

ROS 機器人作業系統基礎培訓班

專業技術課程(種子師資)

雲科大-智慧型機器人菁英人才訓練基地

參與對象：高中職以上之任課老師

地點：雲科大-產學研大樓 B1 AI007(移動機器人-基礎訓練教室)

時間：110/05/08~110/06/12(每周六 09:00-17:00)

課程大綱

日期	時間	課程內容	授課師資
110/05/08(六)	09:00-17:00	ROS 介紹 ROS 的開發環境建立	雲科大機器人技術團隊 賴俊吉 助理教授 蕭佳明 助理教授
110/05/15(六)	09:00-17:00	ROS 可視化(一) ROS 可視化(二)	
110/05/22(六)	09:00-17:00	ROS 控制與感測處理(一) ROS 控制與感測處理(二)	
110/05/29(六)	09:00-17:00	ROS 進階開發 SLAM ROS 進階開發 NAVIGATION	
110/06/05(六)	09:00-17:00	AGV 無人自走車(一)	
110/06/12(六)	09:00-17:00	AGV 無人自走車(二)	

*因場地關係，人數限制為 40 位。

*研習當天備午餐(報名請點選葷/素)。



線上報名(QR CODE)

指導單位:教育部



主辦單位: 國立雲林科技大學
(智慧型機器人菁英人才訓練基地)

