

電子公文

檔 號：

保存年限：

國立雲林科技大學 函

機關地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段
123號

聯絡人：盧怡君

電話：05-5342601#4397

電子信箱：joannakitty@yuntech.edu.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國113年7月11日

發文字號：雲科大產學字第1132702718號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年第二場工作坊(attch1 f35bb73fc93ccd728ba6dd9dd6bbf621_1132702718-0-0.pdf)

主旨：檢送國立雲林科技大學-智慧電動車產業服務與人才培育中心辦理「智慧電動車種子教師培訓系列課程暨交流研習工作坊」，敬邀貴校教師踴躍報名參加，並請惠予公（差）假出席，請查照並惠予公告。

說明：

一、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」。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、活動相關資訊及報名方式：

(一)活動日期：113年8月17(星期六)上午9時至5時30分。

(二)報名網址：<https://reurl.cc/vaYWmA>

(三)活動地點：虎尾科技大學車輛系綠館三樓教室與一樓

國立勤益科技大學

第1頁，共5頁



1130057653 113/07/11

裝

訂

線



電動車機電整合實驗室。

(四)參加對象：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。歡迎報名參加。

(五)活動相關訊息請參閱附件。

(六)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，盧小姐，電話：05-5342601分機4397，

電子郵件信箱：joannakitty@yuntech.edu.tw

正本：國立中興大學、國立中正大學、國立勤益科技大學、國立虎尾科技大學、國立嘉義大學、大葉大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立仁愛高級農業職業學校、國立西螺高級農工職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立新竹高級商業職業學校、國立永靖高級工業職業學校、國立南投高級商業職業學校、國立花蓮高級工業職業學校、國立新化高級工業職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立玉井高級工商職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立北門高級農工職業學校、國立民雄高級農工職業學校、國立新營高級工業職業學校、國立華南高級商業職業學校、國立曾文高級農工職業學校、國立光復高級商工職業學校、國立嘉義高級家事職業學校、國立大湖高級農工職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立嘉義高級工業職業學校、國立埔里高級工業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、國立新竹高級工業職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立宜蘭高級商業職業學校、國立羅東高級工業職業學校、國立彰化高級商業職業學校、國立臺南高級商業職業學校、國立成功商業水產職業學校、國立苗栗高級商業職業學校、國立水里高級商工職業學校、國立卓蘭高級中等學校、國立華僑高級中等學校、國立恆春高級工商職業學校、國立關山高級工商職業學校、國立二林高級工商職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、新北市立鶯歌高級工商職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、臺北市私立喬治高級工商職業學校、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、新北市私立南強高級工商職業學校、屏東縣私立日新高級工商職業學校、臺北市私立東方高級工商職業學校、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、苗栗縣私立賢德高級工商職業學校、新北市私立豫章高級工商職業學校、高雄縣私立高英高級工商職業學校、國立員林高級家事商業職業學校、國立北斗高級家事商業職業學校、彰化縣立二林高級中學、正德學校財團法人彰化縣正德高級中學、彰化縣私立達德高級商工職業學校、彰化縣私立大慶高級商工職業學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、臺中市私立致用高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市私立慈明高級中學、臺中市私立衛道高級中學、財團法人東海大學附屬高級中等學校、國立中興大學附屬高級中學、國立中科實驗高級中學、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立豐原高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立神岡工業高級中等學校

副本：智慧電動車產業服務與人才培育中心

113/07/11
16:08:54

裝

訂

線



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



位置示意圖



註：上課地點在全家便利商店虎尾虎威店對面