

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號4樓
北區

承辦人：黃琬瑜

電話：02-27208889轉1237

傳真：02-27593369

電子信箱：fr4699@gov.taipei

受文者：臺北市立內湖高級工業職業學校

發文日期：中華民國115年5月18日

發文字號：北市教資字第1153063430號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：初階量子科技教師培力工作坊實施計畫（含課程表）1份
(43047154_1153063430_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：為本局辦理「115學年度臺北市政府教育局與財團法人鴻海教育基金會初階量子科技教師培力工作坊實施計畫」一案，請各校教師踴躍參加，並本權責核予參加人員公假派代，請查照。

說明：

一、依據臺北市STEAM及新科技發展辦公室112至114學年度實施計畫辦理。

二、旨揭教師培力工作坊，為培育國中、高中教師理解量子科技之基礎概念與發展趨勢以建立未來科技素養，將透過教學案例分享及鴻海寶高實驗室參訪，協助教師掌握量子科技核心概念，並提升將抽象理論轉化為實際課程的教學能力，相關資訊說明如下：

(一)辦理日期：115年8月6日（星期四）至8月7日（星期五），每日上午9時至下午5時。

(二)地點：臺北市立中山女子高級中學莊敬樓3樓 STEAM

內湖高工 1150518



NSAA1156005587

Lab，另於8月7日下午參觀鴻海寶高實驗室。

(三)參加對象：

- 1、臺北市公私立國中、高中職自然科、數學科、資訊科及相關領域教師。
- 2、對量子科技教學有興趣之教師。
- 3、本市教師優先錄取，如有餘額開放其他縣市教師參與。
- 4、本場次預計招收30名學員。

(四)報名方式：請填寫表單<https://forms.gle/yfzULWZKnpUmjUMU6>。

(五)報名日期：即日起至115年8月3日（星期一）止。

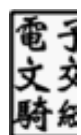
(六)研習時數：全程參與者核予研習時數（12小時），並核發研習證明。

三、請各校鼓勵教師參加，並本權責核予參加人員公假派代；另請參與教師自備筆記型電腦或平板裝置，以利課程操作與互動學習。

四、若有本工作坊報名相關問題，請逕洽臺北市立中山女子高級中學STEAM及新科技發展辦公室柯靜蓉執行秘書，聯絡電話：（02）2507-3148分機152。

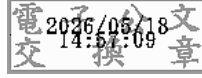
五、檢附「115學年度臺北市政府教育局與財團法人鴻海教育基金會初階量子科技教師培力工作坊實施計畫（含課程表）」1份。

正本：臺北市政府教育局所屬公立國民中學（含完全中學及特教學校）（臺北市立大同高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立西松高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立南港高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市芳和實驗中學除外）、臺北市私立國民中學（臺北



市私立泰北高級中學、臺北市私立復興實驗高級中學、育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校、奎山學校財團法人臺北市奎山實驗高級中等學校、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校除外)、臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校、臺北市私立高級中學及高級職業學校

副本：財團法人鴻海教育基金會(含附件)、臺北市立中山女子高級中學(臺北市STEAM及新科技發展辦公室)(含附件)



裝

訂



線

