



中國文化大學 109 年度教學卓越計畫

成果紀錄表

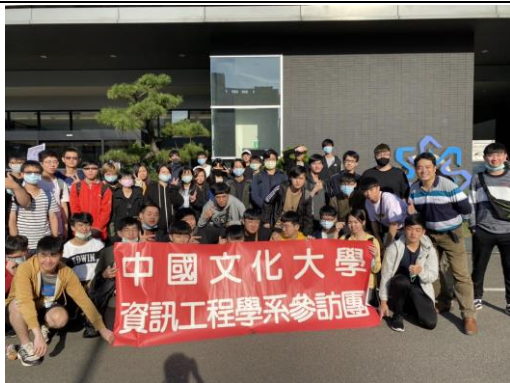
計畫類別	B4 強化學院跨領域特色教學_B4-3 智慧工廠人才培育：工學院（資工系）	
子計畫名稱	資工系智慧工廠培關費用開設 3 門業師課程、舉辦 2 場講座與 1 場校外參訪	
主題	祥儀機器人夢工廠校外參訪(校外參訪)	
<p style="text-align: center;">內容</p> <p style="text-align: center;">(活動內容簡述/執行成效)</p>	<p>主題：祥儀機器人夢工廠校外參訪(校外參訪)</p> <p>接待人員：祥儀機器人夢工廠陳先生</p> <p>日期：109 年 11 月 17 日(二)</p> <p>時間：12：00~16：30</p> <p>地點：桃園市龜山區祥儀機器人夢工廠</p> <p>參與人數：_42_人（教師_1_人、學生_41_人）</p> <p>內 容：</p> <p>現地參訪-由解說人員介紹祥儀機器人夢工廠內的各區展場，館內展出超過 30 種機器人，類型橫跨陸、海、空，更包含各種不同功能的機器人，除了專業導覽之外，還讓同學可以親自體驗操作各項展館機器人設備，讓學生對機器人與資訊科技有更進一步的認識。</p> <p>執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 讓同學了解科技的歷史與未來，以及諸如智慧物聯家庭、智慧農業、智慧科技、智慧醫療、智慧航太等各種未來科技的趨勢。 2. 認識資訊工程相關技術在機器人領域中重要的角色。 	
<p style="text-align: center;">活動照片</p> <p style="text-align: center;">(檔案大小以不超過 2M 為限)</p>	<p>活動照片</p>	<p style="text-align: center;">活動照片內容說明</p> <p style="text-align: center;">(每張 20 字內)</p> <p>祥儀機器人夢工廠學生在未來館前合照</p> <p>聽導覽人員解說各式機器人設備。</p>
		
		



同學親自體驗體感控制機器人



林世崧老師代表系上頒發感謝狀。



參訪團體合照。

附註：活動照片請附上原始照片一併回傳

	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
附件檔案	IMG_1	IMG_1
	IMG_2	IMG_2
	IMG_3	IMG_3
	IMG_4	IMG_4
	IMG_5	IMG_5