

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

李星迺 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50					能源技術 大四合班 A2-365
第三節 10:10 11:00					能源技術 大四合班 A2-365
第四節 11:10 12:00					能源技術 大四合班 A2-365
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間	工程倫理 化三乙 A2-237	
第七節 15:10 16:00			工程倫理 化三甲 A2-236	工程倫理 化三乙 A2-237	
第八節 16:10 17:00			工程倫理 化三甲 A2-236		
第九節 17:10- 18:00					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

徐文平 老師

節次 \ 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50		化工動力學 化三甲 A2-236			
第三節 10:10 11:00			化工動力學 化三甲 A2-236		
第四節 11:10 12:00			化工動力學 化三甲 A2-236		
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50	高分子物理 大三合班 A2-237	科技英文特論 碩一 A2-364	班週會		
第六節 14:00 14:50	高分子物理 大三合班 A2-237	科技英文特論 碩一 A2-364	共同時間		
第七節 15:10 16:00	高分子物理 大三合班 A2-237	科技英文特論 碩一 A2-364			
第八節 16:10 17:00					
第九節 17:10- 18:00					
第十節 18:20- 19:05					
第十一節 19:10- 19:55					
第十二節 20:05- 20:50					
第十三節 20:55- 21:40					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

劉鳳錦 老師

節次 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一節 8:00 8:50						
第二節 9:00 9:50		物理化學實驗 (二) 化二乙 A2-533	奈米材料特論 碩一 A2-364			
第三節 10:10 11:00		物理化學實驗 (二) 化二乙 A2-533	奈米材料特論 碩一 A2-364			
第四節 11:10 12:00		物理化學實驗 (二) 化二乙 A2-533	奈米材料特論 碩一 A2-364			
12:00- 13:00						
第五節 13:00 13:50			班週會			
第六節 14:00 14:50		物理化學(二) 化二乙 A2-238	共同時間			
第七節 15:10 16:00	物理化學(二) 化二乙 A2-238					
第八節 16:10 17:00	物理化學(二) 化二乙 A2-238					
第九節 17:10- 18:00						
第十節 18:20- 19:05		微積分(二) 夜一甲 K2-105				
第十一節 19:10- 19:55		微積分(二) 夜一甲 K2-105				
第十二節 20:05- 20:50		微積分(二) 夜一甲 K2-105				
第十三節 20:55- 21:40						

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

林永淵 老師

星 期 次 節 期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一節 8:00 8:50						
第二節 9:00 9:50		單元操作及輸送現象(三) 化三乙 A2-238		單元操作及輸送現象(三) 化三甲 A2-237		
第三節 10:10 11:00		單元操作及輸送現象(三) 化三甲 A2-236		單元操作及輸送現象(三) 化三乙 A2-237		單元操作實習(二) 夜四甲 A2-133
第四節 11:10 12:00		單元操作及輸送現象(三) 化三甲 A2-236		單元操作及輸送現象(三) 化三乙 A2-237		單元操作實習(二) 夜四甲 A2-133
12:00- 13:00						
第五節 13:00 13:50			班週會			
第六節 14:00 14:50		單元操作實習(一) 化三乙 A2-133	共同時間	單元操作實習(一) 化三甲 A2-133		
第七節 15:10 16:00		單元操作實習(一) 化三乙 A2-133		單元操作實習(一) 化三甲 A2-133		
第八節 16:10 17:00		單元操作實習(一) 化三乙 A2-133		單元操作實習(一) 化三甲 A2-133		
第九節 17:10- 18:00						
第十節 18:20- 19:05						
第十一節 19:10- 19:55						
第十二節 20:05- 20:50						
第十三節 20:55- 21:40						

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

洪儒熙 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50					高等輸送現象 碩一 A2-364
第三節 10:10 11:00			單元操作及輸送現象(一) 化二甲 A2-237		高等輸送現象 碩一 A2-364
第四節 11:10 12:00			單元操作及輸送現象(一) 化二甲 A2-237		高等輸送現象 碩一 A2-364
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		單元操作及輸送現象(一) 化二乙 A2-238
第六節 14:00 14:50			共同時間		
第七節 15:10 16:00			單元操作及輸送現象(一) 化二乙 A2-238		
第八節 16:10 17:00			單元操作及輸送現象(一) 化二乙 A2-238	單元操作及輸送現象(一) 化二甲 A2-237	
第九節 17:10- 18:00					
第十節 18:20- 19:05				單元操作(二) 夜三甲 K2-107	
第十一節 19:10- 19:55				單元操作(二) 夜三甲 K2-107	
第十二節 20:05- 20:50				單元操作(二) 夜三甲 K2-107	
第十三節 20:55- 21:40					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

