臺北市立松山高級中學 108 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、翰林版化學(全一冊)課本教學時數: 每週2節二、翰林版化學實驗活動手冊

任課教師: 羅世焜、陳建勳、賴家毅老師 三、翰林版教學講義

授課班級: 111-120

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。

五、教學評量方式:

定期考試:三次定期考,預定時程及範圍*如下:

考別	第一次段考	第二次段考	期末考
週別	8	13	20 \ 21
日期	04/13(-)、14(二)	5/19(三)、20(四)	07/10(五)、13(一)、 14(二)
預定範圍*	第1章 物質的組成 第2章 物質的構造與分類	第3章 化學式與化學計量	第4章 酸鹼反應與氧化還原反應 第5章 生活化學

^{*}實際考試範圍依實際教學進度調整,並與考前宣布。

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。