**臺北市立大直高級中學107學年度第一學期**

**高中部 化學科教學活動計畫書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任教班級 | **H203、H204** | 任課老師姓 名 | **洪緗媛** |
| 1. 一、教學目標
 | 培養化學興趣，熟悉科學方法，增進個人解決問題、自我學習、推理思考、表達溝通之能力，以適應社會變遷，成為具有科學素養的國民。 |
| 二、教材內容 | 以泰宇版高二基礎化學（二）為主 |
| 三、作業內容 | 泰宇版：基礎化學(二) (三)講義 |
| 四、平時成績評量方法 | 1.學生間的討論/回答老師的提問 2.平時小考3.報告與作業 4.定期考查  |
| 五、學期成績計算 | 1.作業與平時小考：30% 2.課堂表現：10%3.期中考：30% 4.期末考：30% |
| 六、個人教學理念 | 藉由生活化的教學內容，培養化學興趣，進而提高學習力。 |
| 七、擬請家長 協助事項 | 1. 請注意孩子回家後如何分配時間，希望孩子能自我負責，且更有效率地學習，包括生活以及課業。
2. 若有指派圖書館查資料或科學參觀，希望家長能夠配合。
 |
| 八、聯絡方式 | 學校：（02）2533-4017＃217 |

**【教學進度表】**

|  |  |
| --- | --- |
| 融入議題 | 1.品德教育　　　2.環境教育　　　3.法治教育　　　4.永續發展　　　5.海洋教育　　　6.[人權教育](http://www.edu.tw/files/site_content/B0055/5%E4%BA%BA%E6%AC%8A%E6%95%99%E8%82%B2%E8%AD%B0%E9%A1%8C1000111.pdf)　　　7.生命教育8.[多元文化教育](http://www.edu.tw/files/site_content/B0055/6%E7%94%9F%E6%B6%AF%E7%99%BC%E5%B1%95%E6%95%99%E8%82%B2%E8%AD%B0%E9%A1%8C991229.pdf)　9.性別平等教育　10.消費者保護教育　　　　　　　11.同志教育　　　12.家庭教育13.家庭暴力及性侵性騷教育　　　14.新移民多元文化教育　　　　　15.生涯發展教育 16.其他(請說明) 道德教育….等 |
| 月份 | 週次 | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 預定進度 | 資訊融入 | 議題融入 | 重要行事 |
| **八**月 | **暑** | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |  |  |  |
| **一** | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 開學日 |  |  | 30開學、正式上課16:00放學 |
| 九月 | **二** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1-1 反應分類 | o |  | 3高三輔導課開始5-6高三第一次模擬考 |
| **三** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1-2 酸鹼反應 |  |  | 10高一二輔導課開始14唐美雲歌仔戲團蒞校演出 |
| **四** | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 1-2 酸鹼反應 | o |  | 18、19高一福音園探索教育 |
| **五** | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 1-3 氧化還原反應 |  |  | 24中秋節29學校日 |
| 九月十月 | **六** | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1-3 氧化還原反應 | o |  | 1-11高一二晚自習 |
| **七** | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 第一次期中考 |  |  | 10國慶日11-12第1次期中考 |
| **八** | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2-1 八隅體與路易斯結構 |  |  | 15-24高一拔河比賽19全校大隊接力預賽 |
| **九** | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 2-1八隅體與路易斯結構 |  |  | 26高二舞蹈比賽 |
| 十一月 | **十** | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 2-2 離子化合物 |  |  | 1-2高三第2次模擬考355週年校慶暨園遊會 |
| **十****一** | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 2-3 共價鍵與共價分子、網狀固體 |  |  | 5校慶補假 |
| **十****二** | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 2-3 共價鍵與共價分子、網狀固體2-4 金屬 |  |  |  |
| **十****三** | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 3-1 烴類 |  | 2,4 |  |
| **十****四** | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 3-1 烴類 |  | 2,4 | 26-12/4高一二晚自習 |
| 十二月 | **十****五** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 第二次段考 |  |  | 4-5第2次期中考7送戲入校園(臺灣京崑劇團) |
| **十****六** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3-2 常見的有機化合物 |  | 2,4 | 15大考中心英聽測驗2 |
| **十****七** | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 3-2 常見的有機化合物 | o | 2,4 | 18-19高三第3次模擬考22補行12/31上課16:00放學 |
| **十****八** | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 3-3 生物體中的有機物質 |  |  | 24-28作業抽查週25校內科展比賽評審 |
| 108元月 | **十****九** | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3-3 生物體中的有機物質4-1生活中的化學 | o | 2,4 | 31彈性放假1開國紀念日2週記抽查2-3高三期末考3高三包高中 |
| **二****十** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 4-2 化學與永續發展4-3 化學與先進科技 | o | 2,4 | 7-16高一二班級晚自習11高一二輔導課結束 |
| **廿一** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 期末考 |  |  | 15-17高一二期末考18休業式19寒假開始 |