臺北市立復興高級中學111學年度第1學期教學進度表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學科/科目 | **高二選修化學1** | 任課教師 | **許仁杰** | 適用版本、教材 | **翰林版** |
| 線上教學平臺Google Classroom | 任課班級 | **204** | **207** | **208** |  |  |  |
| 代碼 | **ufrws2u** | **b7yammm** | **z2vjvm4** |  |  |  |
| 任課班級 |  |  |  |  |  |  |
| 代碼 |  |  |  |  |  |  |
| 教學目標 | 1. **了解化學的原理與知識，並能應用於日常生活上。**

**二．熟悉化學的知識，以作為日後自學或進修的基礎。** |
| 教學方式 | **以PowerPoint簡報講述** |
| 成績計算比例 | **段考40%, 期末考20%, 作業20%, 小考20%** |
| 停課期間學生自行學習工作 | **詳見班級之google classroom公告** |
| 線上學習資源 | **詳見班級之google classroom公告** |

一、教材:
高中化學 全
講義

二、課本章節:

1. 化學反應與能量

2. 氣體

3. 溶液的性質

三、教學進度: (會依教學進度調整)

第一次段考: CH1

第二次段考: CH2

期末考: CH3

四、評量方式:

1. 口頭問答

2.小考筆試

3.討論評量

4.期中考

5.期末考

6.上課態度

六、上課規定

1.上課帶課本及講義。

2.上課不睡覺，聊天，吃東西，不看化學課本以外的其他讀物，不撥接手機。

3.聽講時如有疑問，需舉手發問。

4.有關於授課內容的相關知識可提出討論。

七、其他

1.教師可依該班的上課反應與吸收狀況，酌情補充或刪減上課內容。

2.未帶課本上課的同學，請站立於教室後上課，以增加該同學的上課專注力。課中撥接手機者,依校規處理。

3.原則上，每授課完一段落,即舉行一次小考。

4.作業以筆記及習題為主，請同學勿抄襲他人作業，教師在批改時，才能清楚每位同學對課文內容的了解程度，以作為輔導的依據。