臺北市 114 學年度第一學期國民中學數位學習智慧教學工作坊 (科技領域)實施計畫

壹、依據

- 一、教育部補助直轄市縣(市)政府精進國民中學及國民小學教師教學專業與課程品質 作業要點。
- 二、臺北市 114 學年度精進國民中小學教師教學專業與課程品質整體推動計畫(子計畫10)。
- 三、臺北市 114 學年度國民教育輔導團地方分團整體計畫。

貳、目的

- 一、為推動本市中小學「數位學習智慧教學」政策,強化教師專業成長,邀請教學專家 分享各類行動學習課程設計與教學之理念。
- 二、提供教師認識行動學習教學研習機會,使其瞭解各式行動載具學習的效益、AI 數位 資源之使用,以及連結使用教育局各項系統平臺(臺北酷課雲、酷客 APP、教育部因 材網等),促進教師願意嘗試以資訊科技融入之多元教學模式活化教學。
- 三、組織資訊教育聯盟,協助提供領域教師數位學習知識及交流平臺,擴大校際間對話。 參、辦理單位:臺北市科技領域分團/臺北市立麗山國中

肆、參加對象與人數:

- (一)臺北市公私立國中科技領域教師,預估25人。
- (二)教師請於10月24日前逕行至教師登入臺北市教師在職研習網
- (https://insc.tp.edu.tw)報名,並經行政程序核准後,由學校研習承辦人於報名截止 日前辦理薦派作業。
- (三)全程參與者核予研習時數3小時。參訓教師敬請核予公假排代。

伍、研習時間及地點:114年11月7日(星期五)上午09:00 於麗山國中教學大樓4樓電腦 教室(二)。

秋主(一)			
日期	時間	課程內容	講座
114.11.7 (五)	0900-1030	生成式 AI 的教學應用示例及 酷 AI 在國中教學上的應用簡 介(一)	東湖國中黃偉銘組長
	1030-1200	生成式 AI 的教學應用示例及 酷 AI 在國中教學上的應用簡 介(二)	陽明高中陳政川老師

● 注意事項:為響應環保政策,請教師自備環保杯。

伍、預期成效

- 一、強化教師專業發展,提高教師數位教學能力,並提供教師多元化的教學素材及教學方式參考。
- 二、大力推廣及宣導臺北酷課雲提供之教學資源,提供師生新的教學路徑及學習選擇。
- 三、發展帶狀研習系統,讓「行動學習 智慧教學」政策有效在本市各校深耕。
- 陸、本計畫經本局核定後實施,修正時亦同