

114 年度臺北市政府委託臺北市立大學特殊教育中心辦理

臺北市學前國小教師特殊教育專業知能研習

「AI 賦能資優教育：人工智慧在教學設計的創新與應用」研習計畫

壹、目的

在數位化普及的時代，AI 工具的應用逐漸增多，更加成為資優教育的學生的學習工具。透過深入了解數位工具及教材設計應用，提供學生所需之學習支援，並延伸適切之教材應用，希望透過本次研習，讓相關教育人員能增進對數位工具的理解，並掌握應用的方式，使未來特殊教育輔導能更加長久並強化支持力量。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局。
- 二、承辦單位：臺北市立大學（特殊教育中心）

參、時間、地點及參加對象

- 三、時間：114 年 7 月 14 日（星期一）9：00～16：10。
- 四、地點：臺北市立大學勤樸樓 1 樓 C115 教室（臺北市中正區愛國西路 1 號）。
- 五、對象：本研習預計報名人數 35 名，首先錄取臺北市學前、國小、國高中教師，次為金門縣教師優先，報名未滿名額開放跨區報名，依先後次序錄取。

肆、報名方式

- 一、請於 114 年 6 月 26 日（星期四）前至全國特殊教育資訊網 <https://special.moe.gov.tw/>，點選「研習報名→大專特教研習」報名，錄取名單將於 6 月 27 日前公告於全國特殊教育資訊網，請上網確認錄取名單。
- 二、報名經審核錄取後，因故無法參加時請於 3 天前 E-mail（speccen@utaipei.edu.tw）辦理請假。

伍、注意事項

- 一、參加人員請由所屬單位給予公（差）假，差旅費由原單位依規定支給。
- 二、為尊重講師，請準時入場，研習開始逾 20 分鐘後恕不予入場。
- 三、本研習須上午簽到及下午簽退，全程參與並簽到、退者核發研習時數合計 6 小時，請於研習結束 15 日內至教育部全國特殊教育資訊網檢閱時數。
- 四、參加本主題（全天）研習者，本校備有午餐，請研習人員自備環保杯、環保筷。
- 五、本校無法提供停車位，停車事宜敬請學員自行處理。
- 六、考量因突發狀況導致研習需臨時變動，請學員們於活動前一天務必收 E-mail（您留於全特網之 E-mail）或至全特網原報名介面/緊急公告/詳閱，以了解研習變動相關最新訊息，如有未盡事宜，得隨時補充修正之。
- 七、為避免流行性疾病傳播，請事先上網確認是否錄取，並於研習當日提早 20 分鐘並自行決定是否攜帶口罩與會。如有發燒、不適或有疑慮之相關身心狀況，本中心保有當場錄取與否權力，並請配合返家休息。
- 八、當天有實際操作演練的流程，請自行攜帶筆記型電腦。

陸、講師簡介

吳侑邦老師

現職：高雄市正興國小資優班教師

教育部特殊教育中央輔導團資優類分團專任輔導員

學歷：臺北市立師範學院特殊教育學系 學士

臺北市立教育大學資訊科學系 碩士

臺灣科技大學數位學習與教育研究所 博士肄

專長：資優教育、數位教育、閱趣化學習

經歷：臺北市西湖國小資優班教師

臺北市青少年發展處創新學習基地支援教師

高雄市國民教育輔導團科技領域兼任輔導員

柒、課程表

時間	主題
8：30~9：00	報到/簽到/領取講義
9：00~10：30	AI 教育應用的趨勢與實例分享
10：30~10：40	休息
10：40~12：10	教師日常的 AI 幫手：從備課到教學助理
12：10~13：00	午餐
13：00~14：30	簡易 AI 代理機器人製作與 NotebookLM 介紹
14：30~14：40	休息
14：40~16：10	AI 輔助課程設計與個案應用
16：10~17：40	Q&A/賦歸/簽退/繳回饋單

捌、交通資訊

臺北市立大學地址：10048 臺北市中正區愛國西路 1 號



捷運站：中正紀念堂站 7 號出口 / 小南門站 4 號出口

公車站 1：(臺北市立大學站) 252、662、644

公車站 2：(一女中站)

2-1 262、3、0 東

2-2 臺北客運、15 路樹林、指南 3、聯營 270、235、662、663

2-3 聯營 204、241、243、244、236、251、644、706、235、532、630

公車站 3：(市立大學附小站)204、235、630、644、532、706、662、663、241、243、

244、5、236、251

