**臺北市立大直高級中學111學年度第一學期**

**國中部 科學點線面 教學活動計畫書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任教班級 | 903、904、907 | 任課老師  姓 名 | 楊全琮 |
| 1. 一、教學目標 | 1. 引導學生正確地學習科學知識、操作各項科學器材。 2. 鼓勵學生能獨立與批判思考，並善用科學方法解決生活問題。 3. 訓練學生敏銳的觀察力與判斷力，進而涵養正確的科學態度。   4. 複習8年級學過的科學知識，同步連結9年級的學習內容。 | | |
| 二、教材內容 | 1.科學概念與基本測量(進入實驗室、科學方法、科學技能、長度與體積的測量、質量的測量與密度的測量)  2.物質的世界(認識物質、水溶液)  3.波動與聲音(波的傳播、聲波的產生與傳播、聲波的反射與超聲波、多變的聲音)  4.光(光的傳播與光速、光的反射與面鏡、光的折射與透鏡、光學儀器、色光與顏色)  5.溫度與熱(溫度與溫度計、熱量與比熱、熱對物質的影響、熱的傳播方式)  6.探索物質組成(元素的探索、元素週期表、原子與原子結構、分子與化學式)  7.化學反應(化學反應與質量守恆、原子量、分子量與莫耳、反應式與化學計量)  8.氧化還原反應(氧化反應與活性、氧化與還原、氧化還原的應用)  9.電解質和酸鹼鹽(電解質、酸和鹼、酸和鹼的濃度、酸鹼反應)  10.反應速率與平衡(接觸面積、濃度對反應速率的影響、溫度對反應速率的影響、催化劑對反應速率的影響、可逆反應與平衡)  11.有機化合物(有機化合物的介紹、常見的有機化合物、聚合物與衣料纖維、有機物在生活中的應用)  12.力與壓力(力、力的測量與合成、摩擦力、壓力、浮力)  13.直線運動(時間的測量、位移與路徑長、速率與速度、加速度與等加速度運動)  14.力與運動(牛頓第一運動定律、牛頓第二運動定律、牛頓第三運動定律、圓周運動與萬有引力)  15.功與能(功與功率、動能、位能與能量守恆、槓桿原理與靜力平衡、簡單機械)  16.基本的靜電現象與電路(靜電現象、電流、電壓、電阻與歐姆定律)  17.認識科學家：哈柏、阿基米德。  18.認識科學家：愛迪生、特士拉。 | | |
| 三、作業內容 | 學習單、課堂筆記。 | | |
| 四、平時成績  評量方法 | 各單元的自我評量和隨堂練習、課堂學習互動表現與筆記抄寫。 | | |
| 五、學期成績計算 | 1. 定期考查40﹪：三次段考。 2. 平時考查60﹪：隨堂考試、上課態度、課堂筆記。 | | |
| 六、個人教學理念 | 1. 透過學習科學知識的過程，能理解科學與日常生活息息相關，進而提升學習興趣與效能。 2. 重視科學實驗操作，期待學生能以動手做實驗的親身經驗，深刻體會科學的論證過程。 3. 引導學生將正確的科學態度融入個人生活之中，對各類生活現象與問題，能保持好奇並願意主動探索。 | | |
| 七、擬請家長  協助事項 | 1. 隨時透過聯絡簿關心理化學習進度，提醒孩子隨時複習，多做練習。 2. 了解孩子課堂筆記的抄寫情形，適時給予欣賞肯定。 3. 鼓勵孩子多發問(或是被問)，透過教與被教深化學習。 | | |
| 八、聯絡方式 | 25334017轉399 | | |

