

2024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	H7081	分子生物学 I	春	佐藤(勉)	H3865	入門物理学	春	鈴木					
		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	春	早船	H7083	分子生物学 II	秋	木口									
	2年					H7564	生体分子分析学 I	春	今村	H7560	ゲノム構造機能学 I	春	佐藤(勉)					H7566	分子微生物学	春	皆川・山中									
						H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合																					
	3年					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	H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原									
						H8024	植物ウイルス学	秋	津田																					
	4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	H7537	分子免疫学	秋	金山	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近									
	2時限	1年	H7085	生物化学 I	春	廣野	H7303	植物医学概論	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	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	小畑	H7011	環境と人間	春	長谷川・平塚				
							H3335	化学基礎 I	春	舟木									H3057	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春	小畑	H3862	入門数学	春	高木				
		2年	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	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	小畑								
															H7305	植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	H3080	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	小畑								
3年						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	H3079	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	島田									
										H3506	アカデミック・ライティング	秋	尾関					H3081	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	島田									
4年						H7045	生体超分子	春	曾和	H3511	アカデミック・ライティング	秋	早船																	
						H7572	医用生体工学	秋	金子	H3494	アカデミック・ライティング	秋	乾	H7533	細胞工学	秋	廣野													
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	春	*1								
		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																								
			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	※ 生命機能学演習 I	秋	*3	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	今村													
	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	H7502	計算機科学概論 I	春	豊田	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(都)	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(都)	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	秋	緒方					H7073	応用環境化学	秋	渡辺						H7032	分析化学	秋	宮村							
3年		-	生命機能学実験 II (3・4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	常重													
		※	生命機能学研究 I (4・5時限連続)	秋	*3	H7035	物質循環化学	秋	明石					H7040	蛋白工学	秋	常重													
4年						H7577	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								
						H7579	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	H7007	植物薬理学	秋	鈴木	H7559	フロンティアバイオサイエンス入門	秋	*4	H7010	グリーンケミストリ	春	利谷・黒岩					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	○生物学と化学のための数学	春	伊藤・小鍋	H7503	計算機科学概論 II	秋	豊田																
		3年	H7513	物理化学概論 II	秋	見附					H7304	植物病概論	秋	濱本																
		4年									H7538	バイオイメージング	春	*5	H7042	食品科学	春	三浦												

*1: 金子、川岸(都)、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(都)、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(都)、廣野、佐藤(勉)、曾和、水澤、山本(兼)、西川、今村
 *4: 金子、川岸(都)、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)
 *6: 常重、河内、渡邊、濱本、越智

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
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								
	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)
2年																
	H3785	生命機能学英語 I	秋	*3	H7575	生命機能学演習 I	秋	*3	H7574	生命機能学研究 I	秋	*3				見附
3年																
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				
	H7577	生命機能学演習 II	春	*3	H7579	生命機能学演習 III	秋	*3	H7580	生命機能学研究論文	秋	*3				

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