

彰化高中 114 學年度第 2 學期 三年級 化學 科 教學計畫

一、教學目標			1.了解氧化還原、電解與電鍍原理 2.理解非金屬與金屬的特性、製備、運用 3.熟悉有機化合物、聚合物與先進材料的分類、特性與應用				
二、評量方式			實驗、作業、紙筆評量				
三、成績計算			期中考(期末考)50% 平時成績 50%				
四、對學生的期望			達成學習目標				
五、教學進度							
每週節數		編定 教師		使用 書籍	龍騰版選修 化學四、五	年級 組別	三年級 自然組
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	02/09~02/13	2-4					
二	02/16~02/20	春節				2/16-2/20 春節放假	
三	02/23~02/27	3-1~3-2				2/27 放假	
四	03/02~03/06	3-2~3-3					
五	03/09~03/13	1-1~1-3					
六	03/16~03/20	1-4~2-2					
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	2-3~2-4				4/3 放假	
九	04/06~04/10	2-5~3-1				4/6 放假 4/9 模擬考	
十	04/13~04/17	3-2~4-3					
十一	04/20~04/24	高三期末考				4/23 高三期末考 4/25 校慶	
十二	04/27~05/01	實驗 2				4/27 補假 5/1 勞動節放假	
十三	05/04~05/8	實驗 3				5/6 模擬考、5/8 高三補考	
十四	05/11~05/15	實驗 4				5/13-15 高一二第二次期中考	
十五	05/18~05/22						
十六	05/25~05/29						
十七	06/01~06/05					6/2 畢業典禮	
十八	06/08~06/12						
十九	06/15~06/19					6/19 端午節	
二十	06/22~06/26					6/26 高一二期末考	
二十一	06/29~07/03					6/29.30 高一二期末考	