

智慧車輛與車聯網產業技術研習活動

第二梯次

115年07月06日至115年07月17日

上課地點：車用電子及車聯網產業菁英訓練基地
82445 高雄市燕巢區橫山路59號 圖資大樓B3

報名方式：請至「活動線上報名系統」報名

報名時間：即日起至115年7月1日(三)止或額滿截止

聯絡電話：07-6158000 # 5102 馮先生

E-mail : stucar@stu.edu.tw

課程內容：

報名QRcode



	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)
	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
9:00 ~12:00	電動車充電 理論與實務 (一)	AI 時代台灣 電動車產業的 競爭力(一) 【黃靖雄教授】	AI在產業界 的應用(一)	生成式AI操 作實務(一)	AI + XR 相融互促 的未來(一)
午餐					
13:00 ~17:00	電動車充電 理論與實務 (二)	AI 時代台灣 電動車產業的 競爭力(二) 【黃靖雄教授】	AI在產業界 的應用(二)	生成式AI操 作實務(二)	AI + XR 相融互促 的未來(二)

	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17
9:00 ~12:00	AI 概論與 歷史發展	車聯網路 架構實驗	車用軟硬體技 術開發程序及 營運面執行的 現況(一)	HONDA CONNECT 先 進智慧網系統 簡介	電動巴士能 效管理趨勢 及驗證技術 (一)
午餐					
13:00 ~17:00	車用電子及 車聯網產業 菁英訓練基 地設備操作	電動車充電 系統解密	車用軟硬體技 術開發程序及 營運面執行的 現況(二)	實車系統操 作&診斷	電動巴士能 效管理趨勢 及驗證技術 (二)

●【實際課程內容主辦單位保留調整權利】

