

## 臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：臺北市中山區吉林路110號5樓  
承辦人：葉蘋萱  
電話：02-25625105 #61  
電子信箱：yellen@tschool.tp.edu.tw

受文者：臺北市中山區大直國民小學

發文日期：中華民國114年11月13日  
發文字號：北市數位研字第11430074942號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：教室×AI實驗室：GEMINI帶你玩轉教學未來實施計畫，共1份。  
(18290069\_11430074942\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：臺北市數位實驗高中辦理「教室×AI實驗室：GEMINI帶你玩轉教學未來-5G新科技學習推廣計畫」一案，請鼓勵貴校教師報名參加並惠允公假，請查照。

說明：

一、活動目標：

- (一)完備數位5G新興科技學習任務推廣，及AI輔助教師教學效能提升。
- (二)提供新興科技推動學校及教師社群共同學習機會。
- (三)數位科技工具融入課程設計實務技術教師增能。

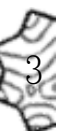
二、課程對象：課程名額共計30位，依報名先後順序錄取。

- (一)臺北市數位實驗高中教師。
- (二)全國國小至高中職教師。

三、課程地點：GOOGLE MEET 線上會議室。

四、課程時間：

- (一)生成式AI教學應用實作-影音動畫篇 (全國教研代碼5359295) 114年12月10日 (星期三) 9:30~12:00



(二)Google AI體系教學應用實作 (全國教研代碼 5359303)

114年12月24日 (星期三) 9:30~12:00

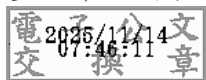
五、報名方式：請於 114年11月24日 (星期一) 起至12月07日 (星期日) 前，登入教育部全國教師在職進修網 (<https://www2.inservice.edu.tw/>) 並經學校行政程序核准後，完成報名手續。報名截止後將寄發行前通知，請務必確認全國教師研習系統為有效信箱。

六、全程參與各場次研習人員登錄核予3小時研習時數。

七、檢附實施計畫1份。

正本：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)

副本：



裝

訂

線

