

曜日	学年	9:10 1				10:50 2				12:35 3				15:00 4				16:45 5				18:30				
		講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番
金	1																					2560	般◎	英語 I (再)	坂梨	232
							2554	基○	生命の科学	石川正 坂井 秋田	2622	2556	般	体育実技 II (3)	馬場 伊藤雄	大乘殿							9267	教☆	特別支援教育概論	岩橋
	2	2551	専○ バ	免疫学	長谷部	2622	2555	専○ 応	物理化学 II (化学反応、量子化学)	澤口	2631	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験 II (2)	岩佐 澤口	2714	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験 II (2)	岩佐 澤口	2714	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験 II (2)	岩佐 澤口	2714
		2552	専	高分子化学 注⑧	田中睦	2633	2552	専	高分子化学 注⑧	田中睦	2633	2558	専○ バ	環境計量 II	本郷	2633	2559	専	神経生物学	熊澤	2633	多目的コマ枠 (就職支援講座等)				
2553	専○ バ	環境計量 I 注⑧	荻原	2633	2553	専○ バ	環境計量 I 注⑧	荻原	2633																	
4			※																							
			※			9266	教☆	教職実践演習 (中・高) (2)	高橋優	3047			※						※					※		

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
2651	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路	

異文化コミュニケーション(海外研修)については、春休み中の海外語学研修が必要ですので、研究費用が発生します。

注意！この講義は春休み中の研修内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
2652	3年	一般・選択	インターンシップ(2)	教務委員	注⑨参照

【時間割表案内】 2024年度 生命環境化学科

① 区分については、以下を参照してください。

般…一般共通科目

基…共通基礎科目

専…専門科目

留…留学生対象科目

教…教職科目(☆…必修, 中☆…中免のみ必修, 無印…選択)

○…選択必修科目(バ…バイオ・環境科学専攻のみ選択必修, 応…応用化学専攻のみ選択必修)

◎…必修科目

無印…選択科目

△…自由単位科目(進級要件に含まれない)

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。

④ 教室は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。

⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。

※印・・・は4年時の『卒業研究 I, II』を示しています。

【後期】

〔注意事項〕

- ⑥ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを發表します。

1年生科目

曜日/時限	科目名
月曜/4限	発展英語Ⅱ
火曜/2限	英語Ⅱ
火曜, 水曜/3・4限	基礎化学実験
火曜, 水曜/3限	展開化学
水曜/1・2限	コンピュータ・プログラミング

2年生科目

曜日/時限	科目名
火曜/4限	英語Ⅳ
木曜/2(4)限	発展英語Ⅳ
木曜, 金曜/3・4・5限	生命環境化学基礎実験Ⅱ

3年生科目

曜日/時限	科目名
火曜, 木曜/3・4・5限	生命環境化学専門実験Ⅱ

- ⑦ 3年 水曜2限『生命環境化学ゼミ』の講義は、以下に示す11のゼミに分かれ、それぞれの教室で講義を行います。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
2851	合成化学ゼミ	岩崎	242
2852	生体分子デバイスゼミ	長谷部	2633
2853	遺伝子工学ゼミ	石川正	243
2854	微生物応用ゼミ	秦田	3032
2855	物質化学ゼミ	田中睦	131
2856	環境物質化学ゼミ	本郷	3302
2857	環境浄化ゼミ	有谷	231
2858	光材料化学ゼミ	木下	2631
2859	環境計測化学ゼミ	松浦	3422
2860	植物ゲノム工学ゼミ	秋田	2768
2861	ナノ構造システムゼミ	内田	2932

- ⑧ 【隔週授業】 開講日はガイダンスにて案内します。

対象	科目名	曜日/時限	担当者
2年	環境計測Ⅱ	月曜/3・4限	岩井
2年	化学工学	水曜/3・4限	原野
3年	環境関係法規	月曜/3・4限	阿瀬
3年	安全工学	月曜/3・4限	橘川
3年	高分子化学	金曜/1・2限	田中睦
3年	環境計量Ⅰ	金曜/1・2限	荻原

※環境関係法規と安全工学については、同時に履修することができます。
 ※高分子化学と環境計量Ⅰについては、同時に履修することができます。

- ⑨ 3年『インターンシップ(2)』の詳細は、掲示とガイダンスで案内します。

注意! この講義は春休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期が翌年度前期末となります。したがって、本講義の修得単位は履修年度末の進級要件にはカウントされません(ただし履修翌年度以降の進級・卒業要件にはカウントされます)。4年次に在籍している学生は上記の理由により履修できません。

- ⑩ 4年『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。なお、後期に開講する『卒業研究Ⅰ(再)』の講義番号は**2951**です。

講義番号	研究室名	担当者	室番
卒業研究Ⅱ			
2901	合成化学研究室	岩崎	213
2902	生体分子デバイス研究室	長谷部	222
2903	遺伝子工学研究室	石川正	225
2904	微生物応用研究室	秦田	2735
2905	環境浄化研究室	有谷	134
2906	光材料化学研究室	木下	141
2907	環境物質化学研究室	本郷	214
2908	環境計測化学研究室	松浦	144
2909	物質化学研究室	田中睦	131
2910	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731