106年度教育部國民及學前教育署自造實驗室

Fab Lab營運推廣實施計畫活動成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動名稱 | | 日本推動教育人士交流參訪 | | | | | | |
| 活動類別 | | □體驗課程 □工作坊 ■推廣活動 | | | | | | |
| 活動目標 | | 1.因應二十一世紀教育國際化潮流，藉由各級學校國際教育資源，建立國際教育交流機制，積極推動學校國際教育交流活動，拓展師生之國際視野，並促進外國教育人士來臺交流，達成國際教育交流之目的。  2.學校得藉由與國外學校積極互動，以發展臺灣創客教育之特色，並推  動學校之國際化；得藉由接待國外教育團體實際體驗不同文化，了解  國際趨勢，培養語言能力及國際禮儀。 | | | | | | |
| 執行情形 | 期程(時間) | | | 106年12月08日 14:00 起 ～ 106年12月08日 16:30 止 | | | | |
| 主辦單位 | | | 國立羅東高工 | 協辦單位 | |  | |
| 活動對象 | | | ■教師 □學生 | | | | |
| 參與人數 | | | 50人 | | | | |
| 經費來源 | | | ■營運補助計畫 | | □校內預算 元 | | □其他 元 |
| **執行成果摘要** | | | | | | | |
| 1.透過日本教育人士文化交流活動，達成國際教育交流之目的。  2.透過本自造教育實驗室，帶領日本教育人士完成基本的雷射切割手機架。  3.透過本次交流活動，發揚本校創客教育之活動，體驗不同教育文化。 | | | | | | | |
| **活動照片（至多6張，並簡要說明）** | | | | | | | |
| P1080215 | | | | P1080216 | | | |
| 日本教育人士參訪 | | | | 參訪內容講解中一 | | | |
| P1080235 | | | | P1080221 | | | |
| 參訪內容講解中一 | | | | 雷初操作實際演一 | | | |
| P1080220 | | | | 20171208日本推動教育人士來台_180131_0026 | | | |
| 雷初操作實際演二 | | | | 參訪後研討會 | | | |
| **活動成果檢討** | | | | | | | | |
| 遭遇困難 | | | 無 | | | | | |
| 處理情形 | | |  | | | | | |
| 改進建議 | | | 無 | | | | | |
| 總體評估 | | | ■很好 □好 □普通 □再努力 | | | | | |