

# 115 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 115.05.14

填表人： 黃耀賢

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 跨領域專業能力培育計畫
行動方案	A1-5 數位經營人才培育方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A1-5】115 年 5 月 12 日「人力資源管理研究」專題講座
活動連結網址	
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：115 年 5 月 12 日</p> <p>二、活動地點：尚志大樓 5 樓 509 教室</p> <p>三、活動目的：本課程透過邀請產業界具有實務經驗的講師，藉由專題演講分享實務內容，讓學生了解 AI 科技如何有效應用於企業管理及人力資源等諸多面相，有助提升對於學生資訊科技的創新應用與感受。</p> <p>四、活動內容：由資訊產業界專家向同學說明資訊科技應用案例與發展面相。</p> <p>五、執行單位：事業與資訊經營學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：黃耀賢/分機 6670</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師： 1 人、學生： 10 人、校外：1 人</p> <p>八、滿意度調查成果 質化回饋意見： 演講者分享運用多項科技創新系統的應用案例，加深同學對虛擬實境、擴增實境、人工智慧等資訊科技，應用於企業經營與人力資源管理的認識。透過淺顯易懂的解說，與企業應用案例的介紹，可讓同學有深刻的感受。</p> <p>九、執行成效： 由資訊產業界專家向同學介紹科技創新應用案例，講解虛擬實境、擴增實境、資料庫、人工智慧與商業智慧等資訊科技的發展，產生深刻的理解。此外，透過淺顯易懂的解說和豐富的影片內容，讓同學了解未來科技運用於產業多元發展的可能性。以及，資訊科技可以為各類產業帶來的多元與創新應用價值，是十分難得的學習體驗。期望實務演講課程，能讓學生對資訊科技應用有更具體的瞭解與深切的認知。</p>
<b>活動照片</b> ( 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:致贈演講者韓揚銘主任(左)感謝狀



說明: 韓揚銘主任講解 AI 對於產業的影響



說明: 現場一隅



說明: 韓揚銘主任講解目前資訊科技的發展

<p>相關附件</p>	<p><input type="checkbox"/>議程、<input type="checkbox"/>辦法、<input type="checkbox"/>手冊、<input type="checkbox"/>報名表、<input type="checkbox"/>簽到單、<input type="checkbox"/>宣傳海報、<input type="checkbox"/>簡報、<input type="checkbox"/>其他 _____ (請勾選可提供之附件)</p>
<p>注意事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請詳實填寫此表格內各項目內容。</li> <li>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」。</li> <li>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：<u>115 成果附件【A4 -2】115.03.26 培力學堂講座海報</u>。</li> </ol>

※請於活動結束後，10日內上傳至高教深耕計畫網站平台。