

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) | (二) | (三) | (四) | (五) |
|-----------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 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】

