

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	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						2563	基○	生命の科学	石川正 熊澤 秋田	2622	2566	般	体育実技Ⅱ(3)	馬場 伊藤	大栗殿	2559	基	積分学(4)	吉田	242	2562	般◎	英語Ⅰ(再)	坂梨	231															
																	2560	留	日本事情Ⅱ(1)	山下	1021	9266	教☆	特別支援教育概論	岩橋	3021															
	2	2551	専○ バ	免疫学	長谷部	2622	2554	専○ 応	有機化学Ⅱ (反応、天然物)	田中	2633	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 浜名	2714	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 浜名	2714	2557	専◎	生命環境化学基礎 実験Ⅱ(2)	木下 浜名	2714															
	3	2552	専○ 応	有機材料化学	木下	2632	2555	専○ バ	資源エネルギー化学	有谷	2632	2558	専○ バ	環境計量Ⅱ	本郷	2633	2561	専	高分子化学	萩原	232	多目的コマ枠 (就職支援講座等)																			
4			※			9265	教☆	教職実践演習 (中・高)(2)	高橋	3035			※					※																							

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	備考
2651	3年	一般・選択	インターンシップ(2)		2020年度休講

【時間割表案内】 2020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。

【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

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

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: 2356『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。

ゼミ名称	担当者	室番
細胞分子生理学ゼミ	熊澤	2623
合成化学ゼミ	岩崎政	242
生体分子デバイスゼミ	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
物質化学ゼミ	田中睦	131
環境物質化学ゼミ	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	2767
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
2年	環境計測Ⅱ	月曜/3,4限	川端
2年	化学工学	水曜/3,4限	竹内
3年	環境関係法規	月曜/3,4限	登丸

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	卒業研究室名	担当者	室番
卒業研究Ⅱ			
2901	細胞分子生理学研究室	熊澤	123B
2902	合成化学研究室	岩崎政	213
2903	生体分子デバイス研究室	長谷部	221
2904	遺伝子工学研究室	石川正	225
2905	微生物応用研究室	秦田	2735
2906	環境浄化研究室	有谷	134
2907	光材料化学研究室	木下	141
2908	環境物質化学研究室	本郷	214
2909	環境計測化学研究室	松浦	144
2910	物質化学研究室	田中睦	131
2911	植物ゲノム工学研究室	秋田	2731
2912	ナノ構造システム研究室	内田	2932
2913	ナノマイクロ化学研究室	丹羽	292B