

理學院 理學院學士班化學領域應修科目表 (113學年度入學新生適用)										
科目	課名及課號		學分數							
			第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
			上	下	上	下	上	下	上	下
領域專長 必修	分析化學 CM2021 / CM2022				3	4				
	有機化學 CM2031 / CM2032				4	4				
第一領域 專長必修	二擇一組	物理化學 CM3041 / CM3042					4	4		
		無機化學 CM3051 / CM3052					3	3		
	分析與有機化學實驗 CM2081 / CM2082				3	3				
領域專長 選修	生物化學 (I) / (II) CM3067/CM3068						3	3		
	高分子化學產業 / II CM4033 / CM4034								1	1
	過渡金屬化學 CM4035									3
	儀器分析 CM6025						4			
	有機光譜分析 CM6034						3			
	有機化學特論 CM6036						2			
	計算化學 CM6054						3			
	共軛高分子化學與應用 CM6069						3			
	奈米材料結構 CM6075						3			
	環境化學 (I) / (II) CM6028 / CM6029						2/2			
	高等分析化學 CM6021						3			
	高等有機化學 CM6031						3			
	高等物理化學 CM6041						3			
	高等無機化學 CM6051						3			
備註	1	第一領域專長需修習至少33學分(必修27-29學分)。英文組第一領域專長需修習至少27-29學分(必修27-29學分)。								
	2	第二領域專長需修習至少20學分(必修15學分)。英文組第二領域專長需修習至少15學分(必修15學分)。								