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:臺北市立南門國民中學

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_ATTACH1.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:電2075/11/14文



