

## 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	智慧機器人設計與開發應用	
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)</p> <p>活動日期：108 年 11 月 29 日(五)09:00~12:00</p> <p>活動地點：曉峰 11 樓 1104 室</p> <p>主 講 者：賴文政老師</p> <p>參與人數： <u>4</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>3</u> 人、行政人員 <u>    </u> 人、校外 <u>    </u> 人)</p> <p>內 容：智慧機器人設計與開發應用</p> <p>執行成效： 介紹智慧機器人類型，不知了解有機器人類型、製作上的難度以外，也是想未來的機器人發展趨勢與藝術作品上的應用。</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	<b>活動照片電子檔名稱</b> (請用英數檔名)	<b>活動照片內容說明(每張 20 字內)</b>
		先分享機器人的零組件的發展趨勢與機器人的未來發展。
		AI 機器人的學習方法。



分享微軟進行機器學習的方法。



機器人分類介紹。



不同的機器人所用的相同零組件與不同零組件。