臺北市立中崙高級中學

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

壹、 依據

114 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

本校邀請臺北市立麗山高級中學林獻升老師,透過 AI 技術提升教學品質與互動,課程中探討 AI 輔助教學的核心理念與應用藍圖,教學準備與課程設計的實際應用,了解如何運用 AI 促進學習歷程紀錄與評量反思,提升各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:AI 人工智慧輔助 IA 智能增強 教學篇 PART2:程式與應用。
- 二、 研習時間: 114 年 11 月 18 日(星期二) 13:10-16:00(報到時間為 12:30-13:10)。
- 三、 研習地點:採用混成之方式,以下兩個地點擇一
 - (1)臺北市立中崙高級中學五樓物理實驗室
 - (2)線上會議(會議室連結:https://meet.google.com/hhi-xjbb-iqh)。
- 四、 參與對象:114學年度十二年國民基本教育高優前導學校補助學校之有興趣師長。
- 五、 人數限制:研習實體場次限額 20 名。備有餐點。

線上研習場次限額 200 名(若會議室內達 250 人上限,將不再接收進入會議室,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 5298892 (敬請報名,以 利核發時數)報名截止日為 114 年 11 月 14 日 (星期五)下午 5 時止。

七、 課程大綱:

- (1) AI 輔助教學的核心理念與應用藍圖
- (2) 教學準備與課程設計之 AI 應用
- (3) 課堂互動與多媒體整合
- (4) 學習歷程與評量反思
- 八、 經費來源:114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。