

新能源車與車聯網產業技術研習活動

第二梯次

113年06月24日至113年07月05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113年06月13日(四)止
或額滿截止

聯絡電話：07-6158000 # 5100 馮先生

E-mail：stucar@stu.edu.tw

課程內容：

報名QRcode



	(一) 6/24	(二) 6/25	(三) 6/26	(四) 6/27	(五) 6/28
9:00 ~12:00	光達原理 與應用	Common AI： openpilot的 原理和架構	自動駕駛電動巴 士系統整合(一)	車用電子及 車聯網產業 菁英訓練基 地設備操作	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術(一)
午餐					
13:00 ~17:00	車用電子電路 自動設計系統	Common AI： 神經網路與 ADAS的結合，包 括機器學習和神 經網路概念的應 用	自動駕駛電動巴 士系統整合(二)	車聯網路 架構實驗	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術(二)
	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
9:00 ~12:00	燃料電池車 輛發展趨勢 簡介(一)	國內外電動 車賽車產業 的發展	智慧電動車系 統整合技術(一)	車聯網與智 慧型車輛的 發展(一)	全球運具脫碳 策略與我國運 具節能措施(一)
午餐					
13:00 ~17:00	燃料電池車 輛發展趨勢 簡介(二)	車用語音 人機互動 介面開發	智慧電動車系 統整合技術(二)	車聯網與智 慧型車輛的 發展(二)	全球運具脫碳 策略與我國運 具節能措施(二)

●【實際課程內容主辦單位保留調整權利】

