**每　　月　　活　　動　　成　　果**

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫名稱 | 【G10840501A2】A2─深化產業實務技術能力-110 (A-2-4) |
| 活動名稱 | 110學年度第一學期專題演講 |
| 活動地點 | 工程館四樓E437教室 |
| 活動日期 | 110年11月25日至110年11月25日，共一天 |
| 活動性質 | □國際性 □全國性 □全校性 □院際性 ■系際性（請勾選） |
| 活動種類 | □會議 □講座 □培訓 ■演講 □競賽 □營隊 □企業參訪（請勾選）  □其他＿＿＿＿＿＿＿＿（請填寫） |
| 參加人數 | ■教師 1＿人次 ■學生＿4＿人次□其他＿＿＿人次  □校外教師＿＿人次 □校外學生 人次 |
| 活動說明 | 演講題目：利用MATLAB/Simulink開發自主移動行機器人-路徑規化和障礙避免  演講者：鈦思科技股份有限公司 洪詩涵應用工程師 |
| 執行情況 | 執行情況良好 |
| 自評報告 | 自評報告良好 |
| 活動成果附件 | C:\Users\123\Desktop\冠豪資料\110學年度上學期\教師成長認證&活動成果\1101125\照片\S__31006771.jpg C:\Users\123\Desktop\冠豪資料\110學年度上學期\教師成長認證&活動成果\1101125\照片\S__31006774.jpg  C:\Users\123\Desktop\冠豪資料\110學年度上學期\教師成長認證&活動成果\1101125\照片\S__31006773.jpg C:\Users\123\Desktop\冠豪資料\110學年度上學期\教師成長認證&活動成果\1101125\照片\S__31006775.jpg |