

# 雲科大-智慧電動車種子教師培訓系列課程暨交流研習工作坊

## 一、 活動目的：

本活動為教育部智慧電動車電控系統區域產業人才培育基地計畫，雲林科技大學與虎尾科技大學車輛系共同合辦「iPAS 電動車機電整合工程師-微處理機實務」課程。透過本計畫所提出之智慧電動車進行課程教學與實作，培育電動車產業專業知識與課程編程之需求，培訓種子教師，將可在課程教學與產學鏈結育才平台，獲得課程教材、產業資訊、產學合作經驗分享與合作。誠摯邀請教師們、各產業界先進參與，一同開啟全新的智慧電動車技術視野與實務。

## 二、 活動相關資訊

(一)日期：113年8月17日(六)，上課時間：9:00~17:30。

(二)上課地點：虎尾科技大學 車輛系 綠館三樓教室與一樓電動車機電整合實驗室

(三)活動流程說明：

日期	時間	主題	講者
8/17(六)	8:50~9:00	活動報名簽到	
	9:00~12:00	車載資通訊 CAN BUS 原理介紹	吳俊毅 專員 卓慶章 副教授
	午餐暨交流時間		
	13:10~15:10	車載資通訊 CAN BUS 原理介紹-續	吳俊毅 專員 卓慶章 副教授
	15:20~17:00	車載訊號訊實務量測	吳俊毅 專員 卓慶章 副教授
	17:00~17:30	交流時間	

(四)參加對象及費用：大專校院教職員、相關科系高中職以上教師及車輛相關企業主管...  
等，全程免費。

(五)參與人數及研習時數：報名人數限定 25 人，額滿為止。全程參與者將發給 8 小時教師  
研習時數。

(六)歡迎 iPAS 電動車機電整合工程師擁有「中級證照者」回訓參加。

(七)報名網址：<https://reurl.cc/vaYWmA>

(八)課程聯絡人：國立雲林科技大學 智慧電動車產業服務與人才培育中心

鄭秦亦 助理教授 (Email: zezheng@yuntech.edu.tw)



活動報名網址



### 三、位置示意圖



註：上課地點在全家便利商店虎尾虎威店對面