

崑山科技大學 函

地址：710303臺南市永康區崑大路195號
聯絡人：黃滋惠
聯絡電話：06-2727175轉274轉5
電子信箱：ksitele@mail.ksu.edu.tw

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國115年1月16日
發文字號：崑科大車電字第1150000806號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(115000080601.pdf)

主旨：本校辦理114學年度教師產業研習「電動車核心技術應用實務研習活動」，請惠予公告並鼓勵貴校教師踴躍報名參加，並惠予公(差)假，請查照。

說明：

- 一、本次教師研習課程特別針對人車互動、智慧車載系統、電能管理系統應用與測試、混合電源技術在車燈應用等相關技術，規劃電動車核心技術應用實務研習課程，使用本校建置之「電動車晶片暨充電樁研發人才培育基地」設備搭配教學。
- 二、參加對象：屬技術及職業教育法第26條規定的對象，即技職校院（包括技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科、綜合型高級中等學校專門學程、專科學校、技術學院及科技大學）專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師皆可參與。
- 三、報名資訊，請詳閱附件研習海報。研習活動，如額滿將提早關閉報名系統。
- 四、研習每梯次不同主題，且活動全程免費，活動後依實際參



與狀況授予研習證書。

五、檢附「114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫」-「電動車核心技術應用實務研習活動」海報。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：



裝

訂



線



「114學年度教育部補助技專校院辦理教師產業研習計畫

電動車核心技術應用實務研習活動

上課地點： 電動車晶片暨充電樁研發人才培育基地
 台南市永康區崑大路195號 工程一館二樓

報名方式： 請至「活動線上報名系統」報名

報名時間： 即日起，如額滿將提早關閉報名系統

聯絡電話： 06-2727175 # 274 黃小姐

E-mail： ksitele@mail.ksu.edu.tw

報名連結



課程時程

	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30
09:00-12:00 13:00-17:00	AI 技術在電動車系統中的應用與實作				
	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6
09:00-12:00 13:00-17:00	智慧車輛之電動輔助轉向 (EPS) 系統設計與應用				
	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
09:00-12:00 13:00-17:00	機器學習與深度學習導論：理論基礎與實務應用				

【實際課程內容主辦單位保留調整權利】

