

電動車用車載網路系統應用與測試技術介紹

課程大綱	<p>一、 車載 CAN 網路技術基礎介紹(ISO 11898)：CAN 網路為目前車輛廣泛使用的通訊技術，本章節將對 CAN 技術的標準、理論、特色等面向進行分析說明。</p> <p>二、 電動車 CAN 網路設計流程與應用面分析：由於車輛電子化的程度不斷拉高，CAN 所扮演的角色已從單純的控制通訊，演變至目前的診斷介面與網路管理應用，本主題將對 EV 整車網路的設計流程與應用面進行介紹。</p> <p>三、 CAN 通訊網路測試需求與工具介紹：針對 CAN 通訊的基本通訊測試需求與所需設備進行介紹。</p>
講 師	<p>車輛中心 / 陳旻槿 工程師 專長：車載 CAN & FlexRay 網路、增強行診斷介面、OSEK NM 網路管理、SAE J1939 商用車網路研究計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 車輛安全系統關鍵技術開發 2. 智慧車輛創新車電系統模組開發與研析 3. 高安全控制網路通訊平台技術計畫 4. 電動車輛系統模組與關鍵技術開發計畫
主辦單位	財團法人車輛研究測試中心、台灣區電機電子工業同業公會
上課時間	100/06/28 (二)，09:30~16:30；共 6 小時
上課地點	台北市內湖區民權東路六段 109 號 6 樓(台灣區電機電子工業同業公會)
課程費用	3,000 元/人(含稅、講義、餐食等費用)
連絡人	車輛中心：郭小姐 04-7811222#5213 電電公會：陳先生 02-87926666#218
優惠方案	<p>1. 個人報名者於 6/21 前完成報名繳費者 9 折優惠(2,700 元/人)，同公司二人報名 9 折優惠(2,700 元/人)，同公司三人報名 8 折優惠(2,400 元/人)。</p> <p>2. 電電公會會員，適用電電公會優惠折扣辦法。</p> <p>3. 享有折扣者請於匯款時自動扣除，溢繳者恕不退費。</p>
繳款資訊	<p>1.匯款/ATM 轉帳： 銀行：台灣銀行鹿港分行(004) 戶名：【財團法人車輛研究測試中心】 帳號：14300403032-5</p> <p>2.支票/郵政匯票： 抬頭【財團法人車輛研究測試中心】，掛號寄至：彰化縣鹿港鎮彰濱工業區鹿工南七路六號車輛研究測試中心 知識推廣課收</p> <p>3.轉匯款項後，請傳真轉帳證明並附註「課程名稱、上課日期、學員姓名、發票抬頭」傳真：04-7811456 並來電通知承辦人：04-7811222#2330(何小姐)/#5213(郭小姐)</p>

-----報名表-----

「電動車用車載網路系統應用與測試技術介紹」報名表

課程聯絡窗口

姓 名	聯絡電話	E-mail	傳真

報名學員

姓 名	部 門	職 稱	E-mail	素 食	折 價 序 號
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
公司名稱		發票抬頭	□ 同公司名稱		
統一編號		發票型式	□ 二聯式 □ 三聯式		



※退費方式：開課前三天取消者，可全額退費；三天內取消者則酌收學費之 20% 手續費；前一天及當天取消者，恕不退費。

公車路線：

- 內湖行政中心站: 0 東、214、214 直、278、286、521、551、617、630、645、645 副、652、903、棕 1、紅 29、紅 32、藍 27、藍 27、市府專車大直內湖線
- 湖興站: 240、240 直、256、28、284、284(直行)、551、小 3、棕 9、棕 1、藍 20、藍 36
- 國防醫學院中心站: 0 東、214、214 直、240、240 直、256、278、28、284、286、521、551、617、630、645、645 副、652、903、小 3、紅 29、藍 20、藍 27、市府專車大直內湖線

捷運路線：搭乘捷運藍線(南港-永寧線)往南港方向至昆陽站下車，出站後步行 越過忠孝東路，搭乘往內湖方向的公車-小 3、藍 20、藍 36、284、551 至湖興站(第 5 站)下車。