

檔 號： 114/020602
保存年限： 5
電子簽核

收發文號： 1140007465
收發日期： 114年05月22日
創稿文號： 1141296553
1141296553

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： 陳緯妮
聯絡電話： (02)2730-1165
電子郵件： chenweini@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05月22日
發文字號： 臺科大研字第1140500236號
速 別： 速件
密等及解密條件或保密期限：

附件： (2件) 【簡章】人工智慧與電動車輛系統整合實務與應用教師研習營(僑光)、【海報】人工智慧與電動車輛系統整合實務與應用教師研習營(6da7543276beda6428f2697d50de8770_A095M0000Q_1140500236_doc1_Attach1.pdf、6da7543276beda6428f2697d50de8770_A095M0000Q_1140500236_doc1_Attach2.png，共二個電子檔案) [1141296553_1_6da7543276beda6428f2697d50de8770_A095M0000Q_1140500236_doc1_Attach1.pdf](#) (附件一)
[1141296553_2_6da7543276beda6428f2697d50de8770_A095M0000Q_1140500236_doc1_Attach2.png](#) (附件二)

主旨：教育部育才平臺國立臺灣科技大學執行辦公室辦理「人工智慧與電動車輛系統整合實務與應用教師研習營」，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114年6月11日(三)至6月12日(四)舉辦，共計2天。
- 二、舉辦地點：海量數位工程股份有限公司教育訓練室(臺中市西屯區朝富路213號17樓之8 [CBD時代廣場])
- 三、線上報名連結：<https://forms.gle/nUxnGmXhPegY9k7J7>
- 四、請准予參加人員公(差)假，並依規定由各校服務單位支給差旅費。
- 五、檢送「人工智慧與電動車輛系統整合實務與應用教師研習營」說明乙份，請依規定於期限內完成報名。

正本：各公私立大專校院、全國高級職業學校

副本：本校研究發展處人才推升中心、僑光科技大學機械與電腦輔助工程系

