



114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫

智慧車輛與車聯網產業技術研習活動

第一梯次

115年01月19日至115年01月30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1月14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) 1/19	(二) 1/20	(三) 1/21	(四) 1/22	(五) 1/23
9:00 ~12:00	電動車組件 匹配與系統 整合技術 (一)	車用軟硬體 技術開發程 序及營運面 執行的現況 (一)	AI 時代台灣 電動車產業的 競爭力(一) 【黃靖雄教授】	AI 概論與 歷史發展	AI 技術 面面觀
午餐					
13:00 ~17:00	電動車組件 匹配與系統 整合技術 (二)	車用軟硬體 技術開發程 序及營運面 執行的現況 (二)	AI 時代台灣 電動車產業的 競爭力(二) 【黃靖雄教授】	車輛檢測 技術應用	生成式 AI操作

	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30
9:00 ~12:00	電動巴士能 效管理趨勢 及驗證技術 (一)	車聯網路 架構實驗 (一)	車用電子及車 聯網產業菁英 訓練基地設備 操作(一)	車用電子電 路自動設計 系統(一)	AI 在產業 的應用
午餐					
13:00 ~17:00	電動巴士能 效管理趨勢 及驗證技術 (二)	車聯網路 架構實驗 (二)	車用電子及車 聯網產業菁英 訓練基地設備 操作(二)	車用電子電 路自動設計 系統(二)	車用電子及車 聯網產業菁英 訓練基地設備 操作(三)

●【實際課程內容主辦單位保留調整權利】

