

## 國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號  
承辦人：馮永鈞  
電話：(02)66101234#5605  
電子信箱：joe0806@mail.ntsec.gov.tw

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國111年7月28日  
發文字號：科實字第11102002950號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：「AIoT智慧物聯網機器學習實作應用」教師研習簡章  
(15393\_11102002950\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：本館111年8月13日、14日及9月17日、18日辦理之「AIoT智慧物聯網機器學習實作應用」教師研習活動資訊，敬請轉知所屬學校參考運用，請查照。

說明：

- 一、國立臺灣科學教育館因應AI人工智慧與物聯網兩大領域匯流成熱門的AIoT學習內容，開辦一系列科技融入教學應用教師增能研習，提升參與教師新型科技教學素養，並藉本次研習計畫學習教學上實際運用案例，達到培育科技領域種子教師之目的。
- 二、舉辦地點：國立臺灣科學教育館8樓科學教室四(台北市士林區士商路189號)
- 三、報名方式：逕自全國教師在職進修網報名，並自行確認查詢錄取狀態，研習結束後由該網依實核發研習時數。
- 四、課程資訊：本系列研習共兩門課程，教師可依需求選擇報名。

(一)「趣味電子鼻-微型機器學習與氣味分析」



1、時間：111年8月13日(星期六)、8月14日(星期日) 9時至16時30分。

2、主講：曾吉弘老師 國立臺灣科技大學資訊工程學系

(二)「以AI機器學習打造互動裝置應用」

1、時間：111年9月17日(星期六)、9月18日(星期日) 9時16時30分。

2、主講：曾吉弘老師國立臺灣科技大學資訊工程學系

### 五、活動注意事項

(一)報名參加的教師們，需要自備可以無線上網的Windows或是MAC且有Webcam(筆電內建或USB外接皆可)的筆記型電腦，具藍牙BLE功能的Android/iOS的手機，以利課程進行。

(二)為配合防疫措施，請參加者全程配戴口罩並配合量測體溫入館。

(三)本次研習提供午餐，為響應環保，請參加者自備環保餐具及環保杯，本館提供飲水機，可自行取用。

(四)建議搭乘大眾交通工具，恕本館不停供停車折抵，請見諒。

正本：金門縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、嘉義市政府教育處、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、雲林縣政府教育處、桃園市政府教育局、連江縣政府教育處、新北市政府教育局

副本：

2022/07/29  
08:54:28  
電子公文  
交換