

2026年度 生命科学部 生命機能学科 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	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者				
1時限	1年	H3860 入門化学	春	田					H3316 物理学基礎 I	春	小鍋			H3026 コミュニケーション・ストラテジー	春	早船						H3865 入門物理学	春	鈴木(健)								
		H7502 計算機科学概論 I	春	豊田										H3029 コミュニケーション・ストラテジー	春	染谷																
		H7558 生物統計学	秋	谷合						H3326 物理学基礎 II	秋	小鍋			H3027 コミュニケーション・ストラテジー	秋	早船						H7083 分子生物学 II	秋	木口							
		H7503 計算機科学概論 II	秋	豊田										H3028 コミュニケーション・ストラテジー	秋	染谷																
	2年					H8021 植物バイオテクノロジー概論	春	川合		H7560 ゲノム構造機能学 I	春	今村										H7566 分子微生物学	春	皆川・山中								
						H7025 機器分析学	秋	野口加藤		H7561 ゲノム構造機能学 II	秋	皆川・山中		H7565 生体分子分析学 II	秋	林(勇)							H7031 バイオエンジニアリング	秋	松田							
										H8024 植物ウイルス学	秋	津田																				
	3年	H7034 物質変換化学	春	奥村		H7089 分子薬理学	春	小藤																								
		H7536 神経科学	秋	高田											H7570 ケミカルバイオロジー	秋	影近															
	4年																															
	2時限	1年	H7085 生物化学 I	春	廣野	H7303 植物医科学概論	春	津田・池田	H3265 線形代数学及び演習 I	春	伊藤	H3868 情報リテラシーと表現技術	春	若林	H3537 コプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	今政						H3862 入門数学	春	高木							
					H3335 化学基礎 I	春	大波							H3057 コプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	城																
H7551 生物化学 II			秋	西川	H3345 化学基礎 II	秋	大波	H3278 線形代数学及び演習 II	秋	伊藤	H3255 情報処理技法	秋	伊藤	H3538 コプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	今政																
											H7305 植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	H3080 コプリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	城																
2年		H3452 アカデミック・リーディング I	春	安田(孝)	H7564 生体分子分析学 I	春	豊岡							H7087 蛋白質構造機能学 I	春	廣野	H8023 植物細菌学	春	大島													
		H3449 アカデミック・リーディング I	春	今政																												
		H3472 アカデミック・リーディング II	秋	安田(孝)	H7088 蛋白質構造機能学 II	秋	曾和	H3505 アカデミック・ライティング	秋	オルダー	H7514 生命科学データベース論・演習	秋	内古閑																			
		H3469 アカデミック・リーディング II	秋	今政				H3506 アカデミック・ライティング	秋	フリッツ																						
3年						H7045 生体超分子	春	曾和	H7534 細胞情報学	春	川岸(郁)																					
		H7537 分子免疫学	秋	岩瀬	H7572 医用生体工学	秋	金子	H7538 バイオイメーjing	秋	*5	H7533 細胞工学	秋	廣野																			
4年																																
3時限		1年				H7552 生物物理学 I	春	西川	H3292 微積分学及び演習 I	春	伊藤	H3866 生物学基礎 I	春	清水	※ 生命機能学基礎実験 I (3・4時限連続)	春	*1															
					H7553 生物物理学 II	秋	曾和	H3305 微積分学及び演習 II	秋	伊藤	H3351 科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	加来																			
	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 *1																												
		H7567 生命機能学実験 I (3・4時限連続)	秋	*2	H7515 生理病理学	秋	丸井																									
	3年	H7033 物質機能化学	春	緒方																												
		H7573 生命機能学実験 II (3・4時限連続) ※ 生命機能学演習 I	秋	*1	H7017 高分子化学	秋	渡辺	H8022 植物メディカルゲノム学	秋	大島・濱本	H7569 バイオインフォマティクス	秋	豊岡																			
	4年					※ 生命機能学英語 II	春	*3														※ 生命機能学研究 II (3・4時限連続)	春	*3								
						※ 生命機能学英語 III	秋	*3															※ 生命機能学研究 III (3・4時限連続)	秋	*3							
	4時限	1年	H7071 基礎有機化学 I	春	河内				H7554 細胞生物学 I	春	金子											— 生命機能学基礎実験 I (3・4時限連続)	春	*1								
			H7072 基礎有機化学 II	秋	河内	※ 生命機能学基礎英語 I	秋	*1	H7556 細胞生物学 II	秋	川岸(郁)	H3356 科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	尾池	H3867 生物学基礎 II	秋	清水															
		2年	— 生命機能学基礎実験 II (3・4時限連続)	春	*1	※ 生命機能学基礎英語 II	春	*1	H7562 細胞構造機能学 I	春	川岸(郁)	H7512 物理化学概論 I	春	見附	H8025 微生物生態学	春	堀															
			H7023 物質構造化学 — 生命機能学実験 I (3・4時限連続)	秋	緒方 *2				H7073 応用環境化学	秋	渡邊																					
3年		— 生命機能学実験 II (3・4時限連続) ※ 生命機能学研究 I (4・5時限連続)	春	*2	H7090 構造生物学	春	金丸	H7041 生物有機化学	春	芝	H7571 バイオエナジェティクス	春	竹田																			
						H7035 物質循環化学	秋	明石			H7040 蛋白工学	秋	竹田																			
4年						※ 生命機能学演習 II	春	*3														— 生命機能学研究 II (3・4時限連続)	春	*3								
						※ 生命機能学演習 III	秋	*3															— 生命機能学研究 III (3・4時限連続)	秋	*3							
5時限		1年							H7010 グリーンケミストリ	春	利谷・黒岩																					
			H7007 植物薬理学	秋	鈴木(聡)	H7559 フロンティアバイオサイエンス入門	秋	*4	H7081 分子生物学 I	春	細谷	H3364 科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	秋	水澤																		
		2年	H7568 生命機能学基礎演習 II	春	*1	H7310 O生物学と化学のための数学	春	伊藤・小鍋																								
			H7513 物理化学概論 II	秋	見附				H7304 植物病理学概論	秋	濱本																					
	3年																															
		— 生命機能学研究 I (4・5時限連続)	秋	*1	※ 生命機能学英語 I	秋	*1	H9800 Introduction to Biology and Chemistry for Sustainability I(自由選択科目)	春	*6	H7042 食品科学	春	三浦																			
	4年																															

