**臺北市立大直高級中學111學年度第2學期**

**高中部 \_\_\_生物\_\_\_\_ 科教學活動計畫書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **任教班級** | **H106-H109** | **任課老師**  **姓 名** | **陳思卉** |
| **一、教學目標** | 1.以分子及細胞的層次探討生命現象的基本原理。  2.了解現代生物學的內涵與其對人類生活的衝擊。  3.增加學生對生物細胞、遺傳及演化專門知識與技能之學習。  4.順應現代科技發展潮流，使學生培養探究生物科學的興趣，具備了解生命奧妙及鑑賞現代生物科技的能力。  5.培養學生之生命科學基本素養、科學精神、科學方法和技能，使具有觀察、分析、推理、思考、創造、表達與溝通能力，以解決生活與生存所遭遇的問題，適應變遷快速的社會。 | | |
| **二、教材內容** | 1.高中南一版生物之課本與講義本、習作及探討活動紀錄簿或學習單。  2.教具：板書、電腦簡報檔、影音多媒體資料、儀器和實驗設備等。 | | |
| **三、作業內容** | 1.課本講義及習作本撰寫。  2.平時發回之單元卷。  3.完成學習單。  4.相關生物科學家主題報告撰寫(加分)。 | | |
| **四、平時成績評量方法** | 1.課堂表現。 2.隨堂小考或單元卷測驗。 3.報告與作業之評定。 | | |
| **五、學期成績計算** | 1.平時成績佔30％。  2.前兩次定考成績佔20％。  3.期末考成績佔30％。 | | |
| **六、可上傳學習歷程檔案課程學習成果之作品** | 生物主題報告，例如科學家主題報告或古生物演化特展主題報告。 | | |
| **七、個人教學理念** | 1. 學習生物學的基本概念，並也獲得生活上可用的觀念與知識，面對生活。 2. 接觸並更新生物學的新觀念，以因應生物科技潮流的變化。 3. 3. 培養探究生命科學興趣，使能愛護生態環境，鑑賞自然和諧之美，並成為能尊重生命，具有正確人生觀的學子。 | | |
| **八、擬請家長協助事項** | 若有學習困難之情事，請與科任教師聯絡，適時解決問題所在。 | | |
| **九、聯絡方式** | 分機217、218、219 | | |

**【教學進度表】(請特別確認是否有性別平等相關單元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 融入  議題 | | 1.性別平等 | | | | | 2.人權 | | | | 3.環境 | | 4.海洋 | 5.品德 | | | | 6.生命 | 7.法治 |
| 8.科技 | | | | | 9.資訊 | | | | 10.能源 | | 11.安全 | 12.防災 | | | | 13.家庭教育 | 14.生涯規劃 |
| 15. 多元文化 | | | | | 16.閱讀素養 | | | | 17.戶外教育 | | 18.國際教育 | 19.原住民教育 | | | | 20.其他:\_\_\_\_\_\_\_\_(請說明) | |
| 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 |  | | |
|  | **一** | | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 開學、1-1細胞學說  1-2細胞構造與功能 | | | o |  | 13開學、正式上課  14-18期初教學研究會  14高二多元選修選課結果公告與上課  15-18高二多元選修加退選  15-3/22高一微課程(101-105)  16高二自主學習開始  16高一、高三多元選修選課結果公告  17高三課諮師入班  17-21高一多元選修加退選  18補行2/27上班上課 | | |
| **二** | | 19 | 20 | 21 | 23 | | 23 | 24 | 25 | | 1-2細胞構造與功能 | | | o |  | 20全校導師會議  20公布高中補考成績  20高三第一次分科測驗模擬考  20高一二輔導課開始  21高三輔導課開始  23學測成績公告  **24教學大綱及班級經營上傳截止** | | |
| **三** | | 26 | 27 | 28 | 1 | | 2 | 3 | 4 | | 1-2細胞構造與功能 | | | o |  | 27調整放假  28和平紀念日  **4學校日** | | |
| 三  月 | **四** | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | | 1-2細胞構造與功能  1-3細胞活動的能量 | | | o |  | 6-4/6高三學生學習歷程檔案111-2課程成果上傳開始  7領航者會議  9高二充實補強課程  10中學生讀書心得比賽投稿截止(12:00截止) | | |
| **五** | | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 1-3細胞活動的能量 | | | o |  | 13高三晚自習開始  13-23高一二晚自習  15中學生小論文比賽投稿截止(12:00)  16高二充實補強課程 | | |
| **六** | | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | | 1-4細胞的分裂與分化  段考 | | | o |  | **23-24高一二第1次期中考**  25補行4/3上班上課 | | |
