



東南科技大學高教深耕計畫業師協同教學成果表

主軸計畫 A：推動創新教學 優化學習成效 A2 業師協同教學

對應本校中程校務發展：關懷社會 放眼國際

課程名稱	機器人控制實習		
上課地點	志平 506	班 級	電機四甲、電機三乙
原授課教師	王彥傑	業師姓名	張育誠

業師協同授課目的

協助教授 AI 人工智慧科技在影像導引機器人之應用，並協助指導學生參加校外競賽。

課程紀錄

1.課程表

日期	時間	授課主題	授課教師
11/24	09:20-12:10	RK-Jetson Bot 簡介	張育誠
12/01	09:20-12:10	RK-Jetson Bot 之機 電系統簡介	張育誠
12/08	09:20-12:10	RK-Jetson Bot 之程 式撰寫	張育誠

2.人數統計： 30 人

具體成效

1.本學期業師協同教學授課方式：實務經驗分享 實務操作教學、實習課程
輔導證照考試(證照名稱：_____，通過人數：_____人或考試日期_____)
校外參觀、體驗學習(地點：_____)
指導專題製作、專題競賽(專題或競賽名稱：_____，獲獎人數：_____人)

2.教學成效：使學生了解 AI 人工智慧技術之發展趨勢，以及此一技術在小型自駕車之應用。

問卷資料回饋(請同學上網填答 <https://forms.gle/DTMr7czZM8QECyqM8>)



上課照片(至少 8 張，請加簡要說明)





上課講義

講義如附件

