



# 110年電動車機電整合 工程師中級鑑定種子教 師交流研習活動



為提昇我國在電動車輛領域的研究能量與相關技術，經濟部致力推動「電動車機電整合工程師能力鑑定項目」，透過推廣能力鑑定考試鑑別及訓練產業所需的優秀人才，本校車輛系規畫舉辦電動車機電整合工程師中級鑑定種子教師研習，協助相關科系教師能夠充分了解鑑定核心價值及目的。



報名QR Code

## 課程資訊

※報名期限:即日起至110年06月30日(星期三)中午12:00截止

日期	時間	活動規劃	講師
110年 7/12 (一)	08:30-08:40	活動簽到(活動開始(會議連線))	虎科大 吳俊毅 老師
	08:40-09:00	電動車機電整合中級鑑定考試方向重點說明	
	09:00-12:00	控制系統介紹 1.微處理機周邊及原理 2.微處理機中斷/微處理機I/O	彰化師範大學 車輛所 楊介仙 老師
	12:00-13:00	中午休息、用餐交流	
	13:00-15:30	控制系統介紹 3.微處理機擴充介面及車載通訊	虎科大 吳俊毅 老師 卓慶章 老師
	15:30-17:30	電動車及電動車機電整合術科平台介紹 1.電動車機電整合平台介紹 2.車載通訊CAN BUS訊號量測訊號解析及解碼 3.術科平台控制介面操作 4.電動車架構介紹	

## 注意事項

- 報名方式請詳看報名簡章，研習活動限30人。每間學校、企業限3位人員參與，依報名完成順序額滿為止。
- 採網路同步/非同步方式進行，相關課程連結報名成功後會E-mail通知，相關細節請看報名簡章。
- 配合政府防疫，研習採遠距教學網路同步或非同步課程方式進行授課，請有報名參與研習的老師，屆時請密切注意相關研習公告E-mail訊息。
- 請尊重講師智慧財產權相關課程連結及影片請勿私自轉貼上傳及下載。
- 若有任何問題，請電 05-631-5457、05-631-3137 (吳俊毅 老師)。