國立臺灣科技大學 函

地址:106335 臺北市大安區基隆路 4 段

43 號

聯絡人:呂宜臻

電話:(02)27333141 分機:6810 電子郵件:janice@mail.ntust.edu.tw

受文者:慈濟學校財團法人慈濟大學

發文日期:中華民國114年3月28日

發文字號:臺科大智車字第1147000257號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: MATLAB工作坊文宣v2 (A095M0000Q_1147000257_doc1_Attach1.pdf)

主旨:本校智慧電動車研究中心,為推廣科普教育、提昇專業知識,擬訂於114年4月17日(四)~4月18日(五)舉辦《MATLAB/Simulink自駕電動車技術》工作坊活動,敬邀全國技專校院教師及相關領域教師參加,請查照轉知。

說明:

一、日期:2025年4月17日(四)~4月18日(五)。

二、地點:國立臺灣科技大學國際大樓IB-201教室。

三、主辦單位:國立臺灣科技大學智慧電動車研究中心。

四、協辦單位:國立臺灣科技大學機械系、鈦思科技。

五、課程重點:

- (一)MATLAB/Simulink在電動車與ADAS/ADS領域的應用。
- (二)Model-Based Design(MBD)開發流程。
- (三)BMS電池管理系統開發。
- (四)Speedgoat硬體在環(HIL)實作。

六、報名方式:請填寫以下報名表單完成報名:





 $\verb|https://forms.gle/xdMZfFmFR2qT8Qgz5|^{\circ}$

七、備註:參與者需備筆電(Win10以上)並安裝 MATLAB /Simulink。

正本:各公私立大專校院

副本: 鈦思科技(含附件)、本校工程學院機械工程系、智慧電動車研究中心

電 2025/03/28 文 交 資 章



