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									
						年級	年級		
每週節數			編定教師		使用書籍		組別	· ·	
週次	日期末	电 适	教學內容		學	:習講義(頁)		備註	
-	8/26~8/30		開學				8/30 開學日		
=	9/02~9/06		2-5 緩衝溶液				9/4-9/5 高三模擬考		
Ξ	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	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						
セ	10/07~	10/11	第一次期中考				10/7-10/8 第一	10/7-10/8 第一次期中考 10/10 國慶日	
Л	10/14~	10/18	1-2 氧化還原滴定						
九	10/21~	10/25	1-3 電化電池						
+	10/28~	11/01	1-3 電化電池				10/28-29 木	10/28-29 模擬考	
+-	11/04~11/08		1-4 電解與電鏡				11/8 運動	11/8 運動會	
+=	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				11/26~11/2	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						
++	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	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	