

國立中山大學課程時間表

105學年度上學期 化學系碩士班

限修	多門	課號 (選課名單)	課程名稱	課程代碼	教授姓名	必修	年級	學分數	學年/期	正課	實習	時間教室	限修	外校生人數	修課	備註
	*	CHEM501	<u>合成方法專題研究 (一)</u>	M2026261	王志偉	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	3	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0114 (1041)
	*	CHEM503	<u>天然物合成專題研究 (一)</u>	M2026273	吳明忠	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	2	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0183 (1041)
	*	CHEM511	<u>金屬簇化學專題研究 (一)</u>	M2026249	葉文彥	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	1	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0257 (1041)
	*	CHEM513	<u>光電化學專題研究 (一)</u>	M2026275	周鶴修	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	2	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0081 (000)
	*	CHEM515	<u>無機結構專題研究 (一)</u>	M2026251	蔣燕南	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	1	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0184 (1041)
	*	CHEM517	<u>有機金屬勻相催化專題研究 (一)</u>	M2026281	梁蘭昌	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	2	《獨立研究》 ※多門必修需自行加選 ※併班 0224 (1041)
	*	CHEM523		M2026271	陳正隆	必	一	3		3	0	六234(--)	50	0	0	

		計算化學專題研究 (一)						學 期										《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0141 (1041)
*	CHEM525	氣固交互作用專題研究 (一)	M2026259	蔣昭明	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	1				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0142 (1041)
*	CHEM527	生物系統固態核磁共振 專題研究(一)	M2026279	丁尚武	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	0				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0185 (1041)
*	CHEM529	奈米力學專題研究 (一)	M2026243	謝淑貞	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	0				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0053 (1041)
*	CHEM531	原子光譜分析專題研究 (一)	M2026257	江旭禎	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	4				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0186 (1041)
*	CHEM533	有機質譜專題研究 (一)	M2026255	謝建台	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	3				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0115 (1041)
*	CHEM535	微量生物分析專題研究 (一)	M2026239	曾韋龍	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	3				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0054 (1041)
*	CHEM537		M2026241	吳慧芬	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	0				《獨立 研究》

		超微奈米藥物生化環境分析專題研究 (一)														※多門 必修需 自行加 選 ※ 併班 0225 (1041)
*	CHEM539	材料化學專題研究 (一)	M2026245	李志聰	必	一	3	學 期	3	0	六234(--)	50	0	3	《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選 ※ 併班 0143 (1041)	
*	CHEM545	有機化學書報討論 (一)	M2026050	王志偉	必	一	1	學 期	1	0	二3(理SC 3003-2)	50	0	15	《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)	
*	CHEM546	無機化學書報討論 (一)	M2026052	周鶴修	必	一	1	學 期	1	0	二3(理CH 4002)	50	0	11	《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)	
*	CHEM547	物理化學書報討論 (一)	M2026049	丁尚武	必	一	1	學 期	1	0	二3(理CH 3002)	50	0	2	《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)	
*	CHEM548	分析化學書報討論 (一)	M2026051	江旭禎	必	一	1	學 期	1	0	二3(理CH 2002)	50	0	13	《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)	
	CHEM555	天然物合成	M2026092	王志偉	選	一	3	學 期	3	0	一234(理SC 3004)	50	0	17	《講授 類》 (1041)	
	CHEM560	高等有機金屬化學	M2026073	梁蘭昌	選	一	3	學 期	3	0	三234(理CH 4002)	50	0	12	《講授 類》 (1041)	
	CHEM564	高分子化學	M2026158	梁蘭昌	選	一	3	學 期	3	0	四234(理CH 4002)	50	0	9	《講授 類》 (1041)	
	CHEM569	量子化學(一)	M2026088	陳正隆	選	一	3	學 期	3	0	二2(理SC 0012) 五34(理SC 0012)	50	0	39	《講授 類》 (1041)	
	CHEM574	核磁共振光譜簡介	M2026231	丁尚武	選	一	3	學 期	3	0	四678(理CH 3002)	50	0	35	《講授 類》 (1041)	
	CHEM578	化學分離技術	M2026090	謝建台	選	一	3	學 期	3	0	一678(理CH 2002)	50	0	29	《講授 類》 ※英語	

																		授課 (1011)
*	CHEM583	氣膠與生醫材料科學 專題研究(一)	M2026285	王家綦	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	0				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0055 (1041)
*	CHEM586	奈米材料化學專題研 究(一)	M2026288	陳軍互	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	4				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0187 (1041)
*	CHEM587	奈米表面化學專題研 究(一)	M2026290	詹揚翔	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	3				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0026 (1041)
*	CHEM591	合成與生物有機化學 專題研究(一)	M2026293	林渝亞	必	一	3	學期	3	0	六567(--)	50	0	3				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選※ 併班 0226 (1041)
*	CHEM595	無機催化專題研究 (一)	M2026161	蔡明利	必	一	3	學期	3	0	六234(--)	50	0	2				《獨立 研究》 ※多門 必修需 自行加 選 (000)
*	CHEM601	有機化學書報討論 (三)	M2026054	林渝亞	必	二	1	學期	1	0	二4(理SC 3003-2)	50	0	6				《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)
*	CHEM602	無機化學書報討論 (三)	M2026056	陳軍互	必	二	1	學期	1	0	二4(理CH 4002)	50	0	6				《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自 行加選 (1041)
*	CHEM603	物理化學書報討論 (三)	M2026053	陳正隆	必	二	1	學期	1	0	二4(理CH 3002)	50	0	2				《演 講/參 訪》※ 多門必 修需自

