

114 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 114.03.04

填表人： 吳亞倫

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】114.02.24 電機講座「電磁車產業生態簡介」
活動連結網址	https://selquery.ttu.edu.tw/Main/syllabusview.php?SbjNo=E1902
簡要說明 (活動訊息)	一、活動時間：114 年 2 月 24 日 二、活動地點：尚志教育紀念館 B205 室 三、活動目的：本課程邀請電機各領域業界先進分享技術及職涯發展現況，提供大二學生未來選擇電機專業參考。 四、活動內容：本次演講由陳志豪總監主講，內容主要是以電動車產業的專案管理與技術發展為題。 五、執行單位：電機工程學系 六、活動聯絡人/連絡電話：卓立/6087
詳細說明 (計畫成果)	七、參與人數：教師：0 人、本校學生：88 人、行政人員: 0 人、校外：1 人 八、滿意度調查成果 發放問卷數： 89 份、有效問卷數：89 份 整體成效：3.909/5 質化回饋意見： 1. 透過這次演講，我認識到專案管理在電動車產業中的重要性。 2. 演講讓我得知電動車產業的產品開發流程複雜，涉及多個部門的協調與溝通。 3. 這次的講座讓我收穫很多！雖然我之前對電動車有一些概念，但大多是新聞上的資訊，對於它的技術細節其實沒有那麼清楚。 4. 講師從技術、產業到專案管理，帶我們從不同角度認識電控這個領域，讓我對電動車的發展有更完整的理解。 5. 我對電動車非常有興趣，也聽到了許多在職場上的知識及訊息，都不是普通在網路上能學到的知識。 九、執行成效： 本次講座使參與者加深對電動車產業的理解，特別在專案管理、技術細節及職場知識等方面，並提升其對產業發展與跨部門協作的認識。

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：演講開始，老師先宣達事項，再交由業師開始演講。

說明：演講開始不久的模樣。



說明：演講進行到後半部分。

說明：頒發感謝狀之合照。

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「**114 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「**114 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。