

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		選修化學下		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	4	教材	課本、講義、習作	出版社	翰林	班級	308-311	教師	巫昶昕、王品翔、吳佳儒	
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	6-1	非金屬元素		6-1 講義練習題	2/25 正式上課 2/28 放假				
2	109/3/2 109/3/7	6-2	主族金屬元素		6-2 講義練習題					
3	109/3/9 109/3/15	6-3	過渡金屬元素	環保教育	6-3 講義練習題					
4	109/3/16 109/3/22	7-1	有機化合物元素 分析及化學式		7-1 習作及小考					
5	109/3/23 109/3/29	7-2 ~ 7-3	烷、烯、炔	安全教育	7-2 ~ 7-3 習作及小考					
6	109/3/30 109/4/5	7-4	芳香烴		7-4 習作及小考	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	7-5	有機鹵化物		7-5 習作及小考	4/17 溪高體育日				
9	109/4/20 109/4/26	7-6 ~ 7-7	醇、酚、醛	安全教育	7-6 ~ 7-7 習作及小考	4/20-4/22 畢業旅行				
10	109/4/27 109/5/3	7-8	酸、酯、油脂	環保教育	7-8 習作及小考					
11	109/5/4 109/5/10	7-9	胺、醃胺	環保教育	7-9 習作及小考					
12	109/5/11 109/5/17	畢業考複習				5/12-5/13 高三畢業考				
13	109/5/18 109/5/24	8-1	聚合物	永續發展	分組上台報告					
14	109/5/25 109/5/31	8-2、8-3	生物體中的大分子、先進材料	永續發展	分組上台報告	5/25-5/27 第二次段考				
15	109/6/1 109/6/7									
16	109/6/8 109/6/14									
17	109/6/15 109/6/21					6/15 畢業典禮 6/20 補6/26 課程				
18	109/6/22 109/6/28					6/25-6/26 端午連假				
19	109/6/29 109/7/5									
20	109/7/6 109/7/12					7/8-7/10 期末考				
21	109/7/13 109/7/14					7/14 學期結束				

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

評量方法

1. 口頭問答
2. 作業作品
3. 小組討論
4. 學習態度與參與感
5. 上台報告

成績計算

1. 日常作業、學習態度 40%
2. 期中、期末考 30%

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
3. 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)。