

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

本校特別邀請悠智科技共同創辦人鄭中嘉總經理，本次研習旨在探討生成式 AI 的核心概念與多元應用，透過探索 ChatGPT 以深入理解語言模型的本質，學習判斷資訊真偽的方法，並提升資料運用與簡報製作的效率。同時，透過 Vibe Coding 的實作體驗，學員將能從 AI 的角度思考並解決日常挑戰，培養跨校教師數位思維與創新能力，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：提升數位思維：認識生成式 AI 工具本質與使用情境。
- 二、 研習時間：114 年 10 月 15 日（星期三）13:10-16:00（報到時間為 12:30-13:10）。
- 三、 研習地點：臺北市立中崙高級中學 4 樓圖書館創新教室。
- 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：研習場次限額 30 名，備有餐點。請盡量自備筆電等載具，本校也可提供借用。
- 六、 報名方式：至全國教師在職進修資訊網報名，課程代碼 5224790（敬請報名，以利核發時數）報名截止日為 114 年 10 月 13 日（星期一）下午 5 時止。
- 七、 課程大綱：
 - (1) 生成式 AI 工具總覽與實務應用情境
 - (2) 從 ChatGPT 認識語言模型的本質
 - (3) 從網路找資料到做簡報：怎麼判斷資訊來源正不正確？
 - (4) 每個人都能用 Vibe Coding 解決工作與生活的小挑戰
- 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嫻組長（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。