

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：顏健宇

電話：(02)2730-3611

電子郵件：jackytaiwan2025@mail.ntust.
edu.tw

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國114年12月24日

發文字號：臺科大研字第1140500573號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【簡章】電動車晶片模組和充電樁與AI教學設計-種子師資研習課程
(A095M0000Q_1140500573_doc1_Attach1.pdf)

主旨：教育部育才平臺國立臺灣科技大學執行辦公室辦理「電動
車晶片模組和充電樁與AI教學設計-種子師資研習課
程」，敬邀貴校教師踴躍參與並惠予協助公告，請查
照。

說明：

- 一、旨揭研習課程訂於115年1月27日(二)至1月29日(四)舉辦，
共計3天。
- 二、研習地點如下：崑山科技大學工程學院二樓（台南市永康
區崑大路195號）。
- 三、線上報名截止日期為115年1月20日(二) 報名網址：
<https://forms.gle/YFkvqqSoBy8nLBbWA>。
- 四、請准予參加人員公(差)假，並依規定由各校服務單位支給
旅費。
- 五、檢送「電動車晶片模組和充電樁與AI教學設計-種子師資研
習課程」說明乙份，請依規定於期限內完成報名。

六、全程參與人員，核發18小時研習時數證明，研習證明PDF檔案將於課程結束後透過電子郵件寄送。

正本：各公私立高級職業學校、各公私立大專校院

副本：崑山科技大學工程學院、本校研究發展處人才推升中心



裝

訂

線





電動車晶片模組和充電樁與 AI 教學設計-種子師資研習課程

壹、目的

為提升教師的實務教學能力，本課程旨在透過實地體驗學習方式，深入了解電動車晶片模組暨充電樁相關技術與創新應用。本研習課程內容涵蓋全球化與標準化的充電樁資訊查詢系統介紹、移動載具產業淨零推動策略、智慧車輛聯網功能與數位應用介紹等產業新知。透過本課程，協助教師掌握產業趨勢，強化與業界的實務接軌，進一步豐富教師之教學資源與實務應用能力。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：崑山科技大學、教育部促進產學連結合作育才平臺—國立臺灣科技大學執行辦公室
- 三、協辦單位：成功大學、臺南大學、高雄科技大學車輛系、屏東科技大學車輛系、雲林科技大學、資策會、金屬工業研究發展中心、財團法人車輛測試研發中心、經濟部產發署金屬機電組、台灣綠色科技產業聯盟、公信電子股份有限公司、馳諾瓦科技股份有限公司。

參、課程資訊

- 一、辦理時間：2026/1/27(二)、1/28(三)、1/29(四) 09:00-16:00 (3 天共 18 小時)
- 二、辦理地點：崑山科技大學工程學院二樓 (台南市永康區崑大路 195 號)
- 三、辦理對象：全國技職高中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	課程地點
1/27 (二)	08:30-09:00	報到		工程一 館 二樓
	09:00-09:10	報到與開場致詞	崑山科技大學 鐘俊顏 副校長	
	09:10-10:00	電動車晶片模組與全球發展 趨勢簡介(一)	崑山科技大學 江智偉 教授	
	10:00-10:10	休息		
	10:10-11:00	電動車晶片模組與全球發展 趨勢簡介(二)	崑山科技大學 江智偉 教授	
	11:00-11:10	休息		
	11:10-12:00	電動車晶片模組與全球發展 趨勢簡介(三)	崑山科技大學 江智偉 教授	
	12:00-13:00	午餐及休息時間		
	13:10-14:00	電動車產業轉型-產業淨零推 動策略 (TBD) (一)	金屬工業研究發展中心-產業升 級服務處組長 林原誌 博士	
	14:00-14:10	休息		
	14:10-15:00	台灣汽車製造供應鏈的未來 趨勢與機會 (TBD) (二)	金屬工業研究發展中心-產業升 級服務處組長 林原誌 博士	
	15:00-15:10	休息		
	15:10-16:00	台灣汽車製造供應鏈的未來 趨勢與機會 (TBD) (三)	金屬工業研究發展中心-產業升 級服務處組長 林原誌 博士	
	16:00	結束		