楊文彬 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一節 8:00 8:50						
第二節 9:00 9:50				高等化工動力學 碩一 A2-364	儀器分析實驗 化三甲 A2-242	
第三節 10:10 11:00				高等化工動力學 碩一 A2-364	儀器分析實驗 化三甲 A2-242	儀器分析實驗 夜三甲 A2-242
第四節 11:10 12:00				高等化工動力學 碩一 A2-364	儀器分析實驗 化三甲 A2-242	儀器分析實驗 夜三甲 A2-242
12:00- 13:00						
第五節 13:00 13:50			班週會	微電子材料與製程 大四合班 A2-236		
第六節 14:00 14:50			共同時間	微電子材料與製程 大四合班 A2-236	儀器分析實驗 化三乙 A2-242	
第七節 15:10 16:00				微電子材料與製程 大四合班 A2-236	儀器分析實驗 化三乙 A2-242	
第八節 16:10 17:00					儀器分析實驗 化三乙 A2-242	
第九節 17:10- 18:00						
第十節 18:20- 19:05						
第十一節 19:10- 19:55						
第十二節 20:05- 20:50						
第十三節 20:55- 21:40						

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

黃淑玲 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一節 8:00 8:50					2	
第二節 9:00 9:50			物理化學(二) 化二甲 A2-237			
第三節 10:10 11:00						
第四節 11:10 12:00						
12:00- 13:00						
第五節 13:00 13:50	有機光譜分析 大三合班 A2-236	物理化學(二) 化二甲 A2-237	班週會	普通化學實驗 (二) 能源一甲 A2-527		
第六節 14:00 14:50	有機光譜分析 大三合班 A2-236	物理化學(二) 化二甲 A2-237	共同時間	普通化學實驗 (二) 能源一甲 A2-527		
第七節 15:10 16:00	有機光譜分析 大三合班 A2-236		書報討論 (二)(四)	普通化學實驗 (二) 能源一甲 A2-527		
第八節 16:10 17:00	界面活性劑的原 理與應用 大三合班 A2-236					
第九節 17:10- 18:00	界面活性劑的原 理與應用 大三合班 A2-236	界面活性劑的原 理與應用 大三合班 A2-236				
第十節 18:20- 19:05				物理化學(二) 夜二甲 K2-106		
第十一節 19:10- 19:55				物理化學(二) 夜二甲 K2-106		
第十二節 20:05- 20:50				物理化學(二) 夜二甲 K2-106		
第十三節 20:55- 21:40						

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

賀邦彥 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50	化工軟體應用 大三合班 I1-204	工程數學(二) 化二甲 A2-237	工程數學(二) 化二甲 A2-237		
第二節 9:00 9:50	化工軟體應用 大三合班 I1-204	工程數學(二) 化二甲 A2-237			
第三節 10:10 11:00	化工軟體應用 大三合班 I1-204				
第四節 11:10 12:00					
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50	工程數學(二) 化二乙 A2-238	工程數學(二) 化二乙 A2-238	班週會		
第六節 14:00 14:50	工程數學(二) 化二乙 A2-238		共同時間		
第七節 15:10 16:00					
第八節 16:10 17:00					
第九節 17:10- 18:00					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

邱明申 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50				有機化學(二) 化二甲 A2-237	有機化學(二) 化二乙 A2-238
第二節 9:00 9:50			普通化學實驗(二) 化一甲 A2-527		
第三節 10:10 11:00			普通化學實驗(二) 化一甲 A2-527	有機化學(二) 化二乙 A2-238	
第四節 11:10 12:00			普通化學實驗(二) 化一甲 A2-527	有機化學(二) 化二乙 A2-238	
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間		
第七節 15:10 16:00			有機化學(二) 化二甲 A2-237		
第八節 16:10 17:00	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236		有機化學(二) 化二甲 A2-237		
第九節 17:10- 18:00	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236			
第十節 18:20- 19:05					
第十一節 19:10- 19:55					
第十二節 20:05- 20:50					
第十三節 20:55- 21:40					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

莊國雄 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50	微積分演算 一甲 K3-204	微積分(二) 一甲 K3-204			化工資訊應用 大二合班 I1-204
第三節 10:10 11:00	微積分(二) 一甲 K3-204		微積分(二) 一乙 K3-203	微積分(二) 一乙 A2-236	化工資訊應用 大二合班 I1-204
第四節 11:10 12:00	微積分(二) 一甲 K3-204		微積分(二) 一乙 K3-203	微積分演算 一乙 A2-236	化工資訊應用 大二合班 I1-204
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間		
第七節 15:10 16:00					
第八節 16:10 17:00					
第九節 17:10- 18:00					
第十節 18:20- 19:05					
第十一節 19:10- 19:55					
第十二節 20:05- 20:50					
第十三節 20:55- 21:40					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

