

## 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：李珮珊

電話：(02)29603456 分機8427

傳真：(02)29689917

電子信箱：sandy6642@apps.ntpc.edu.tw

受文者：新北市立正德國民中學

發文日期：中華民國115年4月22日

發文字號：新北教研資字第1150754881號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (0754881\_教師研習計畫.pdf)

主旨：檢送115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1份，本局同意核予半日公（差）假出  
席，請查照。

說明：

一、依據台灣校園人工智慧教育協會115年4月20日（115）台智  
會字第115042003號函辦理。

二、旨揭研習訊息如下：

（一）「輪型機器人」程式設計挑戰賽：

1、115年5月16日（星期六）上午10時至12時。

2、地點：線上研習。

3、對象：各公私立國中小教職員。

4、課程代碼：5560414。

（二）「AI機器人」創意設計競賽：

1、115年5月16日（星期六）下午1時30分至3時30分。

2、地點：線上研習。

3、對象：各公私立高中職暨國中小教職員。



4、課程代碼：5560418。

(三)「工程機器人」程控任務闖關競賽：

1、115年5月16日（星期六）下午4時至6時。

2、地點：線上研習。

3、對象：各公私立高中職暨國中小教職員。

4、課程代碼：5560420。

(四)「四軸飛行器」程式設計創意飛行挑戰賽：

1、115年5月19日（星期二）下午7時至9時。

2、地點：線上研習。

3、對象：各公私立高中職暨國中小教職員。

4、課程代碼：5560421。

(五)線上課程網址：活動前3天將發送網址至Email及手機簡訊。

(六)報名方式：自即日起至115年5月13日（星期三）中午12時前，逕至全國在職教師進修網（<https://www5.inservice.edu.tw/>）報名。

三、倘有任何疑問，請逕洽本案聯絡人：台灣校園人工智慧教育協會伍貽麟主任，聯絡電話：（02）29660280。

正本：新北市各公私立高中職暨國中小

副本：

電  
交  
2026/04/23  
文  
章  
摺

本案依分層負責規定授權業務主管決行

