

臺北市立中崙高級中學 函

地址：臺北市松山區八德路四段101號
承辦人：陳德沅
電話：02-2753-5316分機702
電子信箱：t9090@zlsn.tp.edu.tw

受文者：臺北市立陽明高級中學

發文日期：中華民國113年3月13日
發文字號：北市中崙圖字第11330026122號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：ChatGPT如何問出更好的問題應用研習實施計畫1份
(13639948_11330026122_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送「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之ChatGPT - 如何問出更好的問題之應用研習」，請貴校薦派教師參加，並惠予參加人員公假登記，請查照。

說明：

- 一、依據112學年度十二年國民基本教育課程綱要前導學校輔導工作計畫辦理。
- 二、研習資訊：
 - (一)時間：113年6月6日(四)09:10-12:00(09:00-09:10報到)。
 - (二)地點：線上(會議室連結：<https://meet.google.com/wem-hmww-hex>)。
 - (三)講師：宜蘭縣中山國小林穎俊老師。
 - (四)活動對象：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教師。
 - (五)報名方式：至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），報名截止日為
113年6月5日（星期三）下午5時止。

（六）本研習限額200名。

正本：國立基隆高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立羅東高級中學、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、國立花蓮高級中學、新北市立板橋高級中學、南山學校財團法人新北市南山高級中學、新北市立北大高級中學、新北市立樹林高級中學、新北市私立徐匯高級中學、金陵學校財團法人新北市金陵女子高級中學、新北市立錦和高級中學、臺北市立松山高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立建國高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立育成高級中學、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、國立新竹女子高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、國立溪湖高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市私立弘文高級中學、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立惠文高級中學、臺中市立西苑高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市立新社高級中學、國立竹山高級中學、國立斗六高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立嘉義高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、臺南市立永仁高級中學、國立臺南第一高級中學、國立臺南第二高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、臺南市德光高級中學、國立中山大學附屬國光高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立路竹高級中學、國立屏東女子高級中學、國立潮州高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學

副本：國立臺灣師範大學教育系前導計畫團隊（含附件）、宜蘭縣宜蘭市中山國民小學（含附件）

2024/03/13
10:29:08
電子公文
交換

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。