張敏雲 老師

節次 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一節 8:00 8:50						物理化學實驗 夜二甲 A2-533
第二節 9:00 9:50		普通化學實驗(二) 化一乙 A2-527				物理化學實驗 夜二甲 A2-533
第三節 10:10 11:00		普通化學實驗(二) 化一乙 A2-527				
第四節 11:10 12:00		普通化學實驗(二) 化一乙 A2-527				
12:00- 13:00						
第五節 13:00 13:50	物理化學實驗 (二) 化二甲 A2-533	普通化學實驗(二) 材料一甲 A2-527	班週會			普通化學實驗 (二) 夜一甲 A2-527
第六節 14:00 14:50	物理化學實驗 (二) 化二甲 A2-533	普通化學實驗(二) 材料一甲 A2-527	共同時間			普通化學實驗 (二) 夜一甲 A2-527
第七節 15:10 16:00	物理化學實驗 (二) 化二甲 A2-533	普通化學實驗(二) 材料一甲 A2-527				
第八節 16:10 17:00						
第九節 17:10- 18:00						
第十節 18:20- 19:05						
第十一節 19:10- 19:55						
第十二節 20:05- 20:50						
第十三節 20:55- 21:40						

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

林永昇 老師

節次 \ 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50					普通物理(二) 一乙 A2-237
第三節 10:10 11:00	普通物理(二) 一乙 K3-203				普通物理(二) 一甲 A2-237
第四節 11:10 12:00	普通物理(二) 一乙 K3-203				
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間	普通物理(二) 一甲 K3-204	
第七節 15:10 16:00			聯合講座 日理工學院 G1-103	普通物理(二) 一甲 K3-204	
第八節 16:10 17:00	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236		聯合講座 日理工學院 G1-103		
第九節 17:10- 18:00	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236	界面活性劑的原理 與應用 大三合班 A2-236			
第十節 18:20- 19:05					
第十一節 19:10- 19:55	程序設計 夜四甲 K3-103				
第十二節 20:05- 20:50	程序設計 夜四甲 K3-103				
第十三節 20:55- 21:40	程序設計 夜四甲 K3-103		專題實務(一) 夜三甲 K2-107		

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

李珍燕 老師

節次 \ 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50				普通化學(二) 化一乙 A2-236	
第二節 9:00 9:50				有機化學實驗(二) 化二甲 A2-532	普通化學(二) 化一甲 A2-236
第三節 10:10 11:00				有機化學實驗(二) 化二甲 A2-532	普通化學(二) 化一乙 A2-236
第四節 11:10 12:00				有機化學實驗(二) 化二甲 A2-532	普通化學(二) 化一乙 A2-236
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間	有機化學實驗(二) 化二乙 A2-532	
第七節 15:10 16:00			普通化學(二) 化一甲 K3-204	有機化學實驗(二) 化二乙 A2-532	
第八節 16:10 17:00			普通化學(二) 化一甲 K3-204	有機化學實驗(二) 化二乙 A2-532	
第九節 17:10- 18:00					
第十節 18:20- 19:05			普通化學(二) 夜一甲 K2-105		
第十一節 19:10- 19:55			普通化學(二) 夜一甲 K2-105		
第十二節 20:05- 20:50			普通化學(二) 夜一甲 K2-105		
第十三節 20:55- 21:40					

國立聯合大學化學工程（學）系

107 學年度第 2 學期教師課表

李紀平 老師

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00 8:50					
第二節 9:00 9:50				品質管理 大四合班	
第三節 10:10 11:00		化工動力學 化三乙		品質管理 大四合班	
第四節 11:10 12:00		化工動力學 化三乙	化工動力學 化三乙	品質管理 大四合班	
12:00- 13:00					
第五節 13:00 13:50			班週會		
第六節 14:00 14:50			共同時間		
第七節 15:10 16:00					
第八節 16:10 17:00					
第九節 17:10- 18:00					
第十節 18:20- 19:05	普通物理(二) 進修一甲	品質管理 夜四甲	化工動力學 進修三甲		
第十一節 19:10- 19:55	普通物理(二) 進修一甲	品質管理 夜四甲	化工動力學 進修三甲		
第十二節 20:05- 20:50	普通物理(二) 進修一甲	品質管理 夜四甲	化工動力學 進修三甲		
第十三節 20:55- 21:40					