

國立彰化高中 113 學年度第 1 學期 3 年級化學科 教學計畫

一、學習目標								
二、評量方式								
三、成績計算								
四、對學生的期望								
五、教學進度								
每週節數			編定教師		使用書籍		年級	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					8/30 開學日	
二	9/02~9/06	2-5 緩衝溶液					9/4-9/5 高三模擬考	
三	9/09~9/13	2-6 酸鹼滴定						
四	9/16~9/20	1-1 氧化還原反應的基本原理					9/17 中秋節	
五	9/23~9/27	實驗 3_酸鹼滴定						
六	9/30~10/04	實驗 3_酸鹼滴定						
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	1-2 氧化還原滴定						
九	10/21~10/25	1-3 電化電池						
十	10/28~11/01	1-3 電化電池					10/28-29 模擬考	
十一	11/04~11/08	1-4 電解與電鍍					11/8 運動會	
十二	11/11~11/15	實驗 1_氧化還原滴定						
十三	11/18~11/22	實驗 3_電解電鍍與無電電鍍						
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	2-1 非金屬元素與其化合物						
十六	12/09~12/13	2-2 金屬元素與其化合物						
十七	12/16~12/20	2-3 配位化合物					12/16~12/17 模擬考	
十八	12/23~12/27	2-4 先進材料					12/30 高三期末考	
十九	12/30~1/03	高三期末考					1/1 元旦 1/2-3 高三期末考	
二十	1/06~1/10							
二十一	1/13~1/17						1/16~1/17 高一二期末考	
二十二	1/20~1/24						1/20 高一二期末考	