

檔 號：

保存年限：

## 國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號

聯絡人：謝羽青

聯絡電話：06-27575755#62400#1922

電子信箱：11007033@gs.ncku.edu.tw

受文者：國立基隆高級中學

發文日期：中華民國111年5月26日

發文字號：成大電院字第1112401239號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2022智慧晶片系統與應用科技高中職教師研習營活動日程表附件一

主旨：有關教育部智慧晶片系統整合推動聯盟計畫辦理「2022智慧晶片系統與應用科技高中職教師研習營」，請惠予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(IoT)、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、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，並帶回持續研究成為學校專題學習，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、上開研習營資訊說明如下，活動日程表如附件：
  - (一)時間：111年8月9日(二)至8月11日(四)，計3日。
  - (二)地點：本校自強校區電機系館。
  - (三)名額：30名。
  - (四)活動費用：免費，提供住宿與餐飲，交通請自理。
- 四、報名時間：即日起至111年7月10日止，採線上報名(全國教師在職進修網：<https://www2.inservice.edu.tw/>，課程代號3442588，課程學分時數共計18小時)。
- 五、預計於111年7月15日(五)前完成審核，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：康宇鎧先生，Email：



bluehunter7058@gmail.com 。

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	子	公	文
交	換	章	