| **七** | | 26 | 27 | 28 | 29 | | 30 | 31 | 1 | | 1-4細胞的分裂與分化 | | | o |  | 27-4/14公開授課週  28高一公民訓練  29-5/3高一自主學習先備課程(101-105) | | |
| 四  月 | **八** | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 1-4細胞的分裂與分化  探討活動1-5 | | | o |  | 3調整放假  4-5兒童節、民族掃墓節  6高三學生學習歷程檔案111-2課程成果上傳截止(3/7~4/6 17:00)  6-5/4高一游泳課程(暫定) | | |
| **九** | | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | | 1-4細胞的分裂與分化  探討活動1-5  2-1孟德爾遺傳法則與延伸 | | | o |  | 9高三教師學習歷程檔案111-2課程成果認證截止(3/6~4/9)  10高三學生學習歷程檔案111課程成果、多元表現勾選截止(3/6~4/10 17:00)  11-14高二畢業旅行 | | |
| **十** | | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | | 2-1孟德爾遺傳法則與延伸 | | | o |  | 17-21期中教學研究會  17-21高二籃球比賽 | | |
| **十**  **一** | | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | | 2-1孟德爾遺傳法則與延伸 | | | o |  | 24高一二導師會議  27高二充實補強課程  27高三輔導課結束  28KO拉卡決賽  29春季舞會 | | |
| 五  月 | **十**  **二** | | 30 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 2-2遺傳的染色體學說  2-3分子遺傳學的中心法則 | | | o |  | **1-2高三期末考**  1-10高一二晚自習  2領航者會議  4高二充實補強課程 | | |
| **十**  **三** | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | | 複習測驗  第二次期中考 | | |  |  | 8高三德行審查會議  9高三第二次分科測驗模擬考  9公告高三補考名單  **10-11第2次期中考**  12高一二課諮師入班宣導  12專任教師會議 | | |
| **十**  **四** | | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 | | 2-3分子遺傳學的中心法則 | | | o |  | 15-26公開授課週  15-7/14高一、二學生學習歷程檔案111-2課程成果上傳開始(5/15~7/14 17:00截止)  15-19高一排球比賽  16高三補考  17-6/21高一微課程(101-105)  19-6/2自主學習申請  19擔任會考考場，11:00大掃除，12:00放學 | | |
| **十**  **五** | | 21 | 22 | 23 | 24 | | 25 | 26 | 27 | | 2-3分子遺傳學的中心法則 | | | o |  | 22高一二德行審查  22-26科學週  23高二數理資優班獨研成發  23公告高三重修名單 | | |
| **十**  **六** | | 28 | 29 | 30 | 31 | | 1 | 2 | 3 | | 2-4基因轉殖技術及其應用 | | | o |  | 29-6/2期末教學研究會  1-30高三重修課程 | | |
| 六  月 | **十**  **七** | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 探討活動2-5  3-1生物的演化 | | | o |  | 5畢業典禮預演(暫定)  6畢業典禮(暫定)  7-11高三分科測驗衝刺班  8高二自主學習成果發表  9高二校訂必修成果發表 | | |
| **十**  **八** | | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | | 3-2演化證據與分類系統 | | | o |  | 13領航者會議  14高中課程評鑑小組會議  15高二充實補強課程  15高一二輔導課結束  17補行6/23上班上課 | | |
| **十九** | | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | 23 | 24 | | 3-2演化證據與分類系統  探討活動3-3 | | | o |  | 19-28高一二晚自習  20高中課發會  22端午節  23調整放假 | | |
| **廿** | | 25 | 26 | 27 | 28 | | 29 | 30 | 1 | | 複習測驗  期末考 | | |  |  | **27-29高一、二期末考**  28高三晚自習結束  30休業式；10:10校務會議  1暑假開始 | | |