

新北市政府教育局 函

地址：220091新北市板橋區僑中一街1-1號
(雲端智慧科技中心2樓)

承辦人：柯欣好

電話：(02)80723456 分機631

傳真：(02)89682278

電子信箱：an4969@ntpc.gov.tw

受文者：新北市私立徐匯高級中學

發文日期：中華民國112年4月10日

發文字號：新北教研資字第1120609981號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五（請至附件下載區(https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/) 下載檔案，共有1個附件，驗證碼：0005VRGGQ）

主旨：台灣人工智慧教育協會辦理「112年度智慧科技素養與程式創新應用競賽-新北市教師研習計畫」，請貴校鼓勵教師踴躍報名參加，本局同意核予出席人員公假登記半日，請查照。

說明：

一、依據台灣校園人工智慧教育協會112年3月30日(112)台智會字第112033001號函辦理。

二、旨揭活動為免費參加，資訊如下：

(一)「四軸飛行器」程式設計創意飛行挑戰賽：

1、時間：112年4月21日(星期五)上午9時至12時。

2、課程代碼：3798008，線上研習。

3、適合對象：本市公私立高中職暨國中小教職人員。

(二)「工程機器人」程控任務闖關競賽：

1、時間：112年4月21日(星期五)下午1時30分至4時30分。

2、課程代碼：3798016，實體研習。

3、適合對象：本市公私立高中職暨國中小教職人員。

(三)「輪型機器人」益智任務挑戰賽：

1、時間：112年4月26日(星期三)下午1時30分至4時30分。

2、課程代碼：3798021，實體研習。

3、適合對象：本市公私立國中小教職人員。

(四)「AI機器人」創意設計競賽實作研習：

1、時間：112年4月28日(星期五)下午1時30分至4時30分。

2、課程代碼：3798024，實體研習。

3、適合對象：本市公私立高中職暨國中小教職人員。

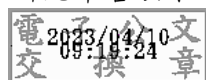
三、線上研習限額每場100名，活動前3天發送網址至Email及手機簡訊；實體研習限額每場25名，上課地址為致理科技大學圖書館大樓地下2樓（新北市板橋區文化路一段313號，新埔捷運站1號出口步行約5分鐘即可抵達）。

四、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)2966-0280、0910-378772。

五、檢附研習計畫1份。

正本：新北市各公私立高中職暨國中小

副本：



本案依分層負責規定授權業務主管決行