

彰化高中 114 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	02/09~02/13	1-5 元素性質的週期性					
二	02/16~02/20	春節放假				2/16-2/20 春節放假	
三	02/23~02/27	2-1 化學鍵的種類				2/27 放假	
四	03/02~03/06	2-2 分子的鍵結與形狀					
五	03/09~03/13	2-2 分子的鍵結與形狀					
六	03/16~03/20	2-3 分子間的作用力					
七	03/23~03/27	第一次期中考				3/23、3/24 第一次期中考	
八	03/30~04/03	2-3 分子間的作用力(氫鍵)				4/3 放假	
九	04/06~04/10	3-1 反應速率定律				4/6 放假 4/9 模擬考	
十	04/13~04/17	3-1 反應速率定律					
十一	04/20~04/24	3-2 碰撞學說				4/23 高三期末考 4/25 校慶	
十二	04/27~05/01	3-3 影響反應速率的因素				4/27 補假 5/1 勞動節放假	
十三	05/04~05/8	3-3 影響反應速率的因素				5/6 模擬考、5/8 高三補考	
十四	05/11~05/15	第二次期中考				5/13-15 高一二第二次期中考	
十五	05/18~05/22	選化 III 1-1 化學平衡					
十六	05/25~05/29	1-2 平衡常數					
十七	06/01~06/05	1-2 平衡常數				6/2 畢業典禮	
十八	06/08~06/12	1-3 勒沙特列原理					
十九	06/15~06/19	1-3 勒沙特列原理				6/19 端午節	
二十	06/22~06/26	期末考				6/26 高一二期末考	
二十一	06/29~07/03	期末考				6/29.30 高一二期末考	