

國立臺灣師大附中 113 學年度第 2 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	2/11-2/14	2/11 開學、正式上課、開學考試	開學考試			
2	2/17-2/21	2/20 第一次分科測驗	1-1	物質的分類		B
3	2/24-2/28	2/25 公布學測成績 2/28 和平紀念日放假 2/27 公布術科成績	1-2	原子與分子		
4	3/3-3/7		1-3	原子量與莫耳數		
5	3/10-3/14		1-4	原子結構與元素週期表		
6	3/17-3/21	3/21-3/23 身心障礙甄試學科考試	1-4	原子結構與元素週期表		
7	3/24-3/28	3/24 身心障礙甄試術科考試 3/25-26 第一次期中考	2-1	化學鍵		
8	3/31-4/4	4/3-4/4 兒童節及民族掃墓節	期中考			
9	4/7-4/11		2-2	化學式		
10	4/14-4/18		2-3	化學反應式		B
11	4/21-4/25		2-4	反應熱		
12	4/28-5/2	4/28-29 高三期末考	3-1	溶液的種類與特性		G
13	5/5-5/9	5/7 第二次分科測驗	3-2	濃度		
14	5/12-5/16	5/12-13 高一、高二第二次期中考 5/14 高三補考 5/17-18 國中教育會考	期中考			
15	5/19-5/23		3-3	溶解度		
16	5/26-5/30	5/30-5/31 端午連假	3-4	酸鹼反應		
17	6/2-6/6		3-5	氧化還原反應		
18	6/9-6/13	6/12 身障甄試分發結果公告	4-1	生物體分子		
19	6/16-6/20		4-2	藥物與界面活性劑		B
20	6/23-6/27	6/26-27 高一、高二期末考	4-3 4-4	環境化學 現代化學		K
21	6/30-7/4	6/30 休業式	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