

國立臺灣師大附中 111 學年度第 2 學期教學進度表

學科： 化學 年級： 高三 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		選修化學		二、教科書版本		南一	
三、評量方式		紙筆測驗					
四、成績計算		期中考 35%+期末考 35%+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	2/13-2/18	2/13 開學、正式上課、開學考試 2/18 和平紀念日補課班(2/27)	有機化學 1-1 1-2	烴類及有機鹵化物			
2	2/20-2/24	2/20 高三分科測驗模擬考	1-3	醇酚醚			
3	3/1-3/3		1-4 1-5	醛酮酸酯			
4	3/6-3/10		1-6	胺與醯胺			
5	3/13-3/17		2-1	聚合物的分類	K		
6	3/20-3/25	3/25 兒童節、民族掃墓節補課班(4/3)	2-2	天然聚合物	K		
7	3/27-3/31	3/27-28 第一次期中考	2-3	人工合成聚合物	J		
8	4/6-4/8	4/8 校慶	3-1	化學發展史	K		
9	4/11-4/14		3-2	環境汙染與防治	K		
10	4/17-4/21		3-3	永續發展	B		
11	4/24-4/28		3-4	新興能源	B		
12	5/1-5/5	5/3-4 高三畢業考		實驗：阿司匹靈合成			
13	5/8-5/12	5/9 高三分科測驗模擬考		分科考試複習			
14	5/15-5/19	5/17-18 高一、高二第二次期中考		分科考試複習			
15	5/22-5/26			分科考試複習			
16	5/29-6/2			分科考試複習			
17	6/5-6/9			分科考試複習			
18	6/12-6/17	6/17 端午節彈性放假補上課上班(6/23) 6/17 高一、高二體育期末考(班會課)		分科考試複習			
19	6/19-6/21						
20	6/26-6/30	6/28-29 高一、高二期末考 6/30 休業式					

※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