班級:化一

	星期一	星其	 钥二	星其	 期三	星步	期四	星其	 朝五	星期六
1 8:10 ~ 9:00	中文寫作與表達									
2 9:10 ~ 10:00	十 义為作典衣達	普通化學甲(二) A 李位仁 E202		\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \		杜玲嫻、李君婷、陳重 佑 S401			普通化學	
$ \begin{array}{c} 3 \\ 10:20 \sim 11:10 \\ \hline 4 \\ 11:20 \sim 12:10 \end{array} $	- 英文(二)							地球科學 實 概論(含實 (E		
5 12:20 ~ 1:10										
$ \begin{array}{r} 6 \\ 1:20 \sim 2:10 \\ \hline 7 \\ 2:20 \sim 3:10 \end{array} $	地球科學概論(含實習) 陳卉瑄 李悅寧 鄭志文 簡芳菁 S102	普通化學 實驗(二)A 李位仁	普通物理 實驗(二)D 陳啟明 張	普通化學 實驗(二)B 李位仁	普通物理 實驗(二)C 盧志權 陸	微積分乙 (二)C 楊青育	微積分乙 (二)D 陳慧如	普通物理 乙(二) C 江佩勳	普通物理 乙(二)D 邱顯智	
8 3:30 ~ 4:20		D407	嘉泓 D119	D407	亭樺 D121	E101		E101	E102	
9 4:30 ~ 5:20							•			
10 5:30 ~ 6:20										
A 6:40 ~ 7:30										

◎計畫修讀教育學程者,可預先選修「地球科學概論(含實習)」,請於選課時間至選課專區之[地科系]依個人課程規劃自行選課。

班級:化二

	星其	期一	星其		星期三	星期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00	有機光譜學 姚清發 E302							
2 9:10 ~ 10:00	有機化學實驗技術(二) 簡敦誠、吳學亮 E302		有機光譜學					
3 10:20 ~ 11:10	有機化學(二)		姚清發 E302		分析化學(二) 有機化學(二) F302			
4 11:20 ~ 12:10	- 吳學亮 E302				通識	吳學亮 E302		
5 12:20 ~ 1:10			E302					
6 1:20 ~ 2:10					群論之化學應用 林嘉和 E302	尖端化學導論(二) 呂家榮 E302	對稱與光譜(EMI 課程) 一張一知 S401	
7 2:20 ~ 3:10								
8 3:30 ~ 4:20		分析化學	有機化學	分析化學				
9 4:30 ~ 5:20	實驗(二)A 吳學亮	實驗(二)A 陳重佑	實驗(二) B 吳學亮	儉(二) B 實驗(二) B 學高 陳頌方	分析化學實驗(二) C 李君婷、陳重佑 D415	有機化學實驗(二) C 簡敦誠 D409	有機化學實驗(二) D 簡敦誠 D409	
10 5:30 ~ 6:20	D409	D415	D409	D415				
A 6:40 ~ 7:30								

^{◎「}初階服務學習-化學系」課程未排時段請自行於選課時間至選課專區之[全人中心]選課。

班級:化三

	星	期一	星其	胡二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00								
10.20 11.10	工業化學 許貫中 E301	化學教材 教法(二) 姚清發 D407	無機化學 (二)A 張一知 S602	無機化學 (二) B 劉沂欣 S603	通 識		物理化學實驗(二)(B) 王禎翰 D415	
5 12:20 ~ 1:10								
6 1:20 ~ 2:10								
7 2:20 ~ 3:10					化學教材教法(二) 姚清發 C105		物理化學實驗(二)(C) 王迪彦 D415	
8 3:30 ~ 4:20			物理化學-動 李以仁	力學	物理化學-動力學 李以仁 E302			
9 4:30 ~ 5:20			字以仁 E302			物理化學實驗(二)(A) 李祐慈 D415		
10 5:30 ~ 6:20								
A 6:40 ~ 7:30								

班級:化四

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00						
2 9:10 ~ 10:00						
3 10:20 ~ 11:10			12 - 144			
4 11:20 ~ 12:10			通識			
5 12:20 ~ 1:10						
6 1:20 ~ 2:10				科學文獻探討(二)		
7 2:20 ~ 3:10		生物化學特論 葉怡均 E301		一劉沂欣 C105		
8 3:30 ~ 4:20			奈米材料合成與鑑定 王迪彦 S302			
9 4:30 ~ 5:20				儀器分析實驗(二)		
10 5:30 ~ 6:20		科學實例操作(二)		一陳重佑 D401		
A 6:40 ~ 7:30		— 陳焜銘 C105				

◎修讀教育學程者,「科學文獻探討」及「科學實例操作」至少選修各1學期。

班級:化碩

	星期一	星	期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00							
2 9:10 ~ 10:00							
3 10:20 ~ 11:10		高等無機化學(二)蔡明剛	有機光譜 學 簡敦誠 C105	書報討論(二) A 簡敦誠 S401 B 葉怡均 S402 C 陳重佑 S301 D 劉沂欣 C102 E 蔡明剛 C107 F 李祐慈 C105 G 王迪彦 S302			
4 11:20 ~ 12:10		理圖 802					
5 12:20 ~ 1:10							
6 1:20 ~ 2:10		— 生物化學					
7 2:20 ~ 3:10	現代化學專論(二)B 陳重佑 (博士班選此時段) E302	生物记字 特論 葉怡均 —E301	高等分析 化學(二) 陳重佑 	化學與材料 林建村 E301			
8 3:30 ~ 4:20	現代化學專論(二)A 呂家榮 (碩士班選此時段) E302	2301					
9 4:30 ~ 5:20							
10 5:30 ~ 6:20							
A 6:40 ~ 7:30							

^{◎「}現代化學專論」為本系專題演講課程,請同學依系上網頁公告專題演講時間為主。

班級: 化博

	星期一	星	期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00							
$ 2 9:10 \sim 10:00 $ $ 3 10:20 \sim 11:10 $ $ 4 11:20 \sim 12:10 $	高等分析化學研究 呂家榮 F318	高等無機 化學(二) 蔡明剛 理圖 802	高等有機 金屬專論 林民生 F318		結晶學 林嘉和 F318	高等物理化學專論(二) 李祐慈 C107	
5 12:20 ~ 1:10							
6 1:20 ~ 2:10							
7 2:20 ~ 3:10	現代化學專論(一)A 陳重佑 (博士班選此時段) E302	有機化學專題討論	高等分析 化學(二) 陳重佑	化學與材料 林建村 E301			
8 3:30 ~ 4:20	現代化學專論(一)B 呂家榮 (碩士班選此時段) E302	一(二) 姚清發 F318					
9 4:30 ~ 5:20		無機化學 專題討論 —(二)	-C105				
10 5:30 ~ 6:20		李位仁 F318	分析化學專題討論	計算無機化學(二)			
A 6:40 ~ 7:30		高等無機化學專論	(二) 陳重佑 F323	蔡明剛			

^{◎「}現代化學專論」為本系專題演講課程,請同學依系上網頁公告專題演講時間為主。