

抄 本

檔 號：

保存年限：

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號
14、15樓

承辦人：羅勻汝

電話：(03)3322101#7511

傳真：(03)3367566

電子信箱：cloudsinging@ms.tyc.edu.tw

受文者：

發文日期：中華民國108年6月17日

發文字號：桃教資字第1080050764號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六

主旨：有關本府經濟發展局辦理「TIRT全能機器人國際邀請賽機器人划龍舟程式設計暨3D列印培訓課程」及「智能競速車程式設計暨3D列印課程」師資培訓一案，惠請轉知貴局(處)所轄學校踴躍參加，請查照。

說明：

一、依據本府經濟發展局108年6月12日桃經發字第1080025638號函辦理。

二、該局訂於108年12月7日至12月15日辦理「2019國際機器人節」，並規劃於賽前針對全國國小、國中及高中職教師提供競賽項目種子師資培訓課程。

三、研習資訊摘錄如下：

(一)TIRT全能機器人國際邀請賽機器人划龍舟程式設計暨3D
列印培訓課程：

1、地點：祥儀機器人夢工廠。

2、對象：全國教職人員、全國高中職、國中小生(含應屆畢業生)及對程式設計、3D列印有興趣者。

3、報名方式：即日起開始報名，至各梯次開課前五日或額滿截止，請先至<https://forms.gle/bzkekTVffEaV4AC57>報名，倘需研習時數，請另至全國教師在職進修研習網報名(<https://>

www1.inservice.edu.tw/)，並依梯次核予研習時數。

4、時間及研習代碼：

(1)第一場次、6月22日至6月23日：2657269。

(2)第二場次、7月13日至7月14日：2657271。

(3)第三場次、8月3日至8月4日：2657272。

(二)智能競速車程式設計暨3D列印課程：

1、地點：TEMI研習中心(新北市中和區中山路二段419號6樓)。

2、對象：全國高中職校、國中小師生(含應屆畢業生)。

3、報名方式：即日起開始報名，至各梯次開課前五日或額滿截止，請先至<https://forms.gle/bzkekTVffEaV4AC57>報名，倘需研習時數，請另至全國教師在職進修研習網報名(<https://www1.inservice.edu.tw/>)，並依梯次核予研習時數。

4、時間及研習代碼：

(1)第一場次、7月18日至7月19日：2657489。

(2)第二場次、8月22日至8月23日：2657490。

四、本案為收費活動，請斟酌考量。

五、活動如有疑義，請逕洽聯絡人謝韋帆先生，電話：

(02)2223-9560分機506；盧俐雁小姐，電話：

(03)362-3452分機3406。

六、檢附旨揭研習計畫各1份。

正本：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、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、連江縣政府

副本：



本案依分層負責規定授權科(組)長、主任執行

