



曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		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					
金	1					2503	基	微分学(3)	高橋 隆	232	2507	専	キャリア・デザインⅡ(1)	秋田 西田	2631	2510	専	体育実技Ⅰ(4)	馬場 伊藤	大栗 殿	2512	専	中国の言語と文化(1)	坂田	232	
						2504	専	経営学(1)	磯田	2622												2513	留	日本事情Ⅰ(1)	山下	1015
	2	2501	専	無機化学Ⅰ(分子と結合)	松浦	231	2505	専	環境計測Ⅰ	本郷	2632											2514	専	英語Ⅱ(再)	坂梨	242
												2508	専	生命環境化学基礎実験Ⅰ(2)	本郷 郡	2714	2508	専	生命環境化学基礎実験Ⅰ(2)	本郷 郡	2714	2508	専	生命環境化学基礎実験Ⅰ(2)	本郷 郡	2714
	3	2502	専	生体機能学	長谷部	2623	2506	専	タンパク質科学	秦田	2631	2509	専	コンピュータ化学(1)	岩佐	2224	2511	専	コンピュータ化学(2)	岩佐	2224	多目的コマ枠(就職支援講座等)				
	4			*					*					*									*			
				*					*					*									*			

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
9214	2018年度以前の入学生	教職	特別活動の理論と方法	小池	2631
2601	1年	基礎・選択	地学実験	鈴木	2714
—	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	2020年度休講	

特別活動の理論と方法については、2019年度以降入学した学生は履修できません。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
	4年	一般・必修	キャリア・デザインⅣ	各教員	注⑦参照
2602	3・4年	専門・自由	生命環境化学特別演習	岩崎政他	注⑩参照
2603	3年	一般・選択	インターンシップ(1)	松浦	注⑩参照

【時間割表案内】 2020年度 生命環境化学科

- ① 学年欄の1, 2, 3はバイオ・環境科学専攻と応用化学専攻の共通の科目を表します。  
学年欄の4は4年生向けの開講科目を表します。

- ② 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)

- ③   は、連続授業を示します。

- ④ 時間割の変更は、教務課掲示板で随時発表しますので、各自訂正してください。

- ⑤ 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。

- ⑥ 履修登録および訂正等は「講義番号」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』及び『キャリア・デザインⅣ』を示しています。

【前期】

【注意事項】

- ⑦ 4年『キャリア・デザインⅣ』の講義番号は、以下のとおりです。  
各担当者が実際の開講曜時限を指示しますので、必ず確認してください。

講義番号	(クラス)と担当者	室番	講義番号	(クラス)と担当者	室番
2701	(1) 熊澤	123B	2708	(8) 秋田	2767
2702	(2) 岩崎政	213	2709	(9) 内田	2932
2703	(3) 長谷部	221	2710	(10) 木下	141
2704	(4) 石川正	225	2711	(11) 丹羽	2935
2705	(5) 有谷	134	2712	(12) 秦田	2735
2706	(6) 松浦	144	2713	(13) 本郷	214
2707	(7) 田中睦	131			

- ⑧ 4年『卒業研究Ⅰ』の講義番号は、以下のとおりです。なお、前期に開講する『卒業研究Ⅱ(再)』の講義番号は2851です。

講義番号	研究室名	担当者	室番
卒業研究Ⅰ			
2801	細胞分子生理学研究室	熊澤	123B
2802	合成化学研究室	岩崎政	213
2803	生体分子デバイス研究室	長谷部	221
2804	遺伝子工学研究室	石川正	225
2805	微生物応用研究室	秦田	2735
2806	環境浄化研究室	有谷	134
2807	光材料化学研究室	木下	141
2808	環境物質化学研究室	本郷	214
2809	環境計測化学研究室	松浦	144
2810	物質化学研究室	田中睦	131
2811	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731
2812	ナノ構造システム研究室	内田	2932
2813	マイクロナノ化学研究室	丹羽	2935

- ⑨ 【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発表します。

1年生科目

曜日/時限	科目名
月曜/4限	発展英語Ⅰ
火曜/2限	英語Ⅰ
火曜, 水曜/3・4限	生物学実験
木曜/3限	基礎生物学
水曜/1・2限	キャリア・デザインⅠ(PC)
火曜, 水曜/3限	基礎化学
火曜, 水曜/4限	基礎科学計算

2年生科目

火曜/4限	英語Ⅲ
木曜/2(4)限	発展英語Ⅲ
木曜, 金曜/3・4・5限	生命環境化学基礎実験Ⅰ

3年生科目

火曜, 木曜/3・4・5限	生命環境化学専門実験Ⅰ
金曜/3・4限	コンピュータ化学

- ⑩ 3, 4年『生命環境化学特別演習』は、英語・有機化学・物理化学の大学院入試対策授業です。この科目の詳細は掲示とガイダンスにて案内します。受講希望者の意向に沿ってそれぞれの科目の開講時限を調整します。

- ⑪ 3年『インターンシップ(1)』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。**注意!**この講義は夏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、**単位認定時期は履修年度末となります。**

- ⑫ 1年 火曜1限 『生命環境化学特論』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。  
<担当者>: 熊澤, 石川正, 岩崎政, 長谷部, 秦田, 田中睦, 有谷, 木下, 本郷, 松浦, 秋田, 内田, 丹羽

- ⑬ 【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 |
|----|------|---------|-----|
| 3年 | 環境化学 | 月曜/3・4限 | 登丸  |
| 3年 | 環境分析 | 月曜/3・4限 | 川端  |

\* 環境化学と環境分析については、同時に履修することができます。