

檔 號：

保存年限：

樹德科技大學 函

地址：82445高雄市燕巢區橫山路59號

聯絡人：馮庭源 專任助理

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：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國113年5月6日

發文字號：德科大資院字第1130000714號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「112學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「新能源車與車聯網產業技術研習活動(第二梯次)」海報

主旨：本校資訊學院擬於113年6月24日(一)至113年7月5日(五)辦理「112學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「新能源車與車聯網產業技術研習活動(第二梯次)」，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「新能源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新能源車與車聯網的產業發展新知介紹，課程內容含括車聯網、自駕車、新能源車的產業發展現況，以及車用網路系統、ADAS、電動車等專業技術。

(一)除了課堂講解外，本研習課程也將搭配樹德科技大學110年獲得教育部「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新能源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：113年1月15日 - 1月26日 (09:00-17:00) [已開課結束]。

(二)第二梯次：113年6月24日 - 7月5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)。

國立虎尾科技大學



策略企劃組

1130004993

四、報名人數：20人。

五、第二梯次報名網址：
<https://forms.gle/LzsfHrQhFazjswe68>

六、第二梯次報名時間：即日起至113年6月13日（四）下午5時止（如人數額滿將提前截止）。

七、活動聯絡人：樹德科技大學資訊學院馮庭源計畫專任助理，聯絡電話07-6158000分機5100。

八、檢附「112學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「新能源車與車聯網產業技術研習活動(第二梯次)」海報。

正本：各公私立技專校院、各公私立高級職業學校

副本：臺中市立東勢工業高級中等學校 資訊科/電子科/電機科/汽車科、臺中市立沙鹿工業高級中等學校 汽車科/資訊科/電子科、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校 汽車科/電子科/電機科、國立鹿港高級中學 汽車科、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校 機械科/汽車科/資訊科/電機科、國立虎尾高級農工職業學校 機械科/電機科、國立西螺高級農工職業學校 汽車科/電子科/電機科、國立北港高級農工職業學校 機械科/資訊科/電機科、國立東石高級中學 機械科/汽車科/電機科、國立民雄高級農工職業學校 機械科/汽車科/電機科、國立新化高級工業職業學校 資訊科/電子科/電機科、國立白河高級商工職業學校 汽車科/資訊科/電機科、國立北門高級農工職業學校 機械科/電子科/電機科、國立新營高級工業職業學校 機械科/資訊科/電機科、國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校 機械科/汽車科/資訊科/電子科/電機科、國立曾文高級農工職業學校 汽車科/電子科/電機科、國立旗山高級農工職業學校 機械科/汽車科/電機科、國立岡山高級農工職業學校 機械科/汽車科/資訊科/電子科/電機科、國立鳳山高級商工職業學校 機械科/電腦機械製圖科、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校 汽車科/資訊科/電子科/電機科/機電科、高雄市私立高英高級工商職業學校 汽車科/資訊科/電機科、高雄市私立高苑高級工商職業學校 汽車科/資訊科/電機科、國立內埔高級農工職業學校 機械科/汽車科/電機科、國立屏東高級工業職業學校 汽車科/機械科/汽車科/電子科/電機科、國立東港高級海事水產職業學校、國立東港高級海事水產職業學校 電子科、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學 電子科、國立臺東專科學校附設高級農工職業進修學校 汽車科/資訊科/電機科、國立嘉義高級工業職業學校 機械科/汽車科/電子科/電機科、臺南市私立南英高級商工職業學校 汽車科、臺南市私立慈幼高級工商職業學校 汽車科/資訊科/電機科、高雄市私立大榮高級中學 汽車科/電機科/飛機修護科、高雄市立海青高級工商職業學校 資訊科/電子科、立志學校財團法人高雄市立志高級中學 汽車科/資訊科/電子科/電機科、高雄市立高雄高級工業職業學校 機械科/汽車科/資訊科/電子科/電機科、高雄市立中正高級工業職業學校 汽車科/資訊科/電子科/控制科/電機科