

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、目的

本校邀請到奇響創意有限公司創辦人郭佩奇擔任研習講師，這次研習在於深入了解電腦繪圖與 AI 繪圖的差異，並探索 AI 生成內容 (AIGC) 的工作術。參與者將學習 AI 繪圖的各種應用及其在不同領域的實際運用。同時將涵蓋 AI 生成作品的著作權規範，介紹各類 AI 繪圖工具的特點，以及教授如何有效地下達指令以生成高品質圖像。研習的最後透過 Q&A 環節，解答參與者的疑惑，確保能夠靈活運用所學知識於實際工作中。

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：探索 AI 繪圖—技術與應用。
- 二、研習時間：113 年 10 月 22 日 (星期二) 09:10-12:00 (報到時間為 08:50-09:10)。
- 三、研習地點：線上會議 (會議室連結：<https://meet.google.com/wem-hmww-hex>)。
- 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 4500651 (敬請報名，以利核發時數) 報名截止日為 113 年 10 月 17 日 (星期四) 下午 5 時止。
- 七、課程大綱：
 - (1) 電腦繪圖與 AI 繪圖有何不同呢？
 - (2) 什麼是 AIGC 工作術？
 - (3) AI 繪圖之應用
 - (4) AI 生成的著作權規範
 - (5) 各式 AI 繪圖工具之特點
 - (6) AI 繪圖的基本邏輯概念，如何有效下指令？
 - (7) Q & A
- 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嫻組長 (02-2753-5316#705) 及前導計畫助理陳德沅小姐 (02-2753-5316#702)。

伍、本計畫陳校長核可後實施，修正時亦同。