

平成 28 年度化学科開講科目一覽表

科目名	教員名	単位数			開講時期					
		必修	選必修	選択	2		3		4	
					前	後	前	後	前	後
物理化学基礎	菱川 明栄		2		○					
分析化学Ⅰ	田中健太郎		2		○					
分析化学Ⅱ	田中健太郎		2			○				
無機化学Ⅰ	唯 美津木		2		○					
無機化学Ⅱ	唯 美津木		2			○				
無機化学Ⅲ	大木 靖弘		2			○				
無機化学Ⅳ	松本 剛		2					○		
有機化学Ⅰ	山口 茂弘		4		○	○				
有機化学Ⅱ	伊丹健一郎		2			○				
有機化学Ⅲ	萩原 伸也		2				○			
物理化学	篠原 久典		4		○					
量子化学Ⅰ	阿波賀邦夫		4			○				
量子化学Ⅱ	菱川 明栄		2				○			
生物化学Ⅰ	阿部 洋		2		○					
生物化学Ⅱ	阿部 洋		2			○				
化学講究Ⅰ	化学科教員	2			○					
化学講究Ⅱ	化学科教員	2				○				
計算化学概論	Stephan Irle			2				○		
分析化学実験	分析化学全教員	3					○			

科目名	教員名	単位数			開講時期					
		必修	選必修	選	2		3		4	
					前	後	前	後	前	後
無機化学実験	無機化学全教員	4					○	○		
生物化学実験	生物化学全教員	2						○		
有機化学実験	有機化学全教員	3					○			
物理化学実験	物理化学全教員	5						○		
特別実験	各研究室教員	20							○	○
化学演習Ⅰ	化学科教員			1					○	
化学演習Ⅱ	化学科教員			1					○	
無機化学特論	高木 秀夫			2			○			
生物無機化学	莊司 長三			2				○		
無機物化機器分析	無機・物化系教員			2				○		
有機化学特論Ⅰ	斎藤 進			2			○			
有機化学特論Ⅱ	北村 雅人			2				○		
有機機器分析	多喜 正泰			2			○			
生物化学特論	村上 優子			2			○			
化学統計力学	青柳 忍			2				○		
物性化学Ⅰ	阿波賀邦夫			2			○			
物性化学Ⅱ	阿波賀邦夫			2				○		
高分子化学	竹市 力			2				○		