113 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導計畫跨校交流教師增能研習 實施計畫

壹、 依據

113 學年度十二年國民基本教育課程綱要前導學校工作計畫。

貳、 簡介

本校邀請臺北市立中山女子高級中學曾慶良老師,本次研習旨在介紹 AI Brisk 的核心功能,並探討其在教學應用。透過案例解析與實作,教師將學會如何運用 AI 優化課堂互動與評量,提升跨校教師在教學中運用新興科技的能力,以促進學生更全面的學習體驗。

參、 辦理單位

- 一、 指導單位:教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局及國立臺灣師範大學 前導總計畫團隊。
- 二、 主辦單位:臺北市立中崙高級中學。

肆、 辦理內容

- 一、 研習主題:讓 AI Brisk 活化你的教學設計。
- 二、 研習時間:114年3月21日(星期五)19:00-22:00(報到時間為18:50-19:00)。
- 三、 研習地點:線上會議(會議室連結:https://meet.google.com/hhi-xjbb-iqh)。
- 四、 參與對象:113 學年度十二年國民基本教育前導學校補助學校之有興趣師長。
- 五、 人數限制:線上研習場次限額 200 名(若會議室內達 250 人上限,將不再讓人進入會議室,請見諒)。
- 六、 報名方式:至全國教師在職進修資訊網報名,課程代碼 4924265 (敬請報名,以 利核發時數)報名截止日為 114 年 3 月 17 日 (星期一)下午 5 時止。

七、 課程大綱:

- (1) AI Brisk 工具的基本功能與優勢
- (2) 如何利用 Brisk 整合 AI 應用於課堂
- (3) 案例解析: AI Brisk 如何活化教學設計
- (4) AI Brisk 的課堂互動與評量設計技術
- 八、 經費來源:113 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導計畫。
- 九、 活動聯繫:中崙高中技術服務組杜唯嫚組長(02-2753-5316#705)及前導計畫 助理李沛瑄小姐(02-2753-5316#702)。
- 陸、 本計畫陳 校長核可後實施,修正時亦同。