

桃園市立大溪高級中學 108 學年度第 2 學期 化學 科 教學活動計畫書

課程名稱		基礎化學(二)		教學目標		學習生活上的知識，及解決問題之能力。並且多方向思考問題。					
每週時數	2	教材	課本、講義、習作	出版社	泰宇	班級	202-204	教師	王品翔		
教學進度及內容											
週次	日期	預定進度	內容摘要	相關議題融入教學	預定作業及批閱次數(平時考)	重要紀事					
1	109/2/25 109/2/27	1-1	1-1 反應的分類		1-1 習作及小考	教學要求 1. 課前預習 2. 上課時眼耳心手口都要到 3. 抄寫補充資料(隨時檢查) 4. 部分課文為自學 5. 作業按時繳交 6. 每次作業或測驗批閱後一定要訂正 7. 平時測驗若因故請假獲准而缺考，應於三日內完成補考，否則以零分計算。 8. 下課後能複習、整理筆記、完成作業並按時繳交					
2	109/3/2 109/3/7	1-2	1-2 酸鹼反應		1-2 習作及小考						
3	109/3/9 109/3/15	1-3	1-3 氧化還原反應	環保教育	1-3 習作及小考						
4	109/3/16 109/3/22	實驗	沉澱、酸鹼、氧化還原	安全教育	週考						
5	109/3/23 109/3/29	2-1	八隅體與路易斯結構		2-1 講義練習題						
6	109/3/30 109/4/5	2-2	離子鍵與離子晶體		2-2 講義練習題						4/2-4/3 清明節連假
7	109/4/6 109/4/12	複習	段考範圍								4/7-4/9 第一次段考
8	109/4/13 109/4/19	2-3	共價化合物		2-3 講義練習題						4/17 溪高體育日
9	109/4/20 109/4/26	2-4	金屬固體		2-4 講義練習題、第二章小考	4/20-4/22 畢業旅行					
10	109/4/27 109/5/3	4-1	常用能源與生活化學	環保教育	4-1 講義練習題	評量方法 1. 口頭問答 2. 作業作品 3. 小組討論 學習態度與參與感					
11	109/5/4 109/5/10	4-2	科技發展		4-2 講義練習題						
12	109/5/11 109/5/17	4-3	化學、化工與環境生態	永續發展	4-3 講義練習題						5/12-5/13 高三畢業考
13	109/5/18 109/5/24	3-1	飽和烴		3-1 講義練習題						
14	109/5/25 109/5/31	複習	段考範圍								5/25-5/27 第二次段考
15	109/6/1 109/6/7	實驗	分子模型								
16	109/6/8 109/6/14	3-1	異構物		3-1 講義練習題						
17	109/6/15 109/6/21	3-2	常見的有機化合物	消費者保護教育	3-2 講義練習題						6/15 畢業典禮 6/20 補6/26 課程
18	109/6/22 109/6/28	3-3	生物體中的有機物		3-3 講義練習題	6/25-6/26 端午連假					
19	109/6/29 109/7/5	3-3	生物體中的有機物		3-3 範圍小考	成績計算 1. 日常作業、學習態度 30% 2. 期末考 30% 3. 段考(前兩次) 各 20%					
20	109/7/6 109/7/12	複習	段考範圍								7/8-7/10 期末考
21	109/7/13 109/7/14										7/14 學期結束
						親師配合 1. 督促如期完成作業 2. 鼓勵子弟善用所學、勇於發表心得、參加各項競賽 親師保持密切聯繫，交換心得					

※1.本表每科每班各印二份，一份於開學後第 2 週送教務處彙整公佈網頁，一份教師留存自用。請依照所授教材，將章節或大單元、小單元及題目填列，勿只填寫頁數。

2. 請依課程標準或課程綱要填寫，並依進度教學。

3. 各教學科目視課程內容及目標，盡量擇選課程相關議題(2-3 則)，適時安排融入課程教學，相關議題如下：人權教育、性別平等教育、生命教育、法治教育、環保教育、資訊教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、生活教育(品德教育、教養)、安全教育(危機處理)。