

國立中興大學 化學工程學系112學年度上學期 授課時間表 9/6/2023修訂

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節	08:10 ↓ 09:00		有機化學/葉鎮宇/化工二/C204		本國語文/化工一 物理化學/李豐穎/化工二/C204	普通物理學實驗/陳信良/化工一/S2A06
第二節	09:10 ↓ 10:00	生化工程/化工三/陳彥妤/C205	普通物理學/李明威/化工一/C203 有機化學實驗/葉鎮宇/化工二/T202 輸送現象(二)/朱哲毅/化工三/C205 高等應用生物化學/林松池/碩一/C305	生醫工程概論/姜文軒/化工三/C205 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305	本國語文/化工一 物理化學/李豐穎/化工二/C204 醱酵工程特論/劉永鈞/碩一/C307	普通物理學實驗/陳信良/化工一/S2A06 有機化學/葉鎮宇/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/ C206
第三節	10:10 ↓ 11:00	Material and Energy Balances(EMD)/林松池/化工二/C204 生化工程/化工三/陳彥妤/C205	普通化學/林柏亨/化工一/C203 有機化學實驗/葉鎮宇/化工二/T202 化工熱力學/楊宏達/化工三/C205 高等應用生物化學/林松池/碩一/C305	工程英文 B/陳柏全/工學院/化工材料/C203 生醫工程概論/姜文軒/化工三/C205 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305	輸送現象(二)/朱哲毅/化工三/C205 醱酵工程特論/劉永鈞/碩一/C307	普通物理學實驗/陳信良/化工一/S2A06 有機化學/葉鎮宇/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/ C206
第四節	11:10 ↓ 12:00	Material and Energy Balances(EMD)/林松池/化工二/C204 生化工程/化工三/陳彥妤/C205	普通化學/林柏亨/化工一/C203 有機化學實驗/葉鎮宇/化工二/T202 化工熱力學/楊宏達/化工三/C205 高等應用生物化學/林松池/碩一/C305	工程英文 B/陳柏全/工學院/化工材料/C203 生醫工程概論/姜文軒/化工三/C205 Material and Energy Balances(EMD)/林松池/化工二/C204 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305	普通化學/林柏亨/化工一/C203 輸送現象(二)/朱哲毅/化工三/C205 醱酵工程特論/劉永鈞/碩一/C307	微積分(-)/戴育琮/化工一/C203 物理化學/李豐穎/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/ C206
第五節	13:10 ↓ 14:00	化工熱力學/楊宏達/化工三/C205 Advanced Transport Phenomena(EMD)/張厚謙/碩一/C301	工程數學(-)/林慶炫/化工二/C205 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C301 An Introduction of Thin Film Solar Cell (EMD)/林玠廷/學碩合開/ C206	大一英文/化工一 物理化學實驗/蔡柏宇/化工二/T208 專題討論與研究/林慶炫/碩一/C307 專題討論(-)/李榮和/博一/C307 專題討論(二)/劉永鈞/博二/C307	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 工程數學(-)/林慶炫/化工二/C205 Advanced Kinetics in Chemical Engineering(EMD)/黃智峯/碩一/C301	化工概論與工業安全衛生/蔡毓楨/化工一/C307 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 儀器分析/姜文軒/化工三/生技學程/C205 高分子物理/朱哲毅/學碩/ C301
第六節	14:10 ↓ 15:00	Advanced Transport Phenomena(EMD)/張厚謙/碩一/C301	工程數學(-)/林慶炫/化工二/C205 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C301 An Introduction of Thin Film Solar Cell (EMD)/林玠廷/學碩合開/ C206	大一英文/化工一 物理化學實驗/蔡柏宇/化工二/T208 專題討論與研究/林慶炫/碩一/C307 專題討論(-)/李榮和/博一/C307 專題討論(二)/劉永鈞/博二/C307	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 程序設計/郭文生/化工四/CC215 Advanced Kinetics in Chemical Engineering(EMD)/黃智峯/碩一/C301	化工概論與工業安全衛生/蔡毓楨/化工一/C307 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 儀器分析/姜文軒/化工三/生技學程/C205 高分子物理/朱哲毅/學碩/ C301
第七節	15:10 ↓ 16:00	微積分(-)/戴育琮/化工一/C203 高分子導論/李榮和/化工三/C205 Advanced Transport Phenomena(EMD)/張厚謙/碩一/C301	觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C301 An Introduction of Thin Film Solar Cell (EMD)/林玠廷/學碩合開/ C206	普通物理學/李明威/化工一/C203 物理化學實驗/蔡柏宇/化工二/T208 儀器分析/姜文軒/化工三/生技學程/C205 生物程序設計與應用/學碩/陳彥妤/ C301	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 程序設計/郭文生/化工四/CC215 Advanced Kinetics in Chemical Engineering(EMD)/黃智峯/碩一/C301	化工概論與工業安全衛生/蔡毓楨/化工一/C307 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 高分子物理/朱哲毅/學碩/ C301
第八節	16:10 ↓ 17:00	微積分(-)/戴育琮/化工一/C203 高分子導論/李榮和/化工三/C205	生物程序設計與應用/學碩/陳彥妤/ C301	普通物理學/李明威/化工一/C203 高分子導論/李榮和/化工三/C205 生物程序設計與應用/學碩/陳彥妤/ C301	勞作教育/化工一/ 程序設計/郭文生/化工四/CC215	僑生班國文/化工一
第九節	17:10 ↓ 18:00				勞作教育/化工一/ 程序設計/實務/郭文生/化工四/CC215	僑生班國文/化工一 專題研究A/李榮和、黃智峯/化工三/C205(第9.A.B節) 專題研究B/朱哲毅/化工三/C205(第9.A.B節) 文獻選讀/蔡毓楨/化工三/C205(第9.A.B節) 進階專題研究/鄭紀民/化工四/C206(第9.A.B節)
碩專班(C307教室-ABC節) A-18:20~19:10 B-19:15~20:05 C-20:10~21:00		高等輸送現象/張厚謙	高分子化學/林慶炫	薄膜太陽能電池/林玠廷		

※備註：化工實驗(-)/郭文生/化工三/CB01 改至 112 下