107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 | | 參加「全國高職學生技術力創造培訓競賽」榮獲第一名 | | | | | | | |
| 活動類別 | | □體驗課程 □工作坊 ■推廣活動 | | | | | | | |
| 活動目標 | | 1.透過培訓學生自造教育技術帶領學生參加技術創造力之培訓與競賽，  期能藉此啟迪學生創造力。  2.並培育未來高技術自造教育及創造力人才，提升國家人力資源。  3.藉由團隊技術創造力培訓課程及競賽活動，培養高職學生統整自造教  育技術實務。 | | | | | | | |
| 執行情形 | 期程(時間) | | | 107年7月29日8:00 起 ～ 107年7月30日 17:00 | | | | | |
| 主辦單位 | | | 教育部、國立臺灣師範大學、溫世仁基金會 | | 協辦單位 | |  | |
| 活動對象 | | | ■教師 ■學生 | | | | | |
| 參與人數 | | | 10人 | | | | | |
| 經費來源 | | | ■營運補助計畫 5000元 | | | □校內預算 元 | | □其他 元 |
| **執行成果摘要** | | | | | | | | |
| 1培訓學生參加技術創造力之培訓與競賽，期能藉此啟迪學生創造力。  2.競賽時間為期半年，初賽從全國北、中、南約200隊參賽，從北、中、南三區選  出34隊，加上一處馬來西亞隊，在總決賽中大顯身手。  3.本次比賽奪冠，學生可在升學推甄時做為加分依據，為少數經教育部認可之競賽。 | | | | | | | | |
| **活動照片（至多6張，並簡要說明）** | | | | | | | | |
| ååè£¡å¯è½æ4 åäººãåæ¬æå»ºæãå¾®ç¬çäººãå®¤å§ | | | | https://img.chinatimes.com/newsphoto/2018-07-30/656/20180730003409.jpg | | | | |
| 由技職司楊玉惠司長、前教育部長  吳清基部長頒獎-冠軍獎座 | | | | 師生與利用自造教育技術成品拍照留念 | | | | |
| ãé«è·æè¡ååµé  ç¾æ±é«å·¥ãçåçæå°çµæ | | | |  | | | | |
| 接受記者採訪合影 | | | | 師生討論學生學習專題系統 | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| 與學生比賽報到合影 | | | | 活動海報 | | | | |
| **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 | | | | | | |