

# 人工智慧與電動車輛系統整合實務與應用教師研習營

### 壹、活動目的

本研習營以「實務導向、應用為本」為核心精神,透過模組化課程設計與實地體驗學習,強化教師對智慧車輛產業現況與未來趨勢的理解。課程內容涵蓋全球汽車資訊查詢標準、電動車診斷與電子控制模組實作、聯網車輛應用實務等,藉由系統性學習與業界案例導入,協助教師提升專業知能,豐富教學資源,進而強化與產業界的知識整合與技術傳遞能力,促進未來人才培育與技術創新之雙向連結。

### 貳、辦理單位

一、指導單位:教育部

二、主辦單位:教育部育才平臺執行辦公室-國立臺灣科技大學

三、協辦單位:智慧電動車產業人才及技術培育基地計畫、海量數位工程股份有限公司、國立中興大學應用數學系、南臺科技大學電子工程系、僑光科技大學機械與電腦輔助工程系、台灣人工智慧協會、台灣車用電子協會

## **參、課程資訊**

一、 辦理時間:2025/06/11(三)-2025/06/12(四)

二、 辦理地點:海量數位工程股份有限公司教育訓練室

(臺中市西屯區朝富路 213 號 17 樓之 8 [CBD 時代廣場])

# ※ CBD 時代廣場設有管制,屆時有人員引導協助上樓

三、 辦理對象:全國技職及大專校院相關領域教師

四、 課程內容:詳下表

日期	時間	課程主題	講師	地點
06/11 (三)	08:30-09:00	報到		
	09:00-12:30	1. AI 概論與深度學習技術	国土中的上部	
		2. 電腦視覺技術之應用領域 3. 鑑別式 AI 的原理與應用於電腦視	國立中興大學 陳焜燦教授	海量數位工程
		覺解決方案		股份有限公司
	12:30-13:30	午餐及休息時間		教育訓練室
	13:30-18:00	1. ROS 系統與虛擬場景建置	台灣人工智慧協會	
		2. ADAS 系統與 SLAM 技術應用	進修推廣委員會	
		3. 自動導引機器人實務操作	鄭淳詩副主委	
	08:30-09:00	8:30-09:00 報到		
		1. 車子是電腦開的? 還是人開的?		<b>公</b> 目 型 八 一 公
06/12		2. 為何需要車內網路(In-Vehicle-	L + A 11 1 69	海量數位工程
(四)	09:00-12:30	Networking, IVN)?何謂軟體定義	南臺科技大學	股份有限公司
		車 輛 (Software Define Vehicle,	唐經洲教授兼主任	教育訓練室
		SDV)?		

OF EDUCPTION

日期	時間	課程主題	講師	地點
		3. 何謂車輛診斷系統 OBDII &		
		J1939 ?		
		4. 我對學校設立車用電子實驗室的		
		建議		
		5. Q&A		
	12:30-13:30	午餐及休息時間		
		1. 企業簡介及產業趨勢、現況簡報	海量數位工程股份	
	13:30-18:00	2. 交流學習與參訪(專人導解說)	有限公司	
		3. Q&A	洪弘毅 執行長	

# 肆、報名資訊

一、 報名網址: https://forms.gle/nUxnGmXhPegY9k7J7

二、 截止日期:至06月06日(五)止

三、 報名人數:30名 (額滿為止)

四、 報名費用:免費 (本活動不提供住宿,僅提供餐盒)



# 伍、注意事項

- 一、若因公務或其他相關因素而不克參與,需取消本課程者,請「務必」來信或來 電告知,以利相關候補作業。
- 二、研習時數證明 PDF 檔案將於課程結束後透過電子郵件寄送。
- 三、課程結束後懇請填寫課程滿意度調查表並繳回,作為未來改進的重要參考。
- 四、為維護講師智慧財產權,研習進行中未經講師同意請勿拍照、錄音或錄影,謝謝配合。
- 五、如有不舒服及咳嗽等情形,請自行配戴口罩,保護自己也保護他人。
- 六、主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋、報名保留名額及取消本活動之權 利,如有任何爭議,主辦單位保留最終決定權。
- 七、聯絡窗口:

僑光科技大學蔡小姐,電話:0931-322-980,電子郵件:<u>emcaut@gmail.com</u>。

#### 陸、交通資訊

#### 1. 高鐵台中站:

- 搭乘 153、155 至「黎明市政路口」公車站,步行約 400 公尺約 7 分鐘。
- 搭乘 160 至「朝馬轉運站」步行約 600 公尺約 12 分鐘。

#### 2.自行開車:

 台中交流道出口下交流道,右轉黎明路二段約850公尺,左轉龍門路130公尺即會到達 目的地。



