

彰化高中 114 學年度第 2 學期 一年級 化學科 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	一年級
						組別	
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	02/09~02/13	1-1 物質的狀態					
二	02/16~02/20	1-1 物質的狀態				2/16-2/20 春節放假	
三	02/23~02/27	1-1 物質的狀態 1-2 混合物的分離				2/27 放假	
四	03/02~03/06	1-2 混合物的分離 實驗 1 萃取、蒸餾與薄層層析					
五	03/09~03/13	1-3 物質組成的基本定律					
六	03/16~03/20	1-4 原子的結構					
七	03/23~03/27	1-5 週期表的誕生				3/23、3/24 第一次期中考	
八	03/30~04/03	2-1 化學鍵				4/3 放假	
九	04/06~04/10	2-1 化學鍵 2-2 化學式與化學反應式				4/6 放假 4/9 模擬考	
十	04/13~04/17	2-2 化學式與化學反應式 2-3 化學計量					
十一	04/20~04/24	2-3 化學計量 2-4 化學反應熱				4/23 高三期末考 4/25 校慶	
十二	04/27~05/01	2-4 化學反應熱				4/27 補假 5/1 勞動節放假	
十三	05/04~05/8	3-1 溶液				5/6 模擬考、5/8 高三補考	
十四	05/11~05/15	3-1 溶液 實驗 2 溶解度的測定				5/13-15 高一二第二次期中考	
十五	05/18~05/22	3-2 酸鹼反應 實驗 3 酸鹼指示劑					
十六	05/25~05/29	3-3 氧化還原反應					
十七	06/01~06/05	4-1 生物體中的分子				6/2 畢業典禮	
十八	06/08~06/12	4-2 科學在生活中的應用 實驗 4 界面活性劑的效應					
十九	06/15~06/19	4-3 環境汙染與防治				6/19 端午節	
二十	06/22~06/26	4-4 永續發展與能源開發				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	

