

檔 號： 114/020602  
保存年限： 5  
電子簽核

收發文號： 1140016839  
收發日期： 114年12月24日  
創稿文號： 1141285775  
\*1141285775\*

## 國立臺灣科技大學 函

機關地址： 106335 臺北市大安區基隆路 4 段  
43 號  
承辦人： 顏健宇  
聯絡電話： (02)2730-3611  
電子郵件： jackytaiwan2025@mail.ntust.edu.tw

受文者： 國立臺東專科學校

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： (1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(9c2d4b57e43ef42127077cecdcf1f11b\_A095M0000Q\_1140500573\_doc1\_Attach1.pdf, 共一個電子檔案) [1141285775\\_1\\_9c2d4b57e43ef42127077cecdcf1f11b\\_A095M0000Q\\_1140500573\\_doc1\\_Attach1.pdf](https://mail.ntust.edu.tw/mail/1141285775_1_9c2d4b57e43ef42127077cecdcf1f11b_A095M0000Q_1140500573_doc1_Attach1.pdf) (附件一)

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：<http://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

