**廣達《游於智》計畫 普及續航方案**

附件三

**結案報告說明**

**一、結案項目說明**

請以電子檔方式繳交─電子檔請參考檔案之數位格式需求，完成後請上傳基金會指定雲端空間。

二、**結案內容須包含以下幾點(請參考附件三-1)**

1. **學校基本資料**
2. **計畫實施效益**
3. **教學歷程記錄(教學課程實施表)**
4. **教學活動紀錄(臉向鏡頭為佳)：**

影像請依照五個感測器為主題，每個感測器提供5~10張照片，影片1支，照片共計25~50張，影片共計5支。

1. **教學心得&分享**
2. **對本計畫的建議及回饋**
3. **對教具的未來規劃**
4. **教師、學生回饋問卷**

**三、結案期限：**

期中報告(教學活動紀錄)請於民國112年3月1日前繳交，上傳基金會指定雲端空間。

期末結案報告請於民國112年7月31日前繳交，上傳基金會指定雲端空間。

※若於上學期內教授完成「所有課程」者，結案報告可繳交一次即可

◎**結案報告所需文件檔案之數位格式**

1. **文字檔案**

請以Word檔.doc提供。

**2. 掃描檔案**

請以PDF檔.pdf提供。

**3. 圖片檔案**

實際教學狀況、學生上課狀況等，**請儲存原始照片**，相片至少需1MB以上（檔案格式.jpg檔）

**4. 影片檔案**

實際教學狀況、學生上課狀況等，進行活動錄影，請提供影片檔(檔案格式.mp4檔）

附件三-1



廣達《游於智》計畫

課程

結 案 報 告

（請插入團隊具代表性照片）

◎ 專案名稱：111學年度廣達《游於智》計畫-普及續航方案

◎ 單位名稱：

◎ 填寫日期：



**111學年度廣達《游於智》計畫 普及續航方案 課程結案報告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ㄧ、學校基本資料** | | | | |
| 學校名稱 |  | 學校地址 |  | |
| 主要聯絡教師 |  | 電話 |  | |
| 行動電話 |  | |
| E-mail |  | | | |
| **二、計畫實施效益** | | | | |
| 實際授課教師數 | \_\_\_\_\_\_位 | | | |
| 授課班級數 | 班 | 受益學生人數 | | □班級授課合計 人 |
| □年段授課合計 人 |
| 年級與授課時數 | \_\_\_\_\_\_年級，共\_\_\_\_\_\_堂課；  \_\_\_\_\_\_年級，共\_\_\_\_\_\_堂課 | | | |
| 授課教師姓名 |  | 教學領域 |  | |
| 教師身份 | □班級導師 □＿＿＿＿＿科任老師 □其他 職稱 | | | |
| 授課教師姓名 |  | 教學領域 |  | |
| 教師身份 | □班級導師 □＿＿＿＿＿科任老師 □其他 職稱 | | | |

|  |
| --- |
| **三、教學歷程記錄** |
| **1.原定授課時數：上學期＿＿堂；下學期＿＿堂**  **調整課程時數原因：(若無調整可略過)** |
| **2.教學課程實施表(請以附件檔案提供)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、教學活動記錄** | | | | |
| **請提供授課照片每一感測器5~10張，影片1支(請以附件提供)** | | | | |
| RGB燈 | 按鈕 | 蜂鳴器 | 超音波感測器 | 伺服馬達 |
| **教學相關資料，如學習單、講義(若有請以附件提供)** | | | | |

|  |
| --- |
| **五、教學心得&分享** |
| **請自由分享** |

|  |
| --- |
| **六、對本計畫的建議及回饋** |
| **請自由分享** |