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 |