

平成29年度 物質科学科・応用化学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1				
	2				
	3	大学英語Ⅱ			
	4				
	5	※基礎地球科学 網田 共-224	応用化学実験Ⅰ・Ⅱ コース教員 IV-112,132	分離工学 高橋(博) IV-328	
	6				
	7				
	8				
	9			TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10				
火	1	基礎数学ⅢB 小林(弥) 般2-301		資源処理工学 柴山 共-321	
	2				
	3	物質科学概論 学科教員 III-319		応用数学Ⅱ 山口(邦) 総合研究棟1階	
	4				
	5	(前半) 基礎化学実験 A 後藤 教3-112	触媒化学 進藤 IV-229	応用化学実験Ⅳ コース教員 IV-112,132	
	6				基礎高分子化学 寺境 IV-229
	7				
	8				
	9				
	10				
水	1	基礎生物学 布村 般2-203	反応工学Ⅰ 菅原(勝) IV-229	微生物工学 後藤(猛) IV-328	
	2				
	3	基礎化学ⅡB 村上(賢) 般2-102	機器分析学 小笠原 IV-229	化学工学演習Ⅱ 高橋(博) IV-328	
	4				
	5			応用化学実験Ⅳ コース教員 IV-112,132	※教育相談 北島 教3-145
	6				
	7	有機化学Ⅰ 井上 IV-229			
	8				
	9	※教育原理 小林(建) 共-127			
	10				
木	1	※宇宙工学基礎 堤 共-127	生物化学工学 後藤(猛) IV-229	有機資源化学 進藤 IV-328	
	2				
	3	大学英語Ⅱ		有機材料化学 寺境 IV-328	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ		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	
	6				
	7				
	8				
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107		創造工房実習 コース教員	
	10				
金	1	基礎数学ⅣB 山口(祥) 般2-301	無機材料化学 加藤(純) IV-229	電子工学概論 倉林・淀川 共-127	
	2				
	3	基礎物理学ⅡA 小野田 般2-203	有機合成化学 井上 IV-229	化学工学演習Ⅲ 加藤(貴) IV-328	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ			
	6				
	7	物理化学ⅠA 布田 IV-229	※プロジェクトゼミ 寺境 IV-328	外国文献講読 コース教員	
	8				
	9				
	10				

備考

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目