

# 115 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 115.04.30 填表人： 盧美惠

主軸計畫	<input type="checkbox"/> 總計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 A 教學創新精進 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 產業連結 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡社會責任
分項計畫	A1-4
行動方案	電資通訊產業人才培育方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A1-4】115.04.30 電機系產業脈動與個人職能開發講座—5G RAN 測試的 AI 應用
活動連結	<a href="https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-43089.php">https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-43089.php</a>
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：115 年 4 月 30 日</p> <p>二、活動地點：電機大樓 3 樓 307 教室</p> <p>三、活動目的：本課程邀請各領域業界先進分享 5G RAN 測試的 AI 應用。</p> <p>四、活動內容：本次演講由賈言從/仁寶電腦資訊資深經理主講，主要內容解析 5G RAN 測試的 AI 應用</p> <p>五、執行單位：電機工程學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：盧美惠/6389</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師：1 人、行政人員:1 人、本校學生：11 人</p> <p>八、滿意度調查成果</p> <p>發放問卷數： 11 份、有效問卷數：11 份</p> <p>整體成效： 4.68/5</p> <p>質化回饋意見：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 更加清楚 ai 的用法，尤其是架構，對於現在這個時代來說想法是最重要的。</li> <li>2. 講師講的非常棒 講述了許多 ai 方面的知識 給我許多啟發。</li> <li>3. 講解 ran 以及相關延伸 oran 在現今如何跟 ai 整合，以及跟 ai 協調需具備什麼能力。</li> <li>4. 這次講師講的 Ai 在 5g 測試上的應用讓我大開眼界，能瞭解到 5g 測試是什麼方式也是很幸運了</li> <li>5. 作為第一次的 AI 系列課程講了非常多，也了解到原來業界的實務情況是如此的複雜，讓我更加意識到未來必須好好認真的面對這一切。</li> <li>6. 九、執行成效：</li> </ol> <p>這次講座讓同學學習到了，Ai 在 5g 測試上的應用，以及網絡的應用是利於我們在日後工作，更了解 WIFI 行業內幕知識開發及運用。</p>
活動照片	

( 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：講師講述內容



說明：講師講述內容

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」上傳至高教深耕計畫網站，檔案命名方式為「**115 年成果紀錄表【行動方案編號】日期及活動名稱**」。
3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「**115 年成果附件【行動方案編號】日期及活動名稱**」，例如：114 成果附件【A4 -2】114.03 .26 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。