

樹德科技大學 函

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

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國113年12月10日

發文字號：德科大資院字第1130002142號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「113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技術研習活動(第一梯次)」海報(附檔一 13a5490208cf0de76cfa93f096dc2eb8_4B3B56C9_1359280078.pdf)

主旨：本校資訊學院擬於114年1月13日(一)至114年1月24日(五)辦理「113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「電動車與車聯網產業技術研習活動」將由國內車輛產業與法人單位專家，偕同國內學界相關領域教授共同進行電動車與車聯網的產業發展新知介紹，課程內容含括車聯網、AI應用、電動車的產業發展現況，以及車用電子系統、電動巴士等專業技術。

(一)除了課堂講解外，本研習課程也將搭配樹德科技大學獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」補助建置的「車用電子及車聯網產業菁英訓練基地」之多項車用電子與車聯網實務教學設備，讓參與研習的教師對於電動車與車聯網各項新技術有第一手的操作體驗。

(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：114年1月13日-1月24日 (09:00-17:00)。

(二) 第二梯次：114年6月23日-7月4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/aJgwacdDx33EMnie8>

六、第一梯次報名時間：即日起至114年1月8日(三)下午5時止(如人數額滿將提前截止)，114年1月9日(四)將回信報名成功者。

七、活動主辦人：樹德科技大學資訊學院陳璽煌院長，聯絡電話07-6158000分機5100。

八、檢附「113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技術研習活動(第一梯次)」海報。

正本：各公私立大學校院、各公私立高級職業學校

副本：

校長 王昭雄

裝

訂

線



113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技術研習活動

第一梯次

114年01月13日至114年01月24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114年1月8日(三)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)
	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
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) 【高鴻傑教授】	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) 【高鴻傑教授】	車輛檢測 技術應用	生成式 AI操作
	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
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】

