

2023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	1年	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	H7009 物理学概論 II	秋 金沢	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	H3293 微分積分学及び演習 I Y	春 伊藤								
				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	H3280 線形代数学及び演習 II X	秋 本多						
				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	H3306 微分積分学及び演習 II Y	秋 伊藤						
2 時限	2年			H8546 応用化学実験 II A (1~2時限連続)	春 *4						H8527 無機化学 I	春 石垣							
		H7034 物質変換化学	春 奥村	H7089 分子薬理学	春 小藤	H8547 応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋 *4				H8528 無機化学 II	秋 石垣							
				H8553 化学統計力学	秋 藤森	H7043 遺伝子工学	秋 佐藤(勉)												
				H8549 錯体化学	春 田所	H8547 応用化学実験 II B (1~2時限連続)	秋 *4					H8545 反応工学	春 小堀						
3 時限	3年			H7088 蛋白質構造機能学 II	秋 曾和						H8555 エネルギー環境化学	秋 打越							
		H8503 応用化学基礎	春 *2	H3317 物理学基礎 I L 注3	春 小鍋														
		- 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														
		H8541 電気化学	春 片山(英)	H7087 蛋白質構造機能学 I	春 廣野														
4 時限	4年			H8549 錯体化学	春 田所														
		H7036 バイオマテリアル	秋 湯田坂	H8583 環境分析演習	秋 千葉														
				H8549 錯体化学	春 田所														
				H8583 環境分析演習	秋 千葉														
5 時限	5年			H8549 錯体化学	春 田所														
				H8583 環境分析演習	秋 千葉														
				H8549 錯体化学	春 田所														
				H8583 環境分析演習	秋 千葉														

\*1 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、小安、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、小安、木口  
 \*4 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊、小安、木口

\*5 : 明石、石垣、緒方、高井、河内、杉山、山下、森、渡邊  
 \*6 : 堂重、森、石垣、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
その他	3年	H8552 応用化学セミナー	秋 *5 代表:明	H7038 分子エレクトロニクス	春 照井							
	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入学年度により履修科目名が異なります。○:2023年度以降入学生 ☆:2022年度以前入学生