

彰化高中 113 學年度第 2 學期 年級 科 教學計畫

一、教學目標							
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	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	02/10~02/14	2-1 化學鍵種類				2/11 開學日	
二	02/17~02/21	2-1 化學鍵種類					
三	02/24~02/28	2-2 分子的形狀與鍵結				2/28 放假	
四	03/03~03/07	2-2 分子的形狀與鍵結					
五	03/10~03/14	2-3 分子間的作用力					
六	03/17~03/21	2-3 分子間的作用力					
七	03/24~03/28	第一次期中考				3/24、3/25 期中考	
八	03/31~04/04	3-1 反應速率定律				4/3 放假 4/4 兒童清明節	
九	04/07~04/11	3-1 反應速率定律				4/8 模擬考	
十	04/14~04/18	3-2 碰撞學說					
十一	04/21~04/26	3-3 影響反應速率的因素				4/24 高三基末考 4/26 校慶	
十二	04/28~05/02	3-3 影響反應速率的因素					
十三	05/05~05/9	實驗：秒錶反應				5/7 模擬考、5/9 高三補考	
十四	05/12~05/16	第二次期中考				5/14.15.16 高一二第二次期中考	
十五	05/19~05/23	選修化學 III 1-1 化學平衡 1-2 平衡常數					
十六	05/26~05/30	1-2 平衡常數				5/30 放假	
十七	06/02~06/06	1-2 平衡常數 1-3 1-3 勒沙特列原理				6/3 畢業典禮	
十八	06/9~06/13	1-3 勒沙特列原理					
十九	06/16~06/20	1-3 勒沙特列原理					
二十	06/23~06/27	期末考				6/26.27 高一二期末考	
二十一	06/30~07/04	期末考				6/30 高一二期末考	

