年	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																							
	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	長塚 百瀬	E107							H3267	線形代数学及び演習 I X	春	本多	E103							
											H7014	★分子遺伝学	秋	長塚 百瀬	E107								H3293	微分積分学及び演習 I Y	春	伊藤	E104						
																							H3280	線形代数学及び演習 II X	秋	本多	E103						
2時限						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	H7089	○分子薬理学	春	白壁	E102	H8546	応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春	*4	E107											H8548	量子化学	春	大橋	E209			
						H7044	★薬品薬理学	春	白壁	E102	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101												H8545	反応工学	春	小堀	E112		
3時限						H8553	化学統計力学	秋	藤森	E102	H8547	応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	*4	E208												H8555	エネルギー環境化学	秋	松林	E206		
4時限																																	

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

*5 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
 *6 : 杉山、井戸田、樽谷
 (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
 W200=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	番号	科目	期	担当者	教室
3年	H8552	応用化学セミナー	秋	*2 代表:高井		H7038	分子エレクトロニクス 【集中授業:8月7日・8日・9日】	春	照井	E102	H8551	インターンシップ(化学)	秋	*6						
	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。
 初回の授業から実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:30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 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。○:2013年度以降入学生 ★:2012年度入学生 ☆:2011年度以前入学生
 注5 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。

■ 2017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	植物病原菌類学	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	三枚	W203	H8003	栽培植物学	春	佐野	E101											
		H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105						H3316	物理学基礎 I	春	松本	E210							H8109	生物学実験統計分析演習	秋	松下	E113	H3030	コミュニケーション・ストラテジー	秋	シスマン	E111					
												H7084	分子生物学 II	秋	長塚	E107												H3031	コミュニケーション・ストラテジー	秋	内田静	W302					
												H3326	物理学基礎 II	秋	松本	E210								H3032	コミュニケーション・ストラテジー	秋	小林	E110									
	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						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・リーディング I	春	川口	E111																															
		H3449	アカデミック・リーディング I	春	小畑	W306																															
		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																		H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原	E105	H8120	実践植物遺伝学	秋	吉田
	3 年	H3467	アカデミック・リーディング II	秋	川口	E111																															
		H3469	アカデミック・リーディング II	秋	小畑	W306																															
4 年																																					

学年	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						
その他	1 年																																			
	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28日・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	H8138	卒業研究 I		春	石川		H8132	卒業研究 I		春	佐野		H8126	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						

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 佐野、西尾、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、黒川、南、堀江、多々良、鈴木
- * 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、平田
- * 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、平田
- * 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
- * 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、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。初回の授業から実験を行います。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。