

新能源車與車聯網產業技術研習活動

第一梯次

113年01月15日至113年01月26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1月4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)
	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19
9:00 ~12:00	我國車聯網、 自駕車、新能 源車產業發展 現況(一)	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術 [包含碳排減量 議題](一)	自動駕駛電動巴 士系統整合 [包含電巴行駛品 質監測議題](一)	智慧視覺車 用維修設備 操作引導訓 練系統(一)	國內外電動 車賽車產業 的發展
午餐					
13:00 ~17:00	我國車聯網、 自駕車、新能 源車產業發展 現況(二)	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術 [包含碳排減量 議題](二)	自動駕駛電動巴 士系統整合 [包含電巴行駛品 質監測議題](二)	智慧視覺車 用維修設備 操作引導訓 練系統(二)	車用語音 人機互動 介面開發
	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26
9:00 ~12:00	新能源車 國內推動 法規(一)	車聯網之車 隊管理系統 介紹(一)	車用ADAS 系統原理與 操作實驗(一)	光達原理 與應用	車用電子電路 自動設計系統
午餐					
13:00 ~17:00	新能源車 國內推動 法規(二)	車聯網路架 構實驗(二)	車用ADAS 系統原理與 操作實驗(二)	車用電子及車 聯網產業菁 英訓練基地 設備操作(一)	車用電子及車 聯網產業菁 英訓練基地 設備操作(二)

●【實際課程內容主辦單位保留調整權利】

