

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		基礎化學三		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	208-211	教師	吳佳儒、王品翔、林芙蓉、巫昶昕	
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	大氣組成與氣體通性			2/25 正式上課 2/28 放假				
2	109/3/2 109/3/7	1-2	氣體定律		1-1 習作					
3	109/3/9 109/3/15	1-2	氣體定律	環保教育	1-2 習作					
4	109/3/16 109/3/22	1-3	理想氣體		1-1、1-2 小考					
5	109/3/23 109/3/29	1-4	分壓		1-3 習作、小考					
6	109/3/30 109/4/5	1-4	氣體的擴散		1-4 習作、小考	4/2-4/3 清明節連假				
7	109/4/6 109/4/12	段考複習				4/7-4/9 第一次段考				
8	109/4/13 109/4/19	2-1	反應速率			4/17 溪高體育日				
9	109/4/20 109/4/26	2-1、實驗	秒錶反應		2-1 習作、實驗記錄	4/20-4/22 畢業旅行				
10	109/4/27 109/5/3	2-2	碰撞理論		2-1 小考					
11	109/5/4 109/5/10	2-2	碰撞理論		2-2 習作					
12	109/5/11 109/5/17	2-3	影響反應速率的因素	安全教育(危機處理)	2-2 小考	5/12-5/13 高三畢業考				
13	109/5/18 109/5/24	2-3	影響反應速率的因素		2-3 習作					
14	109/5/25 109/5/31	段考複習			2-3 小考	5/25-5/27 第二次段考				
15	109/6/1 109/6/7	3-1	化學平衡的意義							
16	109/6/8 109/6/14	3-2	平衡常數		3-1 習作					
17	109/6/15 109/6/21	實驗、3-3	平衡常數測量實驗		3-2 習作、實驗記錄	6/15 畢業典禮 6/20 補6/26 課程				
18	109/6/22 109/6/28	3-3	影響平衡的因素	永續發展	3-3 習作、小考	6/25-6/26 端午連假				
19	109/6/29 109/7/5	3-4	溶解平衡		3-4 習作、小考					
20	109/7/6 109/7/12	段考複習				7/8-7/10 期末考				
21	109/7/13 109/7/14					7/14 學期結束				

教學要求

評量方法

成績計算

親師配合

※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)。