

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號8樓
北區

承辦人：張名宜

電話：02-27208889轉6333

電子信箱：bw4202@gov.taipei

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年6月26日

發文字號：北市教職字第1153077328號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：臺北市AI無人機教育論壇實施計畫（調整版）及報名宣傳海報各1份
(43803025_1153077328_1_ATTACH1.odt、43803025_1153077328_1_ATTACH2.jpg)

主旨：有關本局辦理「115年度臺北市AI無人機教育論壇」活動
議程調整一案，惠請協助公告、轉知最新論壇資訊，鼓勵
所屬公私立各級學校師生踴躍參與，並核予參與師生公假
登記，請查照。

說明：

- 一、依據本局115年6月17日北市教職字第1153073899號函（諒達）續辦。
- 二、為因應人工智慧與無人機技術快速發展，並配合本市無人機教育人才培育政策，本局特辦理旨揭論壇，邀集產官學研專家學者分享AI無人機人才培育、無人載具應用、無人機低空經濟等多元主題，並結合學校無人機教學成果展示與體驗活動，鼓勵親師生及民眾瞭解無人機人才培育方向、無人機最新發展實務及應用。
- 三、旨揭論壇其時間及活動流程有所調整，請以下面資訊為主：

松山工農 1150629



NOAA1153008026

(一)時間：115年7月13日（星期一）上午8時30分至下午4時。

(二)地點：臺北市木柵高級工業職業學校活動中心。

(三)參與對象：全國高級中等以下學校師生、大專院校相關系所師生、無人機及人工智慧相關產業代表，以及對 AI 無人機應用有興趣人士。

(四)活動內容：

- 1、專題演講：邀請政府單位、研究機構、學術界及產業界等專家代表，聚焦AI無人機產業發展及應用、AI 驅動無人載具藍圖及AI無人機人才培育等主題。
- 2、主題論壇：聚焦「AI賦能無人機—低空經濟新未來」核心議題，邀集產官學研代表跨領域對談。
- 3、教學與成果展示：展示本市114年度無人機領航計畫學校推動無人機教育及AI無人機應用教學成果。
- 4、無人機攤位與體驗活動：匯集產業界、大專院校、協會擺攤，展示無人機最新趨勢及應用實務，並安排無人機體驗活動。
- 5、無人機足球射門挑戰賽：設置20公分級無人機足球場，開放學生現場報名，體驗無人機新興運動。

(五)報名方式：即日起至115年7月8日（星期三）止，免報名費，請於報名連結 (<https://forms.gle/j4wXPua6pDFyz57s6>) 或掃描「報名QR CODE」，填妥報名資料即完成報名。

四、敬請各直轄市、縣（市）政府協助轉知所屬公私立各級學校；請教育部國民及學前教育署協助轉知所屬國立及私立



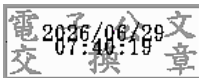
高級中等學校；請本市實驗教育創新發展中心協助轉知各實驗教育機構，鼓勵師生踴躍報名，並核予參與師生公假登記。

五、檢送「115年度臺北市AI無人機教育論壇實施計畫（調整版）」及報名宣傳海報各1份，倘有任何疑義，請逕洽臺北市無人機教育中心蔡執行秘書，聯絡電話：（02）

22300506轉731，電子信箱：drone@mcvs.tp.edu.tw。

正本：各縣市政府、教育部國民及學前教育署、公私立大專院校、臺北市政府教育局所屬公私立各級學校（含附設國立中小學）、臺北市實驗教育創新發展中心

副本：臺北市無人機教育中心（含附件）



裝

訂

線

