



111學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫

電動車與車聯網產業新知研習活動

第一梯次

112年1月30日至112年2月10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：111年11月15日(二)至111年12月30日(五)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)
	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3
9:00 ~12:00	我國車聯網、 自駕車、電動 車產業發展現 況(一)	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術(一)	自動駕駛電 動巴士系統 整合(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、電動 車產業發展現 況(二)	電動巴士能效 管理趨勢及驗 證技術(二)	自動駕駛電 動巴士系統 整合(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

	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10
9:00 ~12:00	電動車電源 管理系統實 驗(一)	車聯網絡架 構實驗(一)	車用ECU + Arduino之 ADAS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	電動車電源 管理系統實 驗(二)	車聯網絡架 構實驗(二)	車用ECU + Arduino之 ADAS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】