*1: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、豊岡、竹田
 *2: 佐藤(勉)、山本(兼)、川岸(郁)、田島、金子、曾和、細谷、廣野、石黒、水澤、西川、豊岡、竹田
 *3: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、豊岡
 *4: 金子、川岸(郁)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、豊岡、矢野、伊藤、竹田、辻本
 *5: 笠井、矢島、藤原、吉澤
 *6: 竹田、山下、藤井、杉山、緒方、渡邊、津田、池田、大井田、鍵和田、佐野

学年	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者
その他	1年	H3782 生命機能学基礎英語 I	秋	*1	H3781 生命機能学基礎実験 I	春	*1									
	2年	H3783 生命機能学基礎英語 II	春	*1	H3784 生命機能学基礎実験 II	春	*1			H7509 発生生物学	秋	小林(麻)				
	3年	H3785 生命機能学英語 I	秋	*1	H7575 生命機能学演習 I	秋	*1	H7574 生命機能学研究 I	秋	*1	H7038 分子エレクトロニクス	春	見附			
	4年	H3786 生命機能学英語 II	春	*3	H3787 生命機能学英語 III	秋	*3	H7576 生命機能学研究 II	春	*3	H7036 バイオマテリアル	秋	張			

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「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該当の入学年度の学生のみ履修できます。○:2023年度以降入学生