

臺北市教師研習中心
臺北市115年度科技領導研習(第1期)
實施計畫

一、研習依據：臺北市政府教育局委託暨本中心115年度研習行事曆。

二、研習目標：

(一)因應數位學習發展推動，增進對於教學數位化、科技領導等概念，進而從各面向推動校園及教學之轉型。

(二)鼓勵本市各級學校校長及主任接觸新興科技應用及課程融入，認識近年來產業發展與人才培育之趨勢。

三、研習對象：本市所屬各級學校校長或主任。

四、研習人數：260人。

五、研習時間：115年5月20日(週三)13:30~16:10。

六、報名時間：即日起至5月7日(週四)止。

七、研習地點：臺北市萬華區老松國民小學(臺北市萬華區桂林路64號)1樓階梯教室。

八、研習課表：實際課程及授課講座若有更動以網路公布為準。

研習日期	時間	時數	課程主題	講座
5月20日 (週三)	13:30-16:10	3	從ChatBOT, Assistant到Agent： 生成式AI的教育落地與實踐	新北市海山國小 曾俊夫老師
課程簡介				
<p>在人工智慧飛速發展的時代，生成式AI的新趨勢已然重塑了全球的數位地景。然而，在擁抱技術的熱潮中，我們更需具備正確的心態與對局限性的認知，理性看待AI帶來的便利與風險。本研習將從教育行政運作導入出發，探討如何將AI融入行政流程，開啟一場「AI陪跑」的效率革命，讓行政作業不再是負擔。當視野轉向校園，我們將進行一場進入教學前的「靈魂拷問」：在AI時代，教育的核心價值是什麼？我們又該如何引領學生與科技共生？</p> <p>課程後半段將聚焦於實務應用，從領域教學的深度融合到跨領域課程的創新嘗試，善用AI將創意轉化為具體的數位教學工具，協助教育工作者在變局中站穩腳跟，成為引領變革的先行者，共同展望AI教育的未來軌跡。</p>				

九、研習方式：講授、討論、實務經驗分享。

十、研習時數：全程參與者核定3小時研習時數，請假者不核給研習時數。

十一、報名方式

(一)請於報名截止日前登入臺北市教師在職研習網 (<https://insc.tp.edu.tw>) 報名，並經行政程序核准後，由學校研習承辦人於報名截止日前完成薦派程序。

(二)本中心將依報名順序遴選，遴選結果、課程資訊、課程異動等將至遲於開課

前2日，以學員登錄於研習網之電子信箱通知。

十二、注意事項

(一)課程相關：

1. 講義以提供電子檔為原則，不列印紙本。
2. 研習期間請自備能連網、掃描QR code、下載觀看檔案之電子裝置，或於研習前先行下載／列印／備妥，以利掌握研習內容。

(二)出缺席

1. 「簽到」及「簽退」使用「酷課（雲）」App，請於研習前確認手機已安裝及更新「酷課（雲）」App軟體，並完成註冊。
2. 請準時出席，以利進行「簽到」及「簽退」。
3. 遲到或早退超過20分鐘者，須請假至少1小時。
4. 已完成報名薦派程序者若無法參加，研習前或研習後3日內請於教師在職研習網/首頁/系統公告（免登入）/下載、填妥「取消研習表」，並經校長核章決行後，掃描寄至本中心承辦人電子信箱（aca_008@tiec.tp.edu.tw），逾期或程序未完成者以無故缺席登記。

(三)相關資訊

1. 本研習不提供停車位，請學員搭乘大眾運輸交通工具前往。
2. 哺集乳室：如需使用可於研習當日逕洽研習班輔導員。
3. 無障礙協助及其他，請務必於研習前先行洽詢研習承辦人。

十三、聯絡方式：李怡樺研究教師，電子信箱：aca_008@tiec.tp.edu.tw，傳真：02-2861-6702，電話：02-2861-6942轉215。

十四、研習經費：由本中心研習經費項下支應。

十五、其他：本研習計畫陳本中心主任核可後辦理，修正時亦同。