

2024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	
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	
	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					H3341	化学基礎 II K 注3	秋	尾池	H3306	微分積分学及び演習 II Y	秋	伊藤					
					H8532	応用化学実験 I B (1~2時限連続)	秋	*3					H8542	物理化学演習	春	山田	H8527	無機化学 I	春	石垣					
2 時限					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	H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)						H8555	エネルギー環境化学	秋	打越				
									H8547	応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	*4													
3 時限	H8503	応用化学基礎	春	*2	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	H7011	環境と人間	春	長谷川・平塚	
		基礎応用化学実験 (1~2時限連続)	秋	*1	H3327	物理学基礎 II L 注3	秋	小鍋									H3268	線形代数学及び演習 I Y	春	本多	H3862	入門数学	春	高木	
	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	福本	H8526	物理化学 II	秋	高井
4 時限					H7088	蛋白質構造機能学 II	秋	曾和																	
					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	千葉		応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋	*4													
5 時限																									

- *1 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、北村、木口
- *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、北村、木口
- *4 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、北村、木口

- *5 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊
 - *6 : 常重、河内、渡邊、濱本、越智
- (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	春	見附	H7036	バイオマテリアル	秋	張				
				代表: 明		[集中授業: 8/5、8/6、8/7]				[集中授業: 9/12、9/13、9/14]						
4 年	H8557	卒業研究		渡邊	H8560	卒業研究		山下	H8564	卒業研究		明石				
	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