

國立中山大學課程時間表

104 學年度上學期 化學系碩士班

課 號 (選課名單)	課程名稱	教授姓名	必選修	年級	學分數	學年/期	時間教室
CHEM501A	合成方法專題研究 (一)	王志偉	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM503A	天然物合成專題研究 (一)	吳明忠	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM509A	光譜專題研究 (一)	蔡明利	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM511A	金屬簇化學專題研究 (一)	葉文彥	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM515A	無機結構專題研究 (一)	蔣燕南	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM517A	有機金屬勻相催化專題研究 (一)	梁蘭昌	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM521A	觸媒專題研究 (一)	陳修維	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM523A	計算化學專題研究 (一)	陳正隆	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM525A	氣固交互作用專題研究 (一)	蔣昭明	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM527A	生物系統固態核磁共振專題研究 (一)	丁尚武	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM529A	奈米力學專題研究 (一)	謝淑貞	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM531A	原子光譜分析專題研究 (一)	江旭禎	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM533A	有機質譜專題研究 (一)	謝建台	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM535A	微量生物分析專題研究 (一)	曾韋龍	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM537A	超微奈米藥物生化環境分析專題研究 (一)	吳慧芬	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM539A	材料化學專題研究 (一)	李志聰	必	一	3	學期	六 234(--)
CHEM545	有機化學書報討論 (一)	吳明忠	必	一	1	學期	二 3(理 SC 3003-2)
CHEM546	無機化學書報討論 (一)	葉文彥	必	一	1	學期	二 3(理 CH 4002)
CHEM547	物理化學書報討論 (一)	陳修維	必	一	1	學期	二 3(理 CH 3002)
CHEM548	分析化學書報討論 (一)	謝建台	必	一	1	學期	二 3(理 CH 2002)
CHEM554	物理有機化學	吳明忠	選	一	3	學期	三 234(理 SC 3004)
CHEM557	有機自由基化學	王志偉	選	一	3	學期	一 234(理 SC 3004)
CHEM559	高等無機化學	蔡明利	選	一	3	學期	四 678(理 CH 4002)
CHEM560	高等有機金屬化學	梁蘭昌	選	一	3	學期	三 234(理 CH 4002)
CHEM564	高分子化學	梁蘭昌	選	一	3	學期	四 234(理 CH 4002)
CHEM569	量子化學 (一)	陳正隆	選	一	3	學期	一 67(理 CH 3002) 四 4(理 CH 3002)

CHEM574	核磁共振光譜簡介	丁尚武	選	—	3	學期	二 6(理 SC 0009) 五 34(理 SC 0009)
CHEM579	質譜分析技術	謝建台	選	—	3	學期	一 678(理 CH 2002)
CHEM582	化學生物學專題研究 (一)	林伯樵	必	—	3	學期	六 234(--)
CHEM583	氣膠與生醫材料科學專題研究 (一)	王家綦	必	—	3	學期	六 234(--)
CHEM586	奈米材料化學專題研究 (一)	陳軍互	必	—	3	學期	六 234(--)
CHEM587	奈米表面化學專題研究 (一)	詹揚翔	必	—	3	學期	六 234(--)
CHEM591	合成與生物有機化學專題研究 (一)	林渝亞	必	—	3	學期	六 234(--)
CHEM601	有機化學書報討論 (三)	王志偉	必	二	1	學期	二 4(理 SC 3003-2)
CHEM602	無機化學書報討論 (三)	陳軍互	必	二	1	學期	二 4(理 CH 4002)
CHEM603	物理化學書報討論 (三)	蔣昭明	必	二	1	學期	二 4(理 CH 3002)
CHEM604	分析化學書報討論 (三)	吳慧芬	必	二	1	學期	二 4(理 CH 2002)
SCI109A	教學與課程設計專題 (一)	曾韋龍	選		0	學期	六 6(--)