

水	1	2531	専◎	コンピュータ・プログラミング(3)	横田	2312	2531	専◎	コンピュータ・プログラミング(3)	横田	2312	2536	基◎	基礎化学実験(2)	長谷部	2714	2536	基◎	基礎化学実験(2)	長谷部	2714	9262	教☆	教育制度論	佐藤由	3011
		2532	専◎	コンピュータ・プログラミング(4)	林	2322	2532	専◎	コンピュータ・プログラミング(4)	林	2322	2537	基◎	展開化学(3)	岩崎政	2631							2542	般◎	発展英語Ⅰ(再)	齊藤昭
	2	2533	般	経済学	久米	2632	2534	専○	無機化学Ⅱ (錯体・有機金属)	岩佐	232	2538	専	食品科学	秋田	2623	2540	専○	物理化学Ⅱ (反応速度論)	木下	2622	2543	般	国際関係論(2)	山田	2633
																	2541	般	TOEIC初級Ⅱ	永本	2632					
	3	2533	般	経済学	久米	2632	2535	専◎	生命環境化学ゼミ	各教員	注⑦	2539	専○	バイオテクノロジー	石川正	2633	2541	般	TOEIC初級Ⅱ	永本	2632	9263	教	メディア教育論(2)	高橋優	3036
	4			※			9259	教☆	教職実践演習 (中・高)(1)	佐藤由	3033	9260	教☆	教育実習Ⅱ(4)	佐藤由	3031			※					※		
				※					※			9261	教☆	教育実習Ⅲ(4)	佐藤由	3031			※					※		

木	1	2544	基	線形代数	関	1022	2547	基	地学	水谷	2631	2551	基○	環境の科学	有谷	2633	2554	般	フランスの言語と文化(2)	山口	3021	2557	基◎	基礎生物学(再)	秋田	2752	
		2545	般	仏教精神Ⅱ	松川	3012																					
	2	2546	専○	生化学Ⅱ(代謝)	熊澤	2632	2548	般◎	発展英語Ⅳ(5)	エステー	1021	2552	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(1)	岩崎政 芦田	2714	2552	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(1)	岩崎政 芦田	2714	2552	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(1)	岩崎政 芦田	2714	
							2549	般◎	発展英語Ⅳ(6)	モイ	1015																
							9265	教中☆	道德教育の理論と 方法(2)	平田	2621																2555
	3	9264	教中☆	理科教育法Ⅳ	高橋丘	2631	2550	専	微生物・ウイルス学	秦田	2633	2553	専◎	生命環境化学専門 実験Ⅱ(1)	石川正 金子	113	2553	専◎	生命環境化学専門 実験Ⅱ(1)	石川正 金子	113	2553	専◎	生命環境化学専門 実験Ⅱ(1)	石川正 金子	113	
	4			※			9266	教☆	教職実践演習 (中・高)(2)	田中正	2623			※					※				2558	般	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021
				※					※					※					※					※			

金	1	2559	基◎	基礎化学(再)	松浦	1021	2561	基○	生命の科学	石川正 熊澤 秋田	2622	2564	般	体育実技Ⅱ(3)	馬場 立見	大乘殿	2568	基	積分学(4)	関	242	2571	般◎	英語Ⅰ(再)	坂梨	231
												2565	基◎	基礎科学計算(再)	浜名	243	2569	留	日本事情Ⅱ(1)	小清水	2655					
	2						2562	専○	有機化学Ⅱ (有機合成)	森口	2633	2566	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714	2566	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714	2566	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 岡田	2714
																						9269	教☆	教職論(2)	田中正	3013
3	2560	専○ バ		環境計量Ⅱ	本郷	2632	2563	専○	無機材料化学	有谷	2631	2567	専○	有機材料化学	森口	2633	2570	専	高分子化学	萩原	232	多目的コマ枠				
																	9268	教☆	教育実習Ⅰ(4)	田中正	3013					
4			※				9267	教☆	教職実践演習 (中・高)(3)	高橋優	3035												※			
																							※			

土	1	2572	基	地学実験	鈴木	2714	2572	基	地学実験	鈴木	2714	2572	基	地学実験	鈴木	2714	2572	基	地学実験	鈴木	2714					
	2											2573	専○	化学工学 注⑧	竹内	231	2573	専○	化学工学 注⑧	竹内	231					
	3											2574	般	インターシップ(2)注⑨	松浦											
	4			※																				※		
				※																				※		

【時間割表案内】 平成29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)

※印・・・は4年時の『卒業研究Ⅰ,Ⅱ』を示しています。

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、教務課掲示板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。なお、履修登録した内容は『学生別履修授業一覧表』を配付しますので所定の期間に必ず確認してください。

【後期】

〔注意事項〕

⑥ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンスおよび教務課の掲示板にて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

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

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 講義番号: **2535** 『生命環境化学ゼミ』の第1講～第7講は、全体講義を2623教室で行います。第8講～第15講は、以下に示す**13**のゼミに分れ、それぞれの教室で講義を行います。2011年度の入学者は、「キャリア・デザインⅢ」に読替となります。

ゼミ名称	担当者	室番
有機化学ゼミ	浜名	1022
細胞分子生理学ゼミ	熊澤	2752
合成化学ゼミ	岩崎政	242
バイオ機能デバイスゼミ	長谷部	2633
遺伝子工学ゼミ	石川正	243
微生物応用ゼミ	秦田	3035
環境材料化学ゼミ	本郷	3032
環境浄化ゼミ	有谷	133
光材料化学ゼミ	木下	2631
環境計測化学ゼミ	松浦	2651
植物ゲノム工学ゼミ	秋田	2765
ナノ構造システムゼミ	内田	2932
ナノマイクロ化学ゼミ	丹羽	2935

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
1年	地学実験	土曜/1 2 3 4限	鈴木
2年	環境計測Ⅱ	月曜/3, 4限	川端
2年	化学工学	土曜/3, 4限	竹内
3年	環境関係法規	月曜/3, 4限	登丸

⑨ 3年 土曜3限 『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。実際には土曜3限の開講はありません。**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	卒業研究室名	担当者	室番
卒業研究Ⅱ			
2901	プラズマ環境化学研究室	矢嶋	221A
2902	細胞分子生理学研究室	熊澤	222B
2903	合成化学研究室	岩崎政	212B
2904	バイオ機能デバイス研究室	長谷部	221B
2905	遺伝子工学研究室	石川正	222C
2906	微生物応用研究室	秦田	2735
2907	環境浄化研究室	有谷	134
2908	光材料化学研究室	木下	141
2909	環境材料化学研究室	本郷	212C
2910	環境計測化学研究室	松浦	144
2911	有機化学研究室	浜名	147
2912	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731
2913	ナノ構造システム研究室	内田	2932
2914	ナノマイクロ化学研究室	丹羽	292B