

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		
	2年						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		
	3年	H7034	物質変換化学	春	奥村	E102	H7089	分子薬理学	春	小藤	E102	H7561	ゲノム構造機能学 II	秋	皆川	E113											H3027	コミュニケーション・ストラテジー	春	小林(直)	W302		
	4年	H7536	神経科学	秋	高田	E101	H7572	医用生体工学	秋	金子	E113	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101	H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近	E209						H7016	物理学概論 II	秋	金沢	E101		
2 時限	1年						H7303	植物医学概論	春	津田・石川	E210	H3265	線形代数及び演習 I	春	伊藤	E101	H7502	計算機科学概論 I	春	内古閑	E113	H3537	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	小畑	W301	H7011	環境と人間	春	長谷川・平塚	E102		
	2年	H7551	生物化学 II	秋	西川	W202	H3345	化学基礎 II	秋	大波	E104	H3278	線形代数及び演習 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	小畑	W301							
	3年	H3452	アカデミック・リーディング I	春	安田	E110	H7562	細胞構造機能学 I	春	金子	E105				H7087	蛋白質構造機能学 I	春	廣野	E102	H8023	植物細胞学	春	大島	E202									
	4年	H7036	バイオマテリアル	秋	湯田坂	E103						H7534	細胞情報学	秋	川岸	W301	H7533	細胞工学	秋	廣野	E207												
3 時限	1年	H7007	植物薬理学	秋	三富	E107	H7552	生物物理学 I	春	西川	E201	H3292	微分積分学及び演習 I	春	伊藤	E101	H7306	生物学概論 I	春	清水	E201	※	生命機能学基礎実験 I	春	*1	実験室							
	2年	H7019	※ 環境安全化学 生命機能学基礎実験 II (3・4時限連続)	春	吉原	W202	H7553	生物物理学 II	秋	曾和	E102	H3305	微分積分学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3351	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	三牧	実験室												
	3年	H7567	生命機能学実験 I (3・4時限連続)	秋	*2	実験室	H7565	生体分子分析学 II	秋	担当者未定	E107	H7513	物理化学概論 II	秋	見附	E104																	
	4年	H7033	物質機能化学 生命機能学実験 II (3・4時限連続)	春	緒方	E112	H7017	高分子化学	秋	渡辺	E101	H8022	植物メディカルゲノム学	秋	大島・濱本	E107	H7569	バイオインフォマティクス	秋	今村	E103												
4 時限	1年	H7071	基礎有機化学 I	春	河内	E201					H7554	細胞生物学 I	春	金子	E102																		
	2年	H7072	基礎有機化学 II	秋	河内	E201	※	生命機能学基礎英語 I	秋	*1	ゼミ室	H7556	細胞生物学 II	秋	川岸(郁)	E210	H3356	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	尾池	実験室	H7307	生物学概論 II	秋	清水	E107							
	3年	H7023	物質構造化学 生命機能学実験 I (3・4時限連続)	秋	緒方	E102	※	生命機能学基礎英語 II	春	*1	ゼミ室	H7073	応用環境化学 細胞構造機能学 II	秋	渡辺	E105	H7512	物理化学概論 I	春	見附	E103	H8025	微生物生態学	春	堀	E209							
	4年	H7035	物質循環化学	秋	明石	W308	H7577	生命機能学演習 II	春	*3	ゼミ室	H7041	生物有機化学	春	湯田坂	E104	H7571	バイオエナジェティクス	春	常重	E107												
5 時限	1年	H7568	生命機能学基礎演習 II	春	*1	実験室	H7559	フロンティアバイオサイエンス入門	秋	*4	E210	H7010	グリーンケミストリ	春	加藤	E102	H3364	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	水澤	実験室	H7557	生命機能学基礎演習 I	春	*1	実験室							
	2年										H7304	植物病概論	秋	濱本	E101																		
	3年						H7090	構造生物学	春	金丸	E101	H7538	バイオイメージング	春	*5	E209	H7042	食品科学	春	三浦	E201												
	4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					
	2年	H3783	生命機能学基礎英語 II	春	*1	ゼミ室	H3784	生命機能学基礎実験 II	春	*1	実験室					
	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
	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

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。