

## 新北市政府教育局 函

地址：220242新北市板橋區中山路1段161  
號B1

承辦人：廖勇然

電話：(02)29603456 分機8427

傳真：(02)29689917

電子信箱：AS0233@ntpc.gov.tw

受文者：新北市立丹鳳高級中學

發文日期：中華民國111年3月15日

發文字號：新北教研資字第1110482095號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (1112606976\_111D2107493-01.pdf)

主旨：有關台灣校園人工智慧教育協會辦理「111年度智慧科技  
素養與程式設計創新應用競賽-新北市教師研習計畫」，  
本局同意核予出席人員公假登記（課務自理），請查  
照。

說明：

一、旨揭3場活動相關資訊如下：

(一)【自走車】輪型機器人路徑限制挑戰賽-線上研習：

- 1、課程代碼：3392241。
- 2、人數限定：至多100名。
- 3、時間：111年4月12日(星期二)上午8時55分至12時。
- 4、對象：公私立國中小教職人員。
- 5、線上網址：擬定於研習前3天提供會議連結。

(二)【四軸飛行器】程式設計創意飛行挑戰賽-線上研習：

- 1、課程代碼：3392250。
- 2、人數限定：至多100名。
- 3、時間：111年4月12日(星期二)下午1時25分至4時30

分。

4、對象：公私立大專院校、高中職及國中小教職人員。

5、線上網址：擬定於研習前3天提供會議連結。

(三)【AI機器人】創意設計競賽實作研習：

1、課程代碼：3392264。

2、人數限定：至多35名(實體研習)。

3、時間：111年4月13日(星期三)下午1時25分至4時30分。

4、對象：公私立大專院校、高中職及國中小教職人員。

(四)辦理地點：致理科技大學圖書館大樓地下2樓(新北市板橋區文化路一段313號)。

(五)報名時間：即日起至111年4月7日(星期四)止。

(六)報名方式：請至全國教師在職進修研習網

(<https://www1.inservice.edu.tw/>)線上報名。

(七)研習時數核發方式：

1、線上研習：需登載研習時數者，請填寫「研習時數申請表」，申請表將於研習結束前，由辦理單位提供連結。

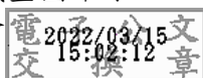
2、實體研習：由辦理單位依參加場次核實核予研習時數。

二、本案活動聯絡人：台灣校園人工智慧教育協會伍貽麟主任，電話：(02)29660280、0910378772。

三、檢附旨揭研習計畫1份。

正本：新北市各公私立高中職暨國中小

副本：社團法人新北市教師會



本案依分層負責規定授權業務主管執行

裝



訂

線



66