

樹德科技大學 函

地址：82445高雄市燕巢區橫山路59號
聯絡人：陳璽煌
電子信箱：shchen@stu.edu.tw
聯絡電話：(07)615-8000#[5100]
傳真電話：(07)615-8999

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國115年1月7日

發文字號：德科大資院字第1150000028號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「智慧車輛與車聯網產業技術研習活動(第一梯次)」海報 (BAE92E64_1900364658.pdf)

主旨：本校資訊學院擬於115年1月19日(一)至115年1月30日(五)辦理「114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「智慧車輛與車聯網產業技術研習活動(第一梯次)」，敬邀全國各技專院校以及高中職教師踴躍報名參加，活動資訊詳如說明，請查照。

說明：

一、本項「智慧車輛與車聯網產業技術研習活動」邀請台灣智慧電動車及綠能科技協會理事黃靖雄教授、車輛研究測試中心、以勤科技、華亨科技、高雄科技大學電子系與車輛系等法人以及學界專家，偕同本校講師共同講解電動車與車聯網的產業技術發展。

(一) 本研習課程將使用本校建置之「車用電子及車聯網產業菁英訓練基地」採購之德製最新車用電子與車聯網教學軟硬體設備搭配教學。

(二) 活動課程內容請參閱線上報名網頁或附件海報。

二、辦理時間：



(一) 第一梯次：115年1月19日~1月30日 (09:00-17:00)。

(二) 第二梯次：115年7月6日~7月17日 (09:00-17:00)。

三、辦理地點：本校車用電子及車聯網產業菁英訓練基地 (圖資大樓B3)。

四、報名人數：每梯次至多20人。

五、第一梯次報名網址：<https://forms.gle/WZWms5cSSycB3G646>

六、第一梯次報名時間：即日起至115年1月14日(三)止或額滿截止，115年1月15日(四)將回信報名成功者。

七、活動聯絡人：計畫專任助理 馮先生，聯絡電話07-6158000分機5102，信箱：stucar@stu.edu.tw。

八、檢附「114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「智慧車輛與車聯網產業技術研習活動(第一梯次)」海報。

正本：各公私立技專校院、各公私立高級職業學校

副本：



校長 王昭雄

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】

