

財團法人車輛研究測試中心 函

地址：50544彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號
聯絡人：何家欣
聯絡電話：04-7811222分機2330
傳真電話：04-7811333
電子信箱：joyce_ho@artc.org.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國114年2月26日
發文字號：車企字第1140000397號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (0000397_附件1_20250306_AI智慧車輛研發與驗證_電電公會.pdf、
0000397_附件2_20250314_ADAS_電電公會.pdf、0000397_附件3_20250318_新能
源電動車系統設計與控制_車輛公會.pdf、0000397_附件4_20250327_車電EMC設
計與對策實務及完整案例分析_車輛公會.pdf)

主旨：檢附本中心與台灣區電機電子工業同業公會及台灣區車輛
工業同業公會共同舉辦之四場實體課程資訊，敬請各校踴
躍報名參加。

說明：

一、本中心與台灣區電機電子工業同業公會及台灣區車輛工業
同業公會共同舉辦四場智慧車輛、電動車及車輛電子技術
相關課程，課程資訊如下：

(一)與台灣區電機電子工業同業公會合辦：

- 1、3/06 (四)：AI智慧車輛研發與驗證。
- 2、3/14 (五)：先進車輛駕駛輔助系統 (ADAS)。

(二)與台灣區車輛工業同業公會合辦：

- 1、3/18 (二)：新能源電動車系統設計與控制。
- 2、3/27 (四)：車電EMC設計與對策實務及完整案例分
析。

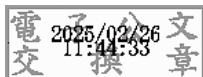
二、上述課程皆採實體方式辦理，並於相關公會指定場地舉

行，詳情請參閱附件說明。

三、敬請貴校協助轉知相關系所（如機械系、機電系、電子系、車輛系等）師生，並鼓勵踴躍報名參加，以掌握最新車輛技術發展趨勢。

正本：大專院校工程科系

副本：台灣區電機電子工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會(均含附件)



裝
訂
線