

■ 2026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	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	H7001	グリーンケミストリ	春	渡邊	H3310	物理学基礎 I K 注3	春	小鍋					H3331	化学基礎 I K 注3	春	尾池	H3267	線形代数学及び演習 I X	春	本多	H3865	入門物理学	春	鈴木(健)						
	H8513	基礎応用化学実験 (1~2時限連続)	秋	*1	H3320	物理学基礎 II K 注3	秋	小鍋					H7084	分子生物学 II	秋	小見	H3280	線形代数学及び演習 II X	秋	本多										
					H8531	応用化学実験 I A (1~2時限連続)	春	*3					H8542	物理化学演習	春	山田	H8527	無機化学 I	春	藤井										
					H8532	応用化学実験 I B (1~2時限連続)	秋	*3										H8528	無機化学 II	秋	藤井									
2 時限	H7034	物質変換化学	春	奥村	H7089	分子薬理学	春	小藤	H8546	応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春	*4	H8548	量子化学	春	野口	H8545	反応工学	春	小堀										
					H8553	化学統計力学	秋	藤森	H8547	応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	*4						H8555	エネルギー環境化学	秋	打越									
					H3317	物理学基礎 I L 注3	春	小鍋	H3250	情報リテラシーと表現技術	春	今枝						H3294	微分積分学及び演習 I X	春	伊藤	H3862	入門数学	春	高木					
					H3327	物理学基礎 II L 注3	秋	小鍋										H3307	微分積分学及び演習 II X	秋	伊藤									
3 時限	H8541	電気化学	春	片山(英)		応用化学実験 I A (1~2時限連続)	春	*3					H7087	蛋白質構造機能学 I	春	廣野	H7020	分析化学	春	渡邊	H8525	物理化学 I	春	緒方						
						応用化学実験 I B (1~2時限連続)	秋	*3									H7021	バイオエンジニアリング	秋	稲本	H8526	物理化学 II	秋	高井						
					H8549	錯体化学	春	田所		応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春	*4																		
					H8583	環境分析演習	秋	藤浪		応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	*4							※	応用化学セミナー	秋	*5								
4 時限	H8523	応用化学入門	春	高井	H3332	化学基礎 I L 注3	春	見附	H3349	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春	小鍋	H3533	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	染谷	H3383	生物学基礎 I	春	石黒										
					H3342	化学基礎 II L 注3	秋	見附					H3060	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	小林														
	H3486	アカデミック・ライティング	春	今政	H3458	アカデミック・リーディング I	春	ドレンビル	H8529	有機化学 I	春	杉山																		
	H3512	アカデミック・ライティング	秋	川口	H3478	アカデミック・リーディング II	秋	ドレンビル	H8530	有機化学 II	秋	杉山	H7024	機器分析学	秋	橋本														
5 時限	H3711	アカデミック・ライティング	秋	モーガン	H3477	アカデミック・リーディング II	秋	鈴木幸																						
	H3514	アカデミック・ライティング	秋	村上	H3748	アカデミック・リーディング II	秋	花崎																						
	H3854	アカデミック・ライティング	秋	長谷川																										
	H3489	アカデミック・ライティング	秋	今政																										
6 時限	H7033	物質機能化学	春	緒方					H8581	環境化学工学応用	春	山下																		
					H7017	高分子化学	秋	渡辺	H8582	環境化学工学演習	秋	山下																		
7 時限	H7071	基礎有機化学 I	春	河内					H3359	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春	尾池	H7082	分子生物学 I	春	片山(英)・山中														
	H7072	基礎有機化学 II	秋	河内	H3035	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コプロスキー					H8512	無機化学概論	秋	明石	H3251	情報処理技法	秋	東原										
					H3525	コミュニケーション・ストラテジー	秋	平賀																						
					H3036	コミュニケーション・ストラテジー	秋	鈴木(幸)																						
8 時限					H3037	コミュニケーション・ストラテジー	秋	ドレンビル																						
	H7023	物質構造化学	秋	緒方	H8536	応用化学数学演習	春	小鍋	H8524	化学熱力学演習	春	森	H8537	有機化学演習 I	春	河内														
	H8584	無機素材反応化学	春	明石	H8580	環境化学工学概論	秋	森	H7073	応用環境化学	秋	渡邊	H8538	有機化学演習 II	秋	杉山														
	H8554	物質設計化学	秋	高井	H8556	触媒化学	春	藤井	H7041	生物有機化学	春	芝																		
9 時限					H7035	物質循環化学	秋	明石					H7040	蛋白工学	秋	竹田														
10 時限	H7086	生物化学 I	春	田島					H3362	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春	大野・大森																		
					H8501	化学熱力学 I	秋	森																						
	H8502	化学熱力学 II	春	山下	H7310	○生物学と化学のための数学	春	伊藤・小鍋					H7018	環境安全化学	春	大波・福島														
					H8533	コンピュータ利用化学	秋	小鍋																						
11 時限									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														

*1 : 明石、藤井、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、北村、岩森
 *2 : 明石、藤井、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
 *3 : 明石、藤井、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、北村、岩森
 *4 : 明石、藤井、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、北村、岩森

*5 : 明石、藤井、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
 *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
 (下線は授業の代表教員)

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
3 年	H8552	応用化学セミナー	秋	*5	H7038	分子エレクトロニクス 〔集中授業: 8/3、8/4、8/5〕	春	見附	H7036	バイオマテリアル 〔集中授業: 9/10、9/11、9/12〕	秋	張				
	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		藤井				
	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 物理学基礎、化学基礎のクラス分けはガイダンス時に発表します。
 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「理工学部・生命科学部 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。
 注5 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