



中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	A4-1-1 「培養學生創新創意能力」	
具體作法	A4 厚植專業知識，啟發創新能力，提升就業知能_ A4-1-1 培養創新創意能力	
主題	無人機原理及操作入門	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：科技藝術碩士學位學程(科藝所) 活動日期：109 年 04 月 14 日(二)09:00~12:00 活動地點：曉峰 11 樓 1104 室 主講者：蘇恆誠、黎子頌 老師 參與人數：4 人(教師 1 人、學生 3 人、行政人員__人、校外__人)</p> <p>內 容：旋翼機基本原理、組裝 M22 練習機/第 3 人稱基本操控/無人機微調技術、搶灘登陸賽/穿越練習與競賽/Tello edu 微型空拍機入門</p> <p>執行成效：無人機組裝、操作</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)
		無人機介紹
		旋翼機原理



機器組裝、測試



機器組裝、測試



搖桿操作



VR 無人機體驗