

平成30年度 生命科学科・生命科学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次†	4年次‡
月	1		生物有機化学Ⅱ 藤原 総合研究棟1階		
	2				
	3	大学英語Ⅱ	分光化学 松村 総合研究棟2階	生命倫理学 吉沢 般1-301	
	4				
	5	生命科学概論 学科教員 総合研究棟1階			
	6				
	7				
	8				
	9	生命基礎物理学 天辰 般2-101			
	10				
火	1	基礎数学ⅣA 山口(祥) 般2-102		生体分子解析学 久保田・疋田・尾高 総合研究棟1階	有機化学演習 藤原
	2				
	3		疾患生物学Ⅰ 涌井 総合研究棟2階	アクティブラーニング棟	
	4				
	5		(前半)基礎生物学実験 学科教員 生命科学学生実験室 (2017年入学者向け)		
	6	(後半)基礎化学実験C 藤原 教3-112			
	7				
	8				
	9				
	10				
水	1	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-203		超分子化学 近藤 総合研究棟1階	
	2				
	3	基礎化学ⅡA 松村 総合研究棟2階	生化学Ⅱ 伊藤 総合研究棟1階		
	4				
	5		細胞生物学Ⅱ 久保田 総合研究棟1階		※教育相談 北島 教3-145
	6				
	7				
	8				
	9	※教育原理 小林(建) 共-127	理論化学Ⅰ 天辰 共-224		
	10				
木	1		生命機能設計学 疋田 総合研究棟1階	生命電気化学 秋葉 総合研究棟2階	
	2				
	3	大学英語Ⅱ	分析化学Ⅱ 小川 総合研究棟2階		
	4				
	5	スポーツ理論ⅠA・ⅡA			
	6		化学実験Ⅱ 学科教員 生命科学学生実験室		
	7				
	8				
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107			
	10				
金	1	基礎数学ⅢA 大内 般2-101	テクニカルコミュニケーション グレイブ 総合研究棟2階		
	2				
	3	基礎化学ⅢA 近藤 般2-101	生体防御学 疋田 総合研究棟2階		
	4				
	5	(前半)基礎生物学実験 学科教員 生命科学学生実験室 (2018年入学者向け)			
	6				
	7				
	8				
	9	※基礎地球科学 福山 共-321			
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
 本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているので、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
 本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究、創造工房実習、研究プロポーザル、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験等は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。
 †3年次は配属された研究室で、外国語文献講読、基礎配属研究、基礎配属実験を履修する。
 ‡4年次は配属された研究室で、卒業課題研究、外国語文献講読を履修する。
 ※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目