國立花蓮女子高級中學110學年度生物科課程學習成果說明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年級 | 高二 | 學期 | 110-2 | 適用班級 | 110、201~205、209 |
| 對應單元 | 生物全一冊 |
| 課程學習成果一說明 | 作業一1. 畫一個動物細胞或植物細胞，並標明其構造及其功能
2. 介紹分泌性蛋白(如胰島素)從合成到分泌出細胞所經過的胞器並說明各胞器在過程中的扮演的功能。
3. 請詳細說明核糖體成分與合成過程。
4. 其他在這各單元你想探究的問題。
 |
| ※繳交截止期限：＿110＿年＿10 月＿20＿日。※建議同學完成課程學習成果後，務必準備100字以內之心得，在學生學習歷程平台上傳課程學習成果時填寫於【內容簡述】欄位。評分標準請見【課程學習成果一評量表】 |
| 課程學習成果二說明 | 作業二1. 製作一個DNA雙股螺旋模型。
 |
| ※繳交截止期限：＿110＿年＿12＿月8日。※建議同學完成課程學習成果後，務必準備100字以內之心得，在學生學習歷程平台上傳課程學習成果時填寫於【內容簡述】欄位。評分標準請見【課程學習成果二評量表】 |
| 課程學習成果三說明 | 作業三閱讀演化相關科普文章並進行解析。 |
| ※繳交截止期限：111年1月＿12＿日。□如系統課程學習成果上傳截止日期。※建議同學完成課程學習成果後，務必準備100字以內之心得，在學生學習歷程平台上傳課程學習成果時填寫於【內容簡述】欄位。評分標準請見【課程學習成果三評量表】 |

(建議封面)生物科課程學習檔案

班級 座號 姓名

摘要

|  |
| --- |
|  |

歷程

|  |  |
| --- | --- |
| 作業內容 | 完成時間 |
| 作業一1. 畫一個動物細胞或植物細胞，並標明其構造及其功能
2. 介紹分泌性蛋白(如胰島素)從合成到分泌出細胞所經過的胞器並說明各胞器在過程中的扮演的功能。
3. 請詳細說明核糖體成分與合成過程。
4. 其他在這各單元你想探究的問題。
 |  |
| 作業二1. 製作一個DNA雙股螺旋模型。
 |  |
| 作業三1. 閱讀演化相關科普文章並進行解析。
 |  |