

彰化高中 111 學年度第 2 學期 3 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 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 電池反應				2/13 開學日 2/18 補班	
二	02/20~02/24	2-2 電池電壓、2-3 常見的電池					
三	02/27~03/03	2-4 電解與電鍍				2/27.28 放假	
四	03/06~03/10	3-1 非金屬元素的性質與製備					
五	03/13~03/17	3-2 鈉、鎂、鋁					
六	03/20~03/25	3-3 過度金屬				3/24、3/25(補班)期中考	
七	03/27~03/31	1-1 有機化合物的組成 1-2 烷、1-3 烯與炔					
八	04/03~04/07	1-4 芳香烴、2-1 有機鹵化物、				4/4 兒童節 4/5 清明節	
九	04/10~04/14	2-2 醇、酚、醚、2-3 醛、酮					
十	04/17~04/22	2-4 羧酸、酯				4/22 校慶	
十一	04/24~04/28	2-5 胺、鹽胺				4/24 補假 4/27、4/28 高三基末考	
十二	05/01~05/05	3-1 聚合物、3-2 塑膠與橡膠					
十三	05/08~05/12	3-3 生物體中的大分子、 4-1 先進材料				5/9 分科模擬考	
十四	05/15~05/19	4-2 環境檢測、 4-3 能源與化學永續發展				5/17.18.19 高一二第二次期中考	
十五	05/22~05/26	實驗(屆時再討論要做哪些單元)					
十六	05/29~06/02	實驗(屆時再討論要做哪些單元)				6/1 畢業典禮	
十七	06/05~06/09						
十八	06/12~06/17					6/17 補班	
十九	06/19~06/23					6/22 端午節 6/23 放假	
二十	06/26~06/30					6/28.29.30 高一二期末考	