日期	時間	課程主題	講師	課程地點
1/28 (三)	08:30-09:00	報到		工程一 館 二樓
	09:10-10:00	智慧電動車關鍵性能指標(一)	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	10:00-10:10	休息		
	10:10-11:00	智慧電動車關鍵性能指標(二)	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	11:00-11:10	休息		
	11:10-12:00	智慧電動車技術及發展	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	12:00-13:00	午餐及休息時間		
	13:10-14:00	智慧電子與車聯網控制 技術應用(一)	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	14:00-14:10	休息		
	14:10-15:00	智慧電子與車聯網控制 技術應用(二)	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	15:00-15:10	休息		
	15:10-16:00	智慧電子與車聯網控制 技術應用(三)	公信電子股份有限公司 鄭兆均協理	
	16:00	結束		



日期	時間	課程主題	講師	課程地點
1/29 (四)	08:30-09:00	報到		工程一 館 二樓
	09:10-10:00	綠能電池交換站與充電樁於 電動二輪運具的結合	崑山科大劉鑑德教授	
	10:00-10:10	休息		
	10:10-11:00	綠能電池交換站與充電樁於 電動二輪運具的結合	崑山科大劉鑑德教授	
	11:00-11:10	休息		
	11:10-12:00	電動車晶片模組與充電樁基 地解說(一)	崑山科技大學邱韋丞教授	
	12:00-13:00	午餐及休息時間		
	13:10-14:00	電動車晶片模組與充電樁基 地解說(二)	崑山科技大學鍾天穎老師	
	14:00-14:10	休息		
	14:10-15:00	自駕車開發及古董電動車體 驗	崑山科技大學鍾天穎老師	
	15:00-15:10	休息		
	15:10-16:00	自駕車開發及古董電動車體 驗	崑山科技大學鍾天穎老師	
	16:00	結束		

肆、報名資訊

- 一、報名網址：<https://forms.gle/YFkvqqSoBy8nLBbWA>
- 二、截止日期：即日起至 01 日 20 日(二)
- 三、報名人數：限 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、請惠予出席人員公(差)假，並依規定由各校支給差旅費。
- 二、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。
- 三、全程參與人員，核發 18 小時研習時數證明，研習證明 PDF 檔案將於課程結束後透過電子郵件寄送。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：

- 1.崑山科技大學賴助理，電話：(06)2050175 分機 540
電子郵件：xc00731@gmail.com
- 2.教育部育才平台台科大辦公室 顏先生
電子郵件：jackytaiwan2025@mail.ntust.edu.tw

陸、交通資訊

■ 崑山科技大學校園平面圖

Kun Shan University 崑山科技大學 校園對照圖

710303 台南市永康區崑大路 195 號 (06) 272-7175
 校安中心 24 小時連絡電話 (06) 205-0354



■ 崑山科技大學交通路線圖



交通資訊

搭乘高鐵：

· 台南高鐵站→轉乘台鐵沙崙站→台南站下車→轉乘2路（或19路、綠17）公車→ 🚗

自行開車：

· 台南火車站→小東路→復興路→大灣交流道涵洞→崑大路→ 🚗

· 台南以南地區

國道1號北上：下台南交流道（共2處出口）→往裕農路方向→右轉復興路，再直行崑大路約200公尺→ 🚗

· 台南以北地區

國道1號南下：下大灣交流道（324公里處）→靠左行駛過1個紅綠燈後，行駛迴車道後靠右行駛→右轉復興路再直行崑大路200公尺→ 🚗

搭乘公車：

· 台南火車站→2路（或19路、綠17）公車→ 🚗

· 永康火車站→20路公車→ 🚗

回程：

北上往大灣交流道：出校門左轉→大灣交流道涵洞前右轉→國道1號往北入口→ 🚗

南下往台南交流道：出校門左轉→過大灣交流道涵洞立即左轉→沿高速公路邊便道直行約550公尺→直行裕農路約3.2公里→

直行接文德路→中山路（台南交流道）左轉→上匝道，國道1號往南入口→ 🚗



崑山環景導覽