

## 新北市立泰山高級中學 函

地址：24306新北市泰山區辭修路7號

承辦人：呂昇翰

電話：22963625 分機520

傳真：

電子信箱：fa28999@gmail.com

受文者：桃園市立龍潭高級中等學校

發文日期：中華民國111年1月19日

發文字號：新北泰高實字第1119570243號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本校辦理「AIoT科技領域校訂特色課程教師研習」活動，  
敬邀貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭教師研習活動辦理單位：

(一)主辦單位：新北市立泰山高中電子科。

(二)協辦單位：飆機器人－科技教育應用團隊、中華科技教育應用發展協會。

二、參加對象：高級中等學校教師，需具有Arduino或微處理器基礎，欲建立AI場域與教學實作環境。

三、研習名額：30人。

四、研習日期：111年2月9日(星期三)上午9時20分至下午6時，  
研習時數共8小時。

五、研習地點：泰山高中電子科求真樓3樓電子實習工場

六、報名方式：請連結全國教師在職進修網(<https://www3.inservice.edu.tw/>)線上報名。

(一)研習課程代碼 3320816。

實習處

111/01/19 15:19



1110000731

無附件



(二)若報名人數超過研習名額時，主辦單位有權審查後公告錄取名單，以電機電子群相關科系現職教師優先錄取。

(三)因本次研習實作崗位限制，恕不接受現場報名。

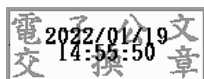
(四)為響應環保，請自備環保杯，另午餐請自理。

七、適用課程：新課綱校訂課程之智慧機器人、物聯網等建立AIoT科技領域校訂特色課程。

八、旨揭研習若有任何疑問，請逕洽飆機器人—科技教育應用團隊，聯絡電話：(02)28806977，或E-Mail至16robot@playrobot.com信箱。

正本：新北市各市立高中職、新北市各私立高中職、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立華江高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校、臺北市立西松高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立南港高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立育成高級中學、國立羅東高級工業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、桃園市立龍潭高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、桃園育達學校財團法人桃園市育達高級中等學校、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校、治平學校財團法人桃園市治平高級中等學校、天主教振聲學校財團法人桃園市振聲高級中等學校、光啟學校財團法人桃園市光啟高級中等學校、啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校、清華學校財團法人桃園市清華高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、至善學校財團法人桃園市至善高級中等學校、大興學校財團法人桃園市大興高級中等學校、桃園縣私立成功高級工商職業學校、方曙學校財團法人桃園市方曙商工高級中等學校、永平學校財團法人桃園市私立永平工商高級中等學校、基隆市立中山高級中學、基隆市立安樂高級中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立八斗高級中學、國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校、國立基隆高級商工職業學校、二信學校財團法人基隆市二信高級中學、輔仁大學學校財團法人基隆市輔大聖心高級中學、培德學校財團法人基隆市培德工業家事高級中等學校、韻鏗學校財團法人臺北市協和祐德高級中等學校、開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校、臺北市私立大同高級中學、臺北市私立滬江高級中學、臺北市私立泰北高級中學、臺北市私立景文高級中學、臺北市私立惇敘高級工商職業學校、國立蘇澳高級海事水產職業學校

副本：



裝

訂

線

