

## 臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：  
承辦人：汪穩  
電話： 02-23717001轉21  
傳真： 02-23717005  
電子信箱：ivy7579@tschool.tp.edu.tw

受文者：臺北市私立再興國民小學

發文日期：中華民國111年9月2日  
發文字號：北市數位教字第11130000251號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：智慧學習服務整合聚落系列實施計畫1份 (9633575\_11130000251\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：臺北市數位實驗高中辦理「智慧學習服務整合聚落系列」  
教師培訓計畫，請鼓勵貴校教師報名參加並惠允公假，請  
查照。

說明：

- 一、依據「十二年國民基本教育課程綱要」，為配合臺北市發展智慧教育及資訊科技的推動，促進校園數位轉型，擴大實施人工智慧AI教育、量子電腦教育及元宇宙教育等新興科技課程計畫，共同培育未來科技跨域人才。針對AI人工智慧、遠距學習與數位管理平台等，以產官學研合作方式開設相關教師研習課程，增進教師智慧教育及資訊科技能力，並於未來能融入於課類科的教學。
- 二、參加對象：臺北市、新北市及基隆市國小至高中職教師。
- 三、活動日期：
  - (一)111年9月14日(三) 14:00~17:00，威盛電子- AI視覺辨識應用及元宇宙教育，報名課程代碼3520197。
  - (二)111年9月21日(三) 14:00~17:00，資策會-AI 文字創造



藝術及一站式遠距教學/課室理平台，報名課程代碼  
3520210。

(三)111年9月28日(三) 14:00~17:00，勁園國際-微電腦控制  
實驗板玩互動創意及AI機器人，報名課程代碼  
3520315。

(四)111年10月26日(三) 14:00~17:00，資策會-沉浸式智慧  
學習體驗與數位音樂課，報名課程代碼3520321。

四、活動地點：請見附件本活動實施計畫。

五、報名方式：請於 111年 9 月 5 日（星期一）起至 9 月  
11日（星期日）前，登入教育部全國教師在職進修網  
(<https://www2.inservice.edu.tw/>) 進行報名，並經學校  
行政程序核准後，完成報名手續。

六、本系列課程可自由選擇單堂報名，單次課程研習人員登錄  
該次教師研習時數。惟所報名課程無法全程參與者請勿報  
名，以確保研習資源效益。

七、檢附實施計畫1份供參考。

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：