

## 彰化高中 108 學年度第 2 學期

## 化學 科 教學計畫

週次	日期起訖	高一	高二	高三	備註
一	02/25~02/28	2-3	1-1	3-1, 3-2	2/26-2/27 模擬考 2/28 和平紀念日
二	03/02~03/06	2-4	1-1、1-2	3-3	3/02 寒假作業考
三	03/09~03/13	3-1	1-2、1-3	3-4 實驗 1 凝固點下降的測定	
四	03/16~03/20	3-2	1-3、1-4	6-1 實驗 1 凝固點下降的測定	
五	03/23~03/27	3-3	1-4、1-5	6-2 實驗 5 硬水的檢測軟化法	
六	03/30~04/03	複習	1-5	6-3 實驗 5 硬水的檢測軟化法	4/2-4/3 調整放假
七	04/06~04/10	第一次期中考	第一次期中考	第一次期中考	4/6-4/7 第一次期中考
八	04/13~04/18	3-4	2-1	7-1、7-2	4/14-4/15 模擬考
九	04/20~04/24	3-4	2-1	7-3、 實驗 7 烴類化合物與順反異構物	
十	04/27~05/01	4-1	2-2	7-4、 實驗 7 烴類化合物與順反異構物	
十一	05/04~05/08	4-2	2-3	7-5、 實驗 8 醇、醛、酮的性質	5/4-5/5 模擬考
十二	05/11~05/15	4-3	2-3 實驗 1 秒錶反應	7-6、 實驗 8 醇、醛、酮的性質	
十三	05/18~05/22	實驗 2 酸鹼指示劑	實驗 1 秒錶反應	8-1、8-2	
十四	05/25~05/29	實驗 2 酸鹼指示劑 第二次期中考	第二次期中考	期末考	5/27-5/29 高一二期中考、高三 期末考
十五	06/01~06/05	5-1	3-1	8-3 實驗 9 阿斯匹靈與耐綸製備 實驗 10 奈米硫粒的合成	
十六	06/08~06/12	5-1	3-2	8-4 實驗 9 阿斯匹靈與耐綸製備 實驗 10 奈米硫粒的合成	6/8 高三補考
十七	06/15~06/20	5-2	3-2、3-3	畢業典禮	06/16 畢業典禮 6/20 補 6/26 上班課
十八	06/22~06/26	5-3	3-3、3-4		6/25 端午節 6/26 調整放假
十九	06/29~07/03	實驗 3 界面活性劑的效應	3-4 實驗 2 平衡常數的測量		
二十	07/06~07/10	實驗 3 界面活性劑的效應	3-4 實驗 2 平衡常數的測量		7/10 高一二期末考
二十一	07/13~07/14	期末考	期末考		7/13-7/14 高一二期 末考、7/14 休業式