**臺北市立大直高級中學107學年度第二學期**

**高中部 化學科教學活動計畫書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任教班級 | **H201、H202** | 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人權教育議題1000111.pdf)　　　7.生命教育  8.[多元文化教育](http://www.edu.tw/files/site_content/B0055/6生涯發展教育議題991229.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 |
| 範例(請將本列刪除) | | | | | | | | | | 5-2常見的有機化合物 | o | 2,4 |  |
| 二月 | ㄧ | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 1-1 反應分類 |  |  | 11開學、正式上課  11-1416:10-18:00高三補考  13高一多元選修跑班開始  14高二多元選修跑班開始  15公布高一二補考成績 |
| 二 | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | * 1. 反應分類   1-2 酸鹼反應 |  |  | 18高一二輔導課開始  20公布高三補考成績  21-22高三第一次指考模考  23補行3/1上課16:00放學 |
| 三 | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 1-2 酸鹼反應 |  |  | 28 228放假  1彈性放假 |
| 三月 | 四 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1-3 氧化還原反應 |  |  | 4高三輔導課、晚自習開始  709:21-10:00校園防災演習  5岐阜聖德學園大學參訪  8高國中學校日  9高中職升學博覽會 |
| 五 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 1-3 氧化還原反應  2-1 八隅體與路易斯結構 |  |  |  |
| 六 | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 2-1八隅體與路易斯結構 |  |  |  |
| 七 | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 第一次期中考 |  |  | 25-26高中第一次期中考  29便服日 |
| 四月 | 八 | | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2-2 離子化合物 |  |  | 4兒童節  5清明節 |
| 九 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 2-3 共價鍵與共價分子、網狀固體 |  |  |  |
| 十 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2-3 共價鍵與共價分子、網狀固體  2-4 金屬 |  |  | 19高一英語歌唱比賽 |
| 十一 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 3-1 烴類 |  |  | 22-26國語文競賽 |
| 十二 | | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3-1 烴類 |  |  | 30高中課發會  29-30高三第二次指考模考  3高三輔導課結束 |
| 五月 | 十三 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 第二次段考 |  |  | 8-9高三期末考、高一二第二次期中考  10便服日 |
| 十四 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 3-1 烴類  3-2 常見的有機化合物 |  |  | 16公布高三補考名單 |
| 十五 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 3-2 常見的有機化合物 |  |  | 20-21英語文競賽、高一排球比賽  22高三補考  23高中資優專研成果發表 |
| 十六 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 3-2 常見的有機化合物  3-3 生物體中的有機物質 |  |  |  |
| 六月 | 十七 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3-3 生物體中的有機物質  4-1生活中的化學 |  |  | 3-28高三重修課程  4畢業典禮  5-28高三指考衝刺班  7端午節 |
| 十八 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 4-2 化學與永續發展  4-3 化學與先進科技 |  |  | 11週記抽查  14高一二輔導課結束 |
| 十九 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 期末考 |  |  | 19-21高二期末考 |
| 二十 | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 高二畢業旅行 |  |  | 24-27高二畢業旅行  25-27高一期末考  28高三晚自習結束  28休業式 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |