

# 國立中興大學 化學工程學系107學年度上學期 授課時間表

11/16/2018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	程序設計/郭文生/化工四/CC215	有機化學/葉震宇/化工二/C204	計算機程式語言/張厚謙/化工一/LI412 (圖書館)	本國語文/化工一 物理化學/盧應中/化工二/C204	普通物理學實驗/劉瑞堂/化工一/S2A06
第二節	09:10 ↓ 10:00	程序設計/郭文生/化工四/CC215 電化學分析技術/蔡毓楨/碩一/C305	普通物理學/陳明克/化工一/C203 有機化學實驗/葉鎮宇/化工二/T202 輸送現象與單元操作(二)/黃維平/化工三/C205 功能性高分子特論/李榮和/碩一/C305 高等應用生化學/林松池/碩一/C202	計算機程式語言/張厚謙/化工一/LI412 (圖書館) 電子材料導論/鄭文桐/化工二/C204 電子特用化學與製程技術/黃維平/碩一/C301(107.10.24)	本國語文/化工一 物理化學/盧應中/化工二/C204 醱酵工程特論/劉永鈺/碩一/C301	普通物理學實驗/劉瑞堂/化工一/S2A06 有機化學/葉震宇/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/大四/C305 高分子化學/黃智峯/C301
第三節	10:10 ↓ 11:00	大一英文/化工一 程序設計/郭文生/化工四/CC215 電化學分析技術/蔡毓楨/碩一/C305	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(一)/楊宏達/化工三/C205 功能性高分子特論/李榮和/碩一/C305 高等應用生化學/林松池/碩一/C202	計算機程式語言/張厚謙/化工一/LI412 (圖書館) 電子特用化學與製程技術/黃維平/碩一/C301	化工概論/黃智峯/化工一/C203 電子材料導論/鄭文桐/化工二/C204 輸送現象與單元操作(二)/黃維平/化工三/C205 醱酵工程特論/劉永鈺/碩一/C301	普通物理學實驗/劉瑞堂/化工一/S2A06 有機化學/葉震宇/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/大四/C305 高分子化學/黃智峯/C301
第四節	11:10 ↓ 12:00	大一英文/化工一 程序設計實務/郭文生/化工四/CC215 電化學分析技術/蔡毓楨/碩一/C305	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(一)/楊宏達/化工三/C205 功能性高分子特論/李榮和/碩一/C305 高等應用生化學/林松池/碩一/C202	質能均衡/林松池/化工二/C204 電子特用化學與製程技術/黃維平/碩一/C301	普通化學/林柏亨/化工一/C203 電子材料導論/鄭文桐/化工二/C204 輸送現象與單元操作(二)/黃維平/化工三/C205 醱酵工程特論/劉永鈺/碩一/C301	微積分(一)/楊懿淑/化工一/C203 物理化學/盧應中/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/大四/C305 高分子化學/黃智峯/C301
12:00~13:00		研究所--高等教育教學實習/工學院開課/系主任				
第五節	13:10 ↓ 14:00	化工概論/黃智峯/化工一/C203 化工熱力學(一)/楊宏達/化工三/C205 高等輸送現象/張厚謙/碩一/C301	工程數學(一)/郭文生/化工二/C204 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305 光電高分子特論/鄭文桐/碩一/C301	大一英文/化工一 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 生命科學與工程/薛敬和/化工三/生技學程/C301 專題討論與研究/朱哲毅/碩一/C307 專題討論(一)/林松池/博一/C307 專題討論(二)/吳震裕/博二/C307	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 工程數學(一)/郭文生/化工二/C204 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206	物理化學實驗b/盧應中/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/碩一/C206
第六節	14:10 ↓ 15:00	化工概論/黃智峯/化工一/C203 儀器分析/姜文軒/化工三/生技學程/C205 高等輸送現象/張厚謙/碩一/C301 數位控制理論/碩一/郭文生/C305	工程數學(一)/郭文生/化工二/C204 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305 光電高分子特論/鄭文桐/碩一/C301	大一英文/化工一 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 生命科學與工程/薛敬和/化工三/生技學程/C301 專題討論與研究/朱哲毅/碩一/C307 專題討論(一)/林松池/博一/C307 專題討論(二)/吳震裕/博二/C307	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 材料科學導論/陳志銘/化工二/C204 化工實驗(一)/B/張厚謙/化工三/CB01 高等化工熱力學/李榮和/碩一/C301 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206	物理化學實驗b/盧應中/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/碩一/C206
第七節	15:10 ↓ 16:00	微積分(一)/楊懿淑/化工一/C203 質能均衡/林松池/化工二/C204 高分子導論/吳震裕/化工三/C205 化工科技/李思禹/通識課程/C206 高等輸送現象/張厚謙/碩一/C301 數位控制理論/碩一/郭文生/C305	化工實驗(一)/A/郭文生/化工三/CB01 進階薄膜分離程序/孫幸宜/碩一/C305 光電高分子特論/鄭文桐/碩一/C301	普通物理學/陳明克/化工一/C203 物理化學實驗/李豐穎/化工二/T208 生命科學與工程/薛敬和/化工三/生技學程/C301	普通化學實驗/林柏亨/化工一/T310 材料科學導論/陳志銘/化工二/C204 化工實驗(一)/B/張厚謙/化工三/CB01 高等化工熱力學/李榮和/碩一/C301 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206 原核生物生理及生化/李思禹/碩一/C202	物理化學實驗/盧應中/化工二/T208 高分子物理/朱哲毅/碩一/C206
第八節	16:10 ↓ 17:00	微積分(一)/楊懿淑/化工一/C203 質能均衡/林松池/化工二/C204 高分子導論/吳震裕/化工三/C205 化工科技/李思禹/通識課程/C206 數位控制理論/碩一/郭文生/C305	化工實驗(一)/A/郭文生/化工三/CB01	普通物理學/陳明克/化工一/C203 高分子導論/吳震裕/化工三/C205	勞作教育/化工一/朱哲毅 材料科學導論/陳志銘/化工二/C204 化工實驗(一)/B/張厚謙/化工三/CB01 高等化工熱力學/李榮和/碩一/C301 原核生物生理及生化/李思禹/碩一/C202	僑生班國文/化工一
第九節	17:10 ↓ 18:00		化工實驗(一)/A/郭文生/化工三/CB01		勞作教育/化工一/朱哲毅 原核生物生理及生化/李思禹/碩一/C202	僑生班國文/化工一 專題研究A/系主任/化工三/C205(第10.11.12節) 專題研究B/陳志銘/化工三/C205(第10.11.12節) 文獻選讀A/蔡毓楨/化工三/C205(第10.11.12節) 進階專題研究/鄭紀民/化工四/C206(含第10.11節)
備註						
校本部碩專班 (C305教室)(ABC節)	高等化工動力學/黃智峯	材料相平衡/陳志銘	高分子複合材料/吳震裕	醱酵工程特論/劉永鈺		