

國立中山大學必修科目表 (102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	分組必修 (選修學程)	【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	
		【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
		【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
		【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
		【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
		熱解化學專題研究(一)	3													E	52	2
		熱解化學專題研究(二)		3												E	52	2
		藥物化學專題研究(一)	3													E	52	2
		藥物化學專題研究(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		
光電化學專題研究(一)	3													E	52	2		
光電化學專題研究(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		
有機金屬勻相催化專題研究(一)	3													E	52	2		
有機金屬勻相催化專題研究(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		
觸媒專題研究(一)	3													E	52	2		
觸媒專題研究(二)		3												E	52	2		

