

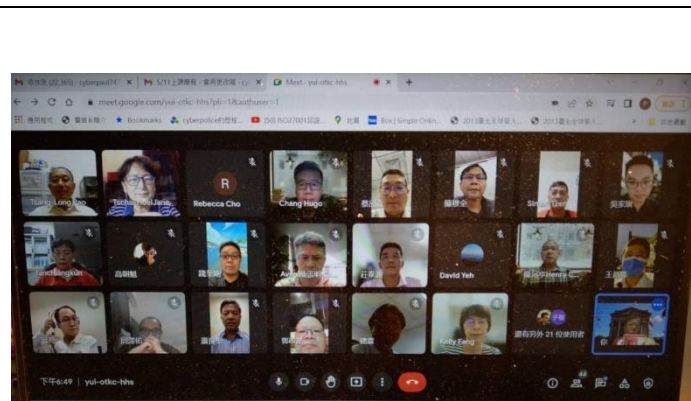
# 111 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 111.06.06

填表人： 吳忠諺

主管簽名：

|  |   |
|--|---|
| 主軸計畫   | <input type="checkbox"/> 總計畫<br><input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 A 落實教學創新與提升教學品質<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 發展學校特色<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡大學社會責任   |
| 分項計畫   | A3 建構跨領域專業能力計畫  |
| 行動方案   | A3-5 推動以學院為核心之教學單位方案  |
| 活動名稱<br>(資訊名稱)   | 【A3-5】111.05.11 資工系專題討論 柴惠珍-量子電腦與資訊安全   |
| 活動連結網址   |   |
| 簡要說明<br>(活動訊息)   | 一、活動時間：111 年 05 月 11 日<br>二、活動地點： <a href="https://meet.google.com/yui-otkc-hhs">https://meet.google.com/yui-otkc-hhs</a><br>三、活動目的：邀請專家學者演講或由學生報告其論文研究的方式進行，藉由與產學界的互動與聆聽不同領域的研究成果來開拓同學之視野。<br>四、活動內容：<br>量子概述<br>量子電腦<br>量子通訊<br>量子密碼<br>量子鑑識<br>量子計量及感測<br>量子國家戰略<br>五、執行單位：大同大學電資學院資訊工程學系<br>六、活動聯絡人/連絡電話：林宜隆/02-21822928#6555 |
| 詳細說明<br>(計畫成果)   | 七、參與人數：教師：5 人、學生：47 人、行政人員：0 人、校外：0 人<br>八、滿意度調查成果<br>發放問卷數：47 份、有效問卷數：38 份<br>整體成效：4.2/5<br>質化回饋意見：<br><br>九、執行成效：   |
| 活動照片<br>( 請提供解析度 300dpi 以上 JPG 檔照片 4-6 張，且附上每張 30 字內之說明。 ) |   |



說明：演講情況

說明：演講情況



說明：演講情況

說明：

相關附件

☐議程、☐辦法、☐手冊、☐報名表、☐簽到單、☒宣傳海報、☐簡報、☐其他  
\_\_\_\_\_ (請勾選可提供之附件)

注意事項

1. 請詳實填寫此表格內各項目內容。
2. 請於活動辦理後將此「成果紀錄表」併同經費核銷單據交給報帳負責人，並上傳至高教深耕計畫網站，檔案命名方式為「110 成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱」，例如：110 成果紀錄表【A4 -2】110.03 .05 培力學堂講座。
3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「110 成果附件【行動方案編號】日期活動名稱」，例如：110 成果附件【A4 -2】110.03 .05 培力學堂講座海報。

※請於活動結束後，10 日內上傳至高教深耕計畫網站平台。