

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：二 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		深廣-物質與能量		二、教科書版本		泰宇
三、評量方式		紙筆測驗、日常多元表現				
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	1-1	化學反應式的平衡及應用		B
2	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考	1-2	化學反應中的能量變化		K
3	9/9-9/13		2-1	氣體的性質		G
4	9/16-9/20	9/17 中秋節	2-2	氣體的基本定律		J
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試	2-3	理想氣體		B
6	9/30-10/4		2-4	氣體的分壓		K
7	10/7-10/11	10/10 國慶日	2-4	氣體的分壓		K
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	複習	複習第一次期中考內容		E
9	10/21-10/25		3-1	物質的狀態		G
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考	3-2	溶液中的溶解特性		B
11	11/4-11/8		3-3	物質的蒸氣壓		K
12	11/11-11/15		3-4	溶液的依數性質		B
13	11/18-11/22		實驗	溶液的凝固點下降		A
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考	複習	複習第二次期中考內容		E
15	12/2-12/6		第二冊 3-1	化學反應速率與表示法		B
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試	第二冊 3-1	化學反應速率與表示法		K
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考	3-2	化學反應的模型		K
18	12/23-12/27		3-2	化學反應的模型		K
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦	3-3	影響反應速率的因素		D
20	1/6-1/10		實驗	秒錶反應		I
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗	複習	複習期末考內容		E

※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