

理學院 理學院學士班化學領域應修科目表
(114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	分析化學 CM2021 / CM2022				3	4						
	有機化學 CM2031 / CM2032				4	4						
第一 領域 專長	二擇一組	物理化學 CM3041 / CM3042					4	4				
		無機化學 CM3051 / CM3052					3	3				
必修	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)。										

1