臺北市立松山高級中學 111 學年度第2 學期學校日教學活動計畫

科 目 : 高一化學教材: 一、南一版化學(全一冊)課本教學時數: 每週兩節二、南一版化學實驗活動手冊

任課教師: 陳文博、賴鳳櫻、饒溪蓉、 三、南一版教學講義

張永佶、吳啟億老師

授課班級: 111-120班

一、教學理念:有效的教學包含完整的教材、教師上課內容、師生互動、學生上課態度、學生預習複習.....等,使學生能充分掌握進度,即時觀念釐清,不要將問題累積,建立完整的化學概念。

化學的學習主要由三個部份組成:理解、記憶、熟練。若能把握這三個原則,高中化學 的內容即可從容面對。

二、教學目標:本學期為使用108新課網「化學(全一冊)」課程,銜接國中108課網課程, 高中108新課網中化學必修課程,僅此一學期(以往是兩學期課程),課程的內容融入以 往高二的基礎化學(二),為一全新的課程,課程的內容雖然以素養為主,但內容變多 了。三年後大學入學考試的「新學測」,也是僅此學期的課程範圍。

因為課程內容變多了,教學上難免會速度變快,故有賴學生課前複習、課後複習。自主學習的態度將主導學習的成效,請務必做好學習態度及學習習慣的改變。

- 三、教學內容及習作:教師以講義為主要上課內容,內容包含觀念與例題、練習題的部份, 題目皆為難易適中的類型,同學務必要依照進度完成以達到有效學習的成果。
- 四、教學方法及要求:教學以板書,輔以講義為主,同學有問題可以在課堂上提出或是下課 詢問,重點觀念部份會放慢速度反覆講述,請同學切記勿將問題累積或強記。 每學期視課程進度安排實驗時間,進入實驗室一切遵守實驗室規定以免發生危險。
 - ※為維護安全,實驗課一律穿實驗衣並全程戴安全眼鏡(重要)。

五、教學評量方式:

考別	第一次段考	第二次段考	期末考
週別	6	14	20
日期	03/23(四)、24(五)	05/15(一)、16(二)	06/28(三)、29(四)、30(五)
預定	第1章物質的組成	第2章物質的形成	第3章物質間的反應
範圍*	第2章物質的形成	第3章物質間的反應	第4章生活中的化學
	實驗:萃取、蒸餾及薄層	實驗:溶解度測定(溶解	實驗:酸鹼指示劑
	層析	度曲線和結晶)	實驗:界面活性劑的效應

^{*}實際考試範圍依實際教學進度調整,並於考前宣布

六、成績計算:

依教育部定之參考基準,定期考查佔60%(共三次,每次20%),平時考查佔40%: 其他任課教師自訂規定細項。