

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) | (二) | (三) | (四) | (五) |
|-----------------|-------------------------------|---|--|----------------|--------------|
| | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 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】

