## 國立中興大學 化學工程學系109學年度上學期 授課時間表

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/檗鎮宇/化工二/C204	生命科學與工程/薛敬和/化工二/C301	本國語文化工一 物理化學/蔡柏宇/化工二/C204	普通物理學實驗/張志軍/-化工一/S2A06
第二節	09:10 ↓ 10:00	程序設計/郭文生/化工四/CC215 奈米高分子特論/黃智峯/碩/C301	普通物理學/陳明克/化工一/ C203 有機化學實驗/集鎮字/化工二/T202 輸送現象與單元操作(二)/ 朱哲毅/化工三/C205	生命科學與工程/薛敬和/化工二/C301 生醫工程概論/姜文軒/化三/C205 進階薄膜分離程序/孫幸宣/碩一/C305	本國語文/化工一物理化學/蔡柏宇/化工二/C204 醫酵工程特論/劉永銓/碩一/C301	普通物理學實驗/張志軍/化工一/S2A06 有機化學/集鎮字/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/C305、C206
第三節	11.00	大一英文/化工一 質能均衡/林松池/化工二/C204 程序設計/郭文生/化工四/ CC215 奈米高分子特論/黄智峯/碩/C301	普通化學/林寬錫/化工一/ C203 有機化學實驗/茱鎮宇/化工二/T202 化工熱力學(一)/楊宏達化工三/C205	生命科學與工程/薛敬和/化工二/C301 生醫工程概論/美文軒/化三/C205 進階薄膜分離程序/孫幸宣/碩一/C305	輸送現象與單元操作(二)/朱哲毅/化工三/C205 醫酵工程特論/劉永銓/碩一/C301	普通物理學實驗/張志軍/化工一/S2A06 有機化學/集鎮字/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/C305、C206
第四節		大一英文/化工一 質能均衡/林松池/化工二/C204 程序設計實務/郭文生/化工四/CC215 奈米高分子特論/黄智峯/碩/C301	普通化學/林寬鋸/化工一/ C203 有機化學實驗/禁鎮宇/化工二/T202 化工熱力學(一)/楊宏達化工三/C205	生醫工程概論/姜文軒/化三/C205 質能均衡/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/林寬錦/化工一/ C203 輸送現象與單元操作(二)/朱哲毅//化工三/C205 醱酵工程特論/劉永銓/碩一/C301	微棲分(一)/楊懿淑/化工一/C203 物理化學/蔡柏宇/化工二/C204 水處理薄膜技術/孫幸宜/學碩合開/C305、C206
第五節		化工熱力學(一)/楊宏達/化工三/C205 化工科技/通識/李思禹/C206 高等輸送現象/張厚謙碩一/C301	工程數學(一))林慶炫/化工二/C204 統計與實驗設計方法概論/張厚謙/化工三/C205	大一英文/化工一物理化學實驗/盧臆中/化工二/T208 專題計論與研究/朱哲數/碩一/C307 專題計論(一)/ 林松池/博一/C307 專題計論(二)/ 林慶炫/博二/C307	普通化學實驗洪豐裕化工一/T310 工程數學(一)/林慶炫/化工二/C204 統計與實驗說計方法概論/張厚糠/化工三/C205 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206	化工概論與工業安全衛生/蔡毓楨/化工一/C203 物理化學實驗/蘇柏宇/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/C305
第六節		化工科技/通識/李思馬/C206 高等輸送現象/張厚謙碩一/C301	工程數學(一)/林慶炫/化工二/C204 統計與實驗設計方法概論/張厚謙/化工三/C205	大一英文/化工一物理化學實驗/盧臆中/化工二/T208 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)/ 林慶炫/博二/C307	普通化學實驗洪豐裕化工一/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 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206 高等化工熱力學/李榮和/碩一/C301	化工概論與工業安全衛生/葵毓楨/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 高分子物理/朱哲毅/碩一/C305
第七節		微積分(一)/楊懿淑/化工一/C203 高分子導論/吳霞裕/化工三/C205 高等輸送現象/張厚謙碩一/C301	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 物理化學實驗/盧臆中/化工二/T208 儀器分析/姜文軒/化工三.生技學程/C205	普通化學實驗洪豐裕化工一/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 觸媒化學特論/鄭紀民/碩一/C206 高等化工熱力學/李榮和/碩一/ C301	化工概論與工業安全衛生/蔡毓楨/化工一/C203 物理化學實驗/蔡柏宇/化工二/T208 高分子物理/朱哲毅/碩一/C305
第八節	16:10 ↓ 17:00	微積分(一)/楊懿淑/化工一/C203 高分子導論/吳霞裕/化工三/C205	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/姜文軒 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/C801 高等化工熱力學/李榮和/碩一/C301	<b>僑生班國文/化工一</b>
第九節	18:00		化工實驗(一)A/郭文生/化工三/CB01		勞作教育/化工一/姜文軒	橋生班國文/化工一 專題研究A/李思禹/化工三/C205(第10.11.12節) 專題研究B/李榮和/化工三/C205(第10.11.12節) 文獻護禮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)
横 校本部列 (C305: (ABC	頁專班 教室)	高等化工動力學/黃智峯	材料相平衡/陳志銘	電化學分析技術/蔡毓楨	醱酵工程特論/劉永銓	

9/8/2020修訂