



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	無人機行業應用	
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10月22日(四)13:00~16:00 活動地點：曉峰11樓1104室 主講者：蘇恆誠、鍾鳴峰 老師 參與人數：<u>6</u>人(教師<u>2</u>人、學生<u>4</u>人、行政人員<u> </u>人、校外<u> </u>人)</p> <p>內 容：UAV 應用、UAV 行業案例、UAV 實務案例、UAV 未來之應用</p> <p>執行成效：無人機測繪與建模</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)
		老師自我介紹、學員專長認識
		UAV 應用認識



UAV 行業案例介紹與了解



UAV 實務案例作品與製作過程



實際操作與呈現作品