## 國立成功大學 函

地址:701 臺南市東區大學路1號

聯絡人:李順裕

聯絡電話:(06)2757575#62400#1922 電子信箱:11408340@gs.ncku.edu.tw

受文者:臺北市立中正高級中學

發文日期:中華民國114年11月3日

發文字號:成大電院字第1142403853號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文 (A09540000Q114240385300-1.pdf、A09540000Q114240385300-2.pdf)

主旨:有關教育部智慧感測電路聯盟辦理 2026年智慧感測電路 與應用科技教師研習營」,請惠允貴校參加教師以公假登 記,請查照。



## 說明:

- 一、為因應人工智慧(AI)、物聯網(1oT)及智慧穿戴醫療時代所 面臨的新挑戰,旨揭研習營主要目的為使高中、職教師能 夠透過團隊所提供操作簡單的生理訊號量測模組及淺顯易 懂的使用者介面,了解智慧晶片系統與應用、醫學知識、 智慧穿戴及智慧聯網等高科技,接軌領先世界的半導體科 技。
- 二、透過實作課程,做出專屬的穿戴式與物聯網物件,並帶回 學校持續研究成為專題學習,使與會教師能輕易熟悉高科 技與跨生醫領域的知識,達到高科技普及化的活動目標。
- 三、檢送研習營資訊1份,並說明如下:
  - (一)時間:115年1月27日(二)至1月28日(三),計2日。
  - (二)地點:本校自強校區電機系館4樓電腦教室A。
  - (三)名額:50名。





第1頁,共2頁

(四)活動費用:免費,提供住宿與餐飲,交通請自理。

四、報名時間:114年10月27日(一)起至114年11月18日(二)

止,課程資訊請上全國教師在職進修網查詢:

https://www2.inservice.edu.tw/index\_login.aspx (課

程代碼:5314979,研習時數:12小時/學分),本次報名採

用google 表單:https://forms.gle

/ACtEcfUgufQRAQsj7。

五、預計於報名截止後1個月內完成審核,將以E-mail方式通知錄取,請留意進修網資訊或電子郵件信箱。

六、如對活動有疑問,請逕洽聯絡人: 吳小姐, Email: 11408340@gs. ncku. edu. tw,或請上智慧感測電路聯盟官網查詢: https://moeisoc. web2. ncku. edu. tw/index. php。

正本:全國高級中等學校、全國高級職業學校

副本:本校電機工程學系李順裕教授電2025/11/03





