

國立臺灣師大附中 113 學年度第 1 學期教學進度表

學科：化學 年級：高一 班級：音樂班 美術班 語資班 數資班 科學班 資訊科學班 普通班

一、課程名稱		化學(全)		二、教科書版本		龍騰
三、評量方式		紙筆測驗, 課堂表現				
四、成績計算		第一次期中考 20%, 第二次期中考 20%, 期末考 30%, 平時成績 30%				
教 學 進 度						
週次	日期起訖	本週記要	教 學 內 容		議題融入 (填代號)	
			章 節	內 容		
1	8/26-8/30	8/30 開學、正式上課、開學考試	開學考試			
2	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考	1-1	物質的分類	B	
3	9/9-9/13		1-2	原子與分子		
4	9/16-9/20	9/17 中秋節	1-3	原子量與莫耳數		
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試	1-4	原子結構與元素週期表		
6	9/30-10/4		1-4	原子結構與元素週期表		
7	10/7-10/11	10/10 國慶日	2-1	化學鍵		
8	10/14-10/18	10/14-15 第一次期中考 10/19 高中英語聽力測驗第一次考試	期中考			
9	10/21-10/25		2-2	化學式		
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考	2-3	化學反應式	B	
11	11/4-11/8		2-4	反應熱		
12	11/11-11/15		3-1	溶液的種類與特性	G	
13	11/18-11/22		3-2	濃度		
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考	期中考			
15	12/2-12/6		3-3	溶解度		
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試	3-4	酸鹼反應		
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考	3-5	氧化還原反應		
18	12/23-12/27		4-1	生物體分子		
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦	4-2	藥物與界面活性劑	B	
20	1/6-1/10		4-3 4-4	環境化學 現代化學	K	
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗	期末考			

※議題代號：A.人權暨道德法治教育 B.永續發展 C.生命教育 D.生涯發展 E.多元文化 F.性別平等教育 G.海洋教育 H.消費者保護教育
I.國家安全通識教育 J.創造力教育 K.環境教育