

平成29年度 生命科学科・生命科学コース（前期）

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(主題別科目)	理系英会話	生命無機化学 松村 総合研究棟2階	
	2				
	3	大学英語 I			
	4				
	5	基礎物理学実験A 田子・田沼 教4-104	生物有機化学 I 藤原 総合研究棟2階		外国語文献講読 II 学科教員
	6		機器分析学 近藤 共-224	理論化学 II 天辰 共-321	
	7				
	8				
	9				
	10				
火	1	基礎数学 I A 山村 般2-301		生物機能有機化学 藤原 総合研究棟2階	
	2				
	3		細胞生物学 I 久保田 総合研究棟2階		
	4				
	5	初年次ゼミ 学科教員 総合研究棟2階	スポーツ実技 II	(前半)生物学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	
	6				
	7	基礎化学 I F 尾高 般2-101			
	8				
	9	※入門化学 II 横山 般1-103			
	10	※総合演習 I 坪井 共-320 ※(後半)入門数学 根岸 般1-107			
水	1	基礎生命科学 池本 教3-145	基礎数学 V A 河上 般2-103	分子細胞生物学 久保田 総合研究棟1階	
	2				
	3	基礎生物学演習 田村 共-224	生化学 I 伊藤 総合研究棟1階		
	4				
	5	※入門物理学 II B 佐々木 般2-302	大学英語 III	(前半)生物学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	
	6				
	7				
	8				
	9	※教師論 鈴木 共-320			
	10				
木	1	情報処理の技法B PC実習室1	生命物理化学 秋葉 共-320	疾患生物学 II 涌井 総合研究棟2階	
	2				
	3	大学英語 I	分析化学 I 小川 総合研究棟2階		
	4				
	5	※入門物理学 I 上柿 般1-403	化学実験 I 学科教員 生命科学学生実験室	※教育経営学 根岸・江橋 共-320	創造工房実習 学科教員
	6	※入門物理学 II A 佐々木 般2-101			
	7	※入門化学 I 岩田 般2-102			
	8				
	9	※(後半) 入門数学 根岸 般1-107			
	10				
金	1	基礎数学 II A 中江 般2-302		分子生物学 伊藤 総合研究棟1階	
	2				
	3	基礎物理学 I A 田沼 般2-203	生体機能学 涌井 総合研究棟1階		研究プロポーザル 学科教員
	4				
	5	スポーツ実技 I E 重川 体育館	大学英語 III	分子生命科学 学科教員 総合研究棟1階	
	6				
	7	(主題別科目)	理系英会話 スポーツ実技 II		
	8				
	9				
	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。  
 本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目