

國立彰化高中 111 學年度第 1 學期 年級 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	8/29~9/02	2-1 物質的狀態 2-2 氣體的性質					
二	9/05~9/10	2-3 氣體定律				9/5-9/6 高三模擬考 9/9 補假	
三	9/12~9/16	2-3 氣體定律					
四	9/19~9/23	2-4 理想氣體					
五	9/26~9/30	2-5 氣體分壓					
六	10/03~10/07	2-5 氣體分壓					
七	10/10~10/13	第一次期中考				10/10 國慶日 10/12-13 期中考	
八	10/17~10/21	3-1 溶解度					
九	10/24~10/28	3-2 拉午耳定律					
十	10/31~11/04	3-2 拉午耳定律					
十一	11/07~11/11	3-3 依數性質				11/11 校運會	
十二	11/14~11/18	3-3 依數性質					
十三	11/21~11/25	實驗 3 凝固點下降的測定					
十四	11/28~12/02	第二次期中考				11/28~11/30 期中考	
十五	12/05~12/09	1-1 氫原子光譜					
十六	12/12~12/16	1-2 波耳氫原子模型與氫原子能階				12/14~12/15 模擬考	
十七	12/19~12/23	1-3 原子軌域					
十八	12/26~12/30	1-3 原子軌域				12/30 高三期末考	
十九	1/02~1/06	1-4 電子組態				1/02 元旦補假	
二十	1/09~1/13	1-5 元素性質的週期性					
二十一	1/16~1/20	期末考				1/17~1/19 高一二期末考	