**【教學進度表】**

**(請特別確認各單元是否有議題融入，比如是否有性別平等相關單元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.家庭教育 | | | | | 9.勞動教育 | | | | 10.[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) | | 11.性別平等教育 | 12.生涯發展教育 | | | | 13.消費者保護教育 | |
| 14. 新移民多元文化教育 | | | | | | | | | 15.家庭暴力及性侵性騷教育 | | | 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 | | |
| 二  月 | **一** | | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 科學概念與基本測量 | | |  |  | 13開學、正式上課、16:00放學  08:00-08:50大掃除  09:00-09:50導師時間  10:10開學典禮  13-14幹部訓練  14國九輔導課、晚自習開始  18補行2/27上班上課、16：00放學 | | |
| **二** | | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 物質的世界 | | |  |  | 20 國八輔導課開始  21-22 國九第三次複習考  21國際母語日  23全校副班長防災勤前教育  24-3/17班級共讀第一階段 | | |
| **三** | | 26 | 27 | 28 | 1 | | 2 | 3 | 4 | | 波動與聲音 | | |  |  | 27 調整放假  28 和平紀念日  1-9國中資優鑑定校內報名  109:20防災疏散預演  2-3 國八隔宿露營  3多元能力開發班始業式  4 學校日  4 國九多元入學家長說明會 | | |
| 三  月 | 四 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | | 光 | | |  |  | 909:20防災疏散正式演練  10 優良生自我介紹  10國七CPR | | |
| 五 | | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 溫度與熱 | | |  |  | 13 優良生投票  17 KO拉卡初賽 | | |
| 六 | | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 探索物質組成 | | |  |  | 23-24 國七八第1次期中考  25 補行4/3上班上課、16：00放學 | | |
| 七 | | 26 | 27 | 28 | 29 | | 30 | 31 | 1 | | 國九期末考 | | |  |  | 30-31 國九期末考  31-4/28第二階段班級共讀  31特教12年就學安置結果公告查詢  1特教12年就學安置結果申復 | | |
| 四  月 | 八 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 化學反應 | | |  |  | 3 調整放假  4-5兒童節、民族掃墓節 | | |
| 九 | | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | | 氧化還原反應 | | |  |  | 10-14國七拔河比賽  11特教12年就學安置新生報到  14 國七八校園防災講座 | | |
| 十 | | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | | 電解質和酸鹼鹽 | | |  |  | 17 國七校外教學  17-21國八籃球比賽  20-21國九第四次複習考  22國中資優鑑定複選評量 | | |
| 十一 | | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | | 反應速率與平衡 | | |  |  | 26國中女生HPV接種  28 KO拉卡決賽 | | |
| 十  二 | | 30 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 有機化合物 | | |  |  |  | | |
| 五  月 | 十三 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | | 力與壓力 | | |  |  | 9國九包高中  10-11國七八第2次期中考  12文藝獎評審會議  12多元能力開發班結業式 | | |
| 十四 | | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 | | 直線運動 | | |  |  | 15-19國七跳繩比賽  15-19國八桌球比賽  16-6/19第三階段班級共讀  18 國九輔導課、晚自習結束  19 擔任會考考場，11：00大掃除12:00放學  20-21 國中教育會考、擔任會考考場學校 | | |
| 十五 | | 21 | 22 | 23 | 24 | | 25 | 26 | 27 | | 力與運動 | | |  |  |  | | |
| 十六 | | 28 | 29 | 30 | 31 | | 1 | 2 | 3 | | 功與能 | | |  |  | 1-2能源教育週 | | |
| 六  月 | 十七 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 基本的靜電現象與電路 | | |  |  | 5-9作業抽查  5-16IEP檢討會議  5畢業典禮(暫定預演)  6畢業典禮(暫定)  7國八表藝成果發表(暫定,視畢典調整)  9 直升入學分發序名單公告 | | |
| 十八 | | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 國九離校 | | |  |  | 12 直升撕榜及報到作業  13 國九期末大掃除  13國九適性入學志願選填家長說明會  14國九離校(暫定)  15 國八輔導課結束  16 二類優免公告分發序  16 科學講座  17 補行6/23上班上課、16：00放學 | | |
| 十  九 | | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | 23 | 24 | |  | | |  |  | 19 臺北市優先免試入學報到  22 端午節  23 調整放假 | | |
| 二十 | | 25 | 26 | 27 | 28 | | 29 | 30 | 1 | |  | | |  |  | 28-29 國七八期末考  29 國七國八期末大掃除  30 休業式、10：10校務會議 | | |