

國立彰化高中 113 學年度第 1 學期 二年級 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	1-3 反應熱的種類與性質					8/30 開學日	
二	9/02~9/06	1-3 反應熱的種類與性質					9/4-9/5 高三模擬考	
三	9/09~9/13	2-1 氣體性質						
四	9/16~9/20	2-2 氣體定律					9/17 中秋節	
五	9/23~9/27	2-2 氣體定律						
六	9/30~10/04	2-3 理想氣體方程式						
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	2-4 氣體分壓						
九	10/21~10/25	2-4 氣體分壓 3-1 水的性質						
十	10/28~11/01	3-2 溶液的蒸氣壓與拉午耳定律					10/28-29 模擬考	
十一	11/04~11/08	3-3 溶液的性質					11/8 運動會	
十二	11/11~11/15	實驗 3 凝固點下降的現象						
十三	11/18~11/22	3-4 溶液的滲透壓						
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	1-1 氫原子子光譜						
十六	12/09~12/13	1-2 波耳氫原子光譜						
十七	12/16~12/20	1-3 原子軌域					12/16~12/17 模擬考	
十八	12/23~12/27	1-4 電子組態					12/30 高三期末考	
十九	12/30~1/03	1-4 電子組態					1/1 元旦 1/2-3 高三期末考	
二十	1/06~1/10	1-5 元素性質的週期性						
二十一	1/13~1/17	1-5 元素性質的週期性					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	

