

112 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

112 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

本校邀請到宜蘭縣中山國小教師林穎俊老師，老師在翻轉教育官網上著作多篇有關數位教學報導文章，並相信數位學習能發展孩子協作、溝通、創意及批判性思考的能力以及提供孩子自學成功的機會。近年來，生成式人工智慧（AI）技術的快速發展為教學領域帶來了嶄新的可能性。ChatGPT 作為一種具有自然語言生成能力的 AI 模型，不僅能在教學上提供支持，更能激發學生思考的深度和廣度。本次研習旨在探討如何善用 ChatGPT，提高問題提出的水平，同時深入挖掘生成式 AI 在文案教學中的應用，促進學生從單一字句到完整文章的思考能力，提升學生在數位時代的文案創作能力。

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、活動主題：ChatGPT—如何問出更好的問題？
- 二、活動時間：113 年 6 月 6 日（星期四）09:10-12:00（報到時間為 09:00-09:10）。
- 三、活動地點：線上會議（會議室連結：<https://meet.google.com/wem-hmww-hex>）。
- 四、參與對象：112 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。
- 六、報名方式：全國教師在職進修資訊網報名，課程代碼 4243220（敬請報名，以利核發時數）截止日期為 113 年 6 月 5 日（星期三）下午 5 時止。

七、課程內容大綱：

應用生成式 AI 於文案教學

- (1) 如何向 ChatGPT 把問題問好
- (2) 如何運用生成式 AI 促進學生思考，從字句到文章
- (3) 我們在教學上的實踐
- (4) 人與 AI 的協作
- (5) Q & A

八、經費來源：112 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長張智翔先生（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。