

國立彰化高中 113 學年度第 1 學期 一年級化學科 教學計畫

一、學習目標		針對物質的組成、構造與反應、溶液與酸鹼反應及氧化還原反應充分了解並熟悉生活中的化學運用					
二、評量方式		筆試、實驗、口頭問答或書面報告等多元評量					
三、成績計算		第一次期中考 20%、第二次期中考 20%、期末考 30%、平常成績 30%					
四、對學生的期望		1. 熟悉化學基本定律與計算 2. 充分了解物質組成與結構 3. 精熟溶液濃度與溶解度相關計算 4. 了解酸鹼反應與氧化還原反應 5. 理解生活中的化學運用					
五、教學進度							
每週節數		2	編定教師	洪金柳	使用書籍	化學(翰林版)	年級 組別
週次	日期起迄	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	8/26~8/30	開學準備				8/30 開學日	
二	9/02~9/06	1-1		6-18		9/4-9/5 高三模擬考	
三	9/09~9/13	1-2		19-29			
四	9/16~9/20	1-3		30-47		9/17 中秋節	
五	9/23~9/27	1-4		48-64			
六	9/30~10/04	示範實驗: 萃取、蒸餾、薄層層析		68-71			
七	10/07~10/11	第一次期中考				10/7-10/8 第一次期中考 10/10 國慶日	
八	10/14~10/18	2-1		74-83			
九	10/21~10/25	2-2		84-88			
十	10/28~11/01	2-3		89-95		10/28-29 模擬考	
十一	11/04~11/08	2-4		96-107		11/8 運動會	
十二	11/11~11/15	3-1		110-118			
十三	11/18~11/22	3-2		119-125			
十四	11/25~11/29	第二次期中考				11/26-11/28 期中考	
十五	12/02~12/06	3-3		126-137			
十六	12/09~12/13	3-4		138-143			
十七	12/16~12/20	4-1		154-163		12/16-12/17 模擬考	
十八	12/23~12/27	4-2		164-176		12/30 高三期末考	
十九	12/30~1/03	4-3		177-187		1/1 元旦 1/2-3 高三期末考	
二十	1/06~1/10	實驗：酸鹼指示劑、介面活性劑					
二十一	1/13~1/17	期末考				1/16-1/17 高一二期末考	
二十二	1/20~1/24	期末考				1/20 高一二期末考	