114年度臺北市政府教育局資訊融入教學教師增能研習計畫 壹、研習目標

提升本市教師軟體運用融入教師能力:協助教師認識及熟悉媒體及網頁應用, 運用資訊數位能力開創多元化教學可能,教學效率與學生學習成果。

貳、研習對象

本市所屬公私立學校在職教師。

多、辦理單位

臺北市政府教育局

肆、研習內容規劃:

第一場

課程主題	智慧講堂:傳統教學轉型 X 手寫創造力
講師簡介	張芳瑜 元智國際企業管理博士,致力於智慧筆與數位教學融合,引領教 育互動革新與學習升級。
課程時間	114年11月27日(星期四) 上午9時至12時,共3小時
線上課程連結	https://meet.google.com/qna-qvhu-kad
課程大綱	課程聚焦智慧筆在老師備課與教學現場的應用,從基本操作到多元功能實作;透過即時互動與多媒體整合,提升教學效果。

第二場

課程主題	你沒說的,我都知道—科技輔助輔導諮商
講師簡介	林彦仲 專業經理人,擅長人際溝通及互動。
課程時間	114年11月27日(星期四) 下午1時30分至4時30分
線上課程連結	https://meet.google.com/fcg-mpfc-gsv
課程大綱	透過 Chat GPT 或 Gemini 計算出個人的生命數字,透過生命數字在學生的諮商及輔導破冰,可運用於提升學生晤談以及班級經營輔導效能,並使用 Notion AI 建立學生輔導資料庫。

第三場

課程主題	生成式 AI 於教育領域的應用—圖像生成
講師簡介	陳啟維老師 君邑資訊講師
課程時間	114年12月5日(星期五) 上午9時至12時
線上課程連結	https://pse.is/8c53vg
課程大綱	AI 生成工具使用 AI 影像生成語法應用 角色生成與調整 圖像編輯與處理

第四場

課程主題	你說,半導體晶片究竟有什麼?
講師簡介	黃正華 前均一平台教育基金會講師
課程時間	114年12月13日(星期六)上午9時至12時
線上課程連結	https://meet.google.com/izc-bgem-czw
課程簡介	透過專為國中生設計的半導體課程,從日常生活中使用的科技產品出發,循序漸進了解半導體的奇妙世界以及與日常生活的連結。

伍、報名期限:即日起至每場次研習日前1日中午12時止。

陸、研習時數:每場研習3小時(全程參與,始得核發3小時研習時數)。

柒、注意事項:請務必於上課前,以臺北市校園單一身分驗證登入平臺及運用「酷課APP」報到及簽退。以利課程進行。

捌、報名方式:請於報名截止日前登入臺北市教師在職研習網

(https://insc.tp.edu.tw)報名。

玖、研習報名聯絡窗口:

臺北市政府教育局資訊教育科 承辦人林小姐,電話:1999轉1237

拾、本計畫經教育局核定後實施,修正時亦同。