

彰化高中 111 學年度第 2 學期 二 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 組別	年級
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	02/13~02/18	2-1 化學鍵的種類				2/13 開學日 2/18 補班	
二	02/20~02/24	2-2 價鍵理論					
三	02/27~03/03	2-2 價鍵理論				2/27.28 放假	
四	03/06~03/10	2-3 鍵與分子極性					
五	03/13~03/17	2-4 分子間作用力					
六	03/20~03/25	第一次期中考				3/24、3/25(補班)期中考	
七	03/27~03/31	3-1 碰撞理論					
八	04/03~04/07	3-1 碰撞理論				4/4 兒童節 4/5 清明節	
九	04/10~04/14	3-2 反應速率定律					
十	04/17~04/22	3-2 反應速率定律				4/22 校慶	
十一	04/24~04/28	3-3 影響反應速率的因素				4/24 補假 4/27、4/28 高三基末考	
十二	05/01~05/05	3-3 影響反應速率的因素					
十三	05/08~05/12	實驗 一 秒錶反應				5/9 分科模擬考	
十四	05/15~05/19	第二次期中考				5/17.18.19 高一二第二次期中考	
十五	05/22~05/26	1-1 化學平衡及其特性					
十六	05/29~06/02	1-2 平衡常數				6/1 畢業典禮	
十七	06/05~06/09	1-3 勒沙特列定律					
十八	06/12~06/17	1-4 溶解平衡				6/17 補班	
十九	06/19~06/23	實驗一 平衡常數的測定 實驗二 勒沙特列定律				6/22 端午節 6/23 放假	
二十	06/26~06/30	期末考				6/28.29.30 高一二期末考	