

國立中山大學必修科目表 (112學年度入學新生適用)

系所別：化學系碩士班

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	分組【A】：計4科任選4科															
	物理化學書報討論(一)	1												A	4	4
	物理化學書報討論(二)		1											A	4	4
	物理化學書報討論(三)				1									A	4	4
	物理化學書報討論(四)					1								A	4	4
	分組【B】：計4科任選4科															
	有機化學書報討論(一)	1												B	4	4
	有機化學書報討論(二)		1											B	4	4
	有機化學書報討論(三)				1									B	4	4
	有機化學書報討論(四)					1								B	4	4
	分組【C】：計4科任選4科															
	無機化學書報討論(一)	1												C	4	4
	無機化學書報討論(二)		1											C	4	4
	無機化學書報討論(三)				1									C	4	4
	無機化學書報討論(四)					1								C	4	4
	分組【D】：計4科任選4科															
	分析化學書報討論(一)	1												D	4	4
	分析化學書報討論(二)		1											D	4	4
	分析化學書報討論(三)				1									D	4	4
	分析化學書報討論(四)					1								D	4	4
	分組【E】：計52科任選2科															
	合成方法專題研究(一)	3												E	52	2
	合成方法專題研究(二)		3											E	52	2
	天然物合成專題研究(一)	3												E	52	2
	天然物合成專題研究(二)		3											E	52	2
	光譜專題研究(一)	3												E	52	2
	光譜專題研究(二)		3											E	52	2
	金屬簇化學專題研究(一)	3												E	52	2
	金屬簇化學專題研究(二)		3											E	52	2
	無機反應專題研究(一)	3												E	52	2
	無機反應專題研究(二)		3											E	52	2
	無機結構專題研究(一)	3												E	52	2
	無機結構專題研究(二)		3											E	52	2
勻相催化專題研究(一)	3												E	52	2	
勻相催化專題研究(二)		3											E	52	2	
觸媒專題研究(一)	3												E	52	2	
觸媒專題研究(二)		3											E	52	2	
計算化學專題研究(一)	3												E	52	2	
計算化學專題研究(二)		3											E	52	2	
氣固交互作用專題研究(一)	3												E	52	2	
氣固交互作用專題研究(二)		3											E	52	2	
生物系統固態核磁共振專題研究(一)	3												E	52	2	

生物系統固態核磁共振專題研究(二)	3																		E	52	2	
奈米力學專題研究(一)	3																			E	52	2
奈米力學專題研究(二)	3																			E	52	2
原子光譜分析專題研究(一)	3																			E	52	2
原子光譜分析專題研究(二)	3																			E	52	2
有機質譜專題研究(一)	3																			E	52	2
有機質譜專題研究(二)	3																			E	52	2
微量生物分析專題研究(一)	3																			E	52	2
微量生物分析專題研究(二)	3																			E	52	2
超微奈米藥物生化環境分析專題研究(一)	3																			E	52	2
超微奈米藥物生化環境分析專題研究(二)	3																			E	52	2
材料化學專題研究(一)	3																			E	52	2
材料化學專題研究(二)	3																			E	52	2
化學生物學專題研究(一)	3																			E	52	2
化學生物學專題研究(二)	3																			E	52	2
氣膠與生醫材料科學專題研究(一)	3																			E	52	2
氣膠與生醫材料科學專題研究(二)	3																			E	52	2
奈米材料化學專題研究(一)	3																			E	52	2
奈米材料化學專題研究(二)	3																			E	52	2
奈米表面化學專題研究(一)	3																			E	52	2
奈米表面化學專題研究(二)	3																			E	52	2
合成與生物有機化學專題研究(一)	3																			E	52	2
合成與生物有機化學專題研究(二)	3																			E	52	2
無機催化專題研究(一)	3																			E	52	2
無機催化專題研究(二)	3																			E	52	2
雷射化學專題研究(一)	3																			E	52	2
雷射化學專題研究(二)	3																			E	52	2
有機合成專題研究(一)	3																			E	52	2
有機合成專題研究(二)	3																			E	52	2
顯微影像分析專題研究(一)	3																			E	52	2
顯微影像分析專題研究(二)	3																			E	52	2

最低畢業學分數	25	必修比重	40%
---------	----	------	-----

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)紮實的化學專業知識 (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)基本的外語溝通能力 (5)終身學習與應運社會變遷之能力 (6)前瞻視野及國際觀 (7)瞭解科學倫理及社會責任
----------	---

<p>修課 規定</p>	<p>(1) 專題研究課程6學分 (必修) 。</p> <p>(2) 書報討論課程(一)-(四)共4學分(必修)。</p> <p>(3) 除上述(1)(2)款外，至少應修畢十五學分課程 (至少需修本系開設課程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>
<p>校課程委員會通過次別： 1114</p>	<p>教務會議通過次別： 176</p>