班級: 化一 110.1.27

	星期一	星期二		星	期三	星	星期四		期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00 2								中文寫作與表達		
9:10 ~ 10:00 3 10:20 ~ 11:10 4 11:20 ~ 12:10	- 英文( <i>二</i> )			通 識		-普通化學 甲(二)(A) 林嘉和 S401	普通化學 甲(二)(B) 陳家俊 理圖 003	地球科學概 李悅寧、鄭 陳卉瑄、曾 C403	活文	
5 12:20 ~ 1:10										
6 1:20 ~ 2:10	地球科學概論(含實習) 李悅寧、鄭志文 陳卉瑄、曾莉珊		-普通物理 實驗		_普通物理 實驗	微積分乙	微積分乙		普通物理	
2:20 ~ 3:10 8	C403	(二)(D) 普通化學 陳穎叡 實驗(二) 駱芳鈺 (A)	普通化學 實驗(二) (B)	(二)(C) 劉翔麟 吳亞霖	(二)(C) 張幼賢 圖 003	(二)(D) 林月珍 C004	普通物理 乙(二)(C)	乙(二)(D) 陳穎叡 E101		
3:30 ~ 4:20 9		林嘉和 D407		陳家俊 D407				陸健榮 E102		
4:30 ~ 5:20 10 5:30 ~ 6:20										
11 6:25 ~ 7:15										

<sup>◎</sup>計畫修讀教育學程者,可預先選修「地球科學概論(含實習)」,請至地科系選課。

班級: 化二 110.1.27

10—									110.1.2
	星其	期一	星其	期二	星期三	星	期四	星期五	星期六
1 8:10 ~ 9:00									
2 9:10 ~ 10:00	有機化學實 簡敦誠 E30								
3 10:20 ~ 11:10	有機化學 (二)A	有機化學 (二)B	有機光譜學		12 441	有機化學 (二)A	有機化學 (二)B	分析化學(二) 陳頌方、李君婷 E302	
4 11:20 ~ 12:10	姚清發 E301	簡敦誠 S503	林文偉 E302		通識	姚清發 E301	簡敦誠 S503		
5 12:20 ~ 1:10									
6 1:20 ~ 2:10			物理化學-量子化學 王禎翰 E302			有機光譜學 林文偉 E30		群論之化學應用 - 林嘉和	
7 2:20 ~ 3:10	英文(三)							E302	
8 3:30 ~ 4:20	有機化學	分析化學	有機化學	分析化學					
9 4:30 ~ 5:20	實驗(二) (A) (A) 姚清發 呂家榮		實驗(二) 實驗(二) 實 A) (B)	實驗(二) 分 (B) 林	分析化學實驗(二)(C) 林震煌 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					
11 6:25 ~ 7:15				•					

<sup>◎</sup> 有機化學實驗(二)與有機化學實驗技術(二)需同一學期選修。

<sup>◎「</sup>初階服務學習-化學系」課程未排時段請自行上網選課。

班級: 化三

	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	上 兼 化 字 許 貫 中	祭明剛 (			無機化學(二)B 劉沂欣 C102	物理化學	化學教材 教法實驗 (二) 姚清發 D409	
3 10:20 ~ 11:10			無機化學 (二)B			實驗(二) (B) 王禎翰		
4 11:20 ~ 12:10	-	E301	劉沂欣 C102	通識				
5 12:20 ~ 1:10								
6 1:20 ~ 2:10								
7 2:20 ~ 3:10				化學教材教法(教) 姚清發 C107		物理化學實 孫英傑 D415	∱驗(二)( C)	
8 3:30 ~ 4:20		物理化學-動	力學	物理化學-動力學 洪偉修 E302				
9 4:30 ~ 5:20		洪偉修 E302			物理化學實驗(二)(A) 王禎翰、李祐慈 D415			
10 5:30 ~ 6:20								
11 6:25 ~ 7:15								

班級: 化四 110.1.27

一級・10日						110.1.2
	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	科技英文:實務與演練 李祐慈、李以仁 C105		- 通 識	原子分子光譜學 李以仁 C105		
4 11:20 ~ 12:10			如 部(			
5 12:20 ~ 1:10		科學實例操作(二) 葉怡均 C105				
6 1:20 ~ 2:10	儀器與化學在文物保存 及修復上的應用(二)			科學文獻探討(二) 張一知		
7 2:20 ~ 3:10	林震煌 D407			C105		
8 3:30 ~ 4:20		分子模擬 孫英傑 C105				
9 4:30 ~ 5:20				儀器分析實驗(二) 呂家榮		
10 5:30 ~ 6:20		科學實例操作(二) 葉怡均 C105		ロチェー D401		
A 6:25 ~ 7:15						

<sup>◎「</sup>科學實例操作(二)」為原「專題研究(二)」課程;「科學文獻探討(二)」為原「書報討論(二)」課程。

<sup>◎</sup>因應 108 版教育職前專門課程,探究與實作領域需選修「科學實例操作」及「科學文獻探討」。

班級: 化碩 110.1.27

上級・10個					110.			
	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 4 11:20 ~ 12:10	- 高等分析 化學(二) 林震煌 - C107	科技英 文:實務 與演慈 李以仁 C105		書報討論(二) A 吳學亮 C005 B 杜玲嫻 C006 C 李君婷 C007 D 劉沂欣 C102 E 蔡明剛 C107 F 孫英傑 C105 G 洪偉修 C004	原子分子 光譜學 李以仁 C105	高等無機 化學(二) 張一知 C107	有機反應機構 吳學亮 C105	
5 12:20 ~ 1:10								
6 1:20 ~ 2:10	儀器文字 學在及 保存上的 個別	現代化學專論(二)A 杜玲嫻						
7 2:20 ~ 3:10	後工的 用(二) 林震煌 D407	E302 (博士班選 此時段)						
8 3:30 ~ 4:20	現代化學專李位仁 E3 (碩士班選)	02	分子模擬 孫英傑 C105	化學與材料 林建村 C105				
9 4:30 ~ 5:20								
10 5:30 ~ 6:20								
11 6:25 ~ 7:15								

<sup>◎「</sup>現代化學專論」為本系專題演講課程,請碩博班同學依本系網頁公告專題演講時間上課。

班級: 化博 110.1.27

	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	 高等分析 化學(二) 林震煌	有機化學 專題討論 (二) 林文偉 F318		伽珊儿與非	(	高等無機化學(二) 張一知		
4 11:20 ~ 12:10				物理化學專題討論(二) 李祐慈 F318		C107		
5 12:20 ~ 1:10								
6 1:20 ~ 2:10								
7 2:20 ~ 3:10	現代化學專 杜玲嫻 E3 (博士班選)	P論(二)A 02 比時段)			71. 68. cb. LL			
8 3:30 ~ 4:20	現代化學專李位仁 E3 (碩士班選)	A論(二)B 02 比時段)		分析化學專題討論	化學與材 料 林建村 C105	計算無機化學(一) 蔡明剛 C105	無機化學專題討論(二)	
9 4:30 ~ 5:20				(二) 李君婷 F318	C103		林嘉和 C105	
10 5:30 ~ 6:20								
11 6:25 ~ 7:15								

<sup>◎「</sup>現代化學專論」為本系專題演講課程,請碩博班同學依本系網頁公告專題演講時間上課。