

使用教材：康軒版第四冊
日期區間： 1110214 ~ 1110701
年度學期： 110 學年度_第 2 學期
每週教學節數： 3 節（不含第 8 節）

授課教師： 邵梓淇 老師

< 教學目標 >

1. 了解化學反應的內涵與其重要相關學說。
2. 認識氧化與還原反應及應用。
3. 知道酸鹼鹽等物質的性質及其在生活中的應用。
4. 學習反應速率與平衡。
5. 知道什麼是有機化合物以及認識生活中常見的有機化合物。
6. 探討自然界中，各種力的作用與現象。

< 評量標準 >

1. 三次段考成績占 40%。
2. 上課學習表現(學習態度)、回家作業完成度、小考分數(小白卷、大黃卷和自行出題卷)等共佔 60%。

< 親師合作 >

1. 自然講義的部分題目是回家功課。
功課缺寫一次紀錄 1 點，累滿 10 點依規定警告一支，也會扣學習態度分數。

請家長叮嚀孩子要完成作業練習。
2. 理化課程內容比較抽象和複雜，請家長協助孩子要複習每次理化課的課程內容，以課程觀念的銜接。
3. 其餘關於課程內容的問題，歡迎各位家長在聯絡本中留話，再請班導師轉達給我知曉和處理。