

國立中山大學必修科目表 (105學年度入學新生適用)

系所別：化學系博士班

科目類別	科目名稱	一			二			三			四			分組			
		上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	上	下	暑	組代號	總科數	應選數	
專業必修 必修學程)	【A】：計4科任選4科																
	物理化學書報討論(五)	1													A	4	4
	物理化學書報討論(六)		1												A	4	4
	物理化學書報討論(七)				1										A	4	4
	物理化學書報討論(八)					1									A	4	4
	【B】：計4科任選4科																
	有機化學書報討論(五)	1													B	4	4
	有機化學書報討論(六)		1												B	4	4
	有機化學書報討論(七)				1										B	4	4
	有機化學書報討論(八)					1									B	4	4
	【C】：計4科任選4科																
	無機化學書報討論(五)	1													C	4	4
	無機化學書報討論(六)		1												C	4	4
	無機化學書報討論(七)				1										C	4	4
	無機化學書報討論(八)					1									C	4	4
	【D】：計4科任選4科																
	分析化學書報討論(五)	1													D	4	4
	分析化學書報討論(六)		1												D	4	4
	分析化學書報討論(七)				1										D	4	4
	分析化學書報討論(八)					1									D	4	4
	【E】：計56科任選2科																
	合成方法專題研究(一)	3													E	56	2
	合成方法專題研究(二)		3												E	56	2
	天然物合成專題研究(一)	3													E	54	2
	天然物合成專題研究(二)		3												E	56	2
	熱解化學專題研究(一)	3													E	54	2
	熱解化學專題研究(二)		3												E	54	2
	藥物化學專題研究(一)	3													E	54	2
	藥物化學專題研究(二)		3												E	54	2
	光譜專題研究(一)	3													E	54	2
	光譜專題研究(二)		3												E	54	2
	金屬簇化學專題研究(一)	3													E	54	2
	金屬簇化學專題研究(二)		3												E	54	2
	無機反應專題研究(一)	3													E	54	2
	無機反應專題研究(二)		3												E	54	2
	光電化學專題研究(一)	3													E	54	2
	光電化學專題研究(二)		3												E	54	2
	無機結構專題研究(一)	3													E	54	2
	無機結構專題研究(二)		3												E	54	2
	有機金屬勻相催化專題研究(一)	3													E	54	2
	有機金屬勻相催化專題研究(二)		3												E	54	2
	雷射化學專題研究(一)	3													E	54	2
	雷射化學專題研究(二)		3												E	54	2
	觸媒專題研究(一)	3													E	54	2
	觸媒專題研究(二)		3												E	54	2
	計算化學專題研究(一)	3													E	54	2
	計算化學專題研究(二)		3												E	54	2

氣固交互作用專題研究 (一)	3			E	54	2
氣固交互作用專題研究 (二)	3			E	54	2
生物系統固態核磁共振專題 研究(一)	3			E	54	2
生物系統固態核磁共振專題 研究(二)	3			E	54	2
奈米力學專題研究(一)	3			E	54	2
奈米力學專題研究(二)	3			E	54	2
原子光譜分析專題研究 (一)	3			E	54	2
原子光譜分析專題研究 (二)	3			E	54	2
有機質譜專題研究(一)	3			E	54	2
有機質譜專題研究(二)	3			E	54	2
電分析化學專題研究(一)	3			E	54	2
電分析化學專題研究(二)	3			E	54	2
微量生物分析專題研究 (一)	3			E	54	2
微量生物分析專題研究 (二)	3			E	54	2
超微奈米藥物生化環境分析 專題研究(一)	3			E	54	2
超微奈米藥物生化環境分析 專題研究(二)	3			E	54	2
材料化學專題研究(一)	3			E	54	2
材料化學專題研究(二)	3			E	54	2
化學生物學專題研究(一)	3			E	54	2
化學生物學專題研究(二)	3			E	54	2
氣膠與生醫材料科學專題研 究(一)	3			E	54	2
氣膠與生醫材料科學專題研 究(二)	3			E	54	2
奈米材料化學專題研究 (一)	3			E	54	2
奈米材料化學專題研究 (二)	3			E	54	2
奈米表面化學專題研究 (一)	3			E	54	2
奈米表面化學專題研究 (二)	3			E	54	2
合成與生物有機化學專題研 究(一)	3			E	54	2
合成與生物有機化學專題研 究(二)	3			E	54	2
最低畢 業學分 數	22	必修比重	45.45%			
系所教 育目標	1.傳授化學專業知識，建立化學專業能力 2.培養團隊精神，促進協調合作 3.培養終身學習及國際觀之思維 4.增進人文素養，培養專業倫理，承擔社會責任					
系所學 生專 業能 力	(1)熟練的儀器操作及實驗技巧 (2)清楚的口語表達及流利的書面報告撰寫能力 (3)跨領域、創新及精益求精之能力 (4)評估計畫之困難度及提出解決方案之能力 (5)終身學習與應運社會變遷之能力 (6)瞭解科學倫理及社會責任					

修課 規定	<p>(1) 專題研究課程6學分(必修)。</p> <p>(2) 書報討論課程(五)~(八)共4學分(必修)。</p> <p>(3) 除上述(1) (2)款外，至少應修畢十二學分課程(至少須修本系開設課程9學分)。</p> <p>(4) 入學研究生須依本校學術研究倫理教育研習課程實施要點規定，於入學第一學年結束前完成學術研究倫理教育研習課程為原則，未通過者，不得申請學位考試。</p>	
校課程委員會通過次別： 1044	教務會議通過次別： 148	

