

「推動中小學數位學習精進方案」

B3 數位教學指引培力工作坊

一、依據：

「推動中小學數位學習精進方案」113 年教育部主管高級中等學校數位學習推動辦公室計畫。

二、目的：

(一) 提升教學資源與數位內容應用

充實學校數位教學資源，提升數位內容的廣度與深度，符合教師課程規劃需求，並提升備課的便捷性與教學的多樣化。

(二) 強化學生資訊素養與學習能力

培育教師有效運用資訊科技，引導學生透過數位工具提升學習成效，培養自主學習、合作探究、問題解決與創新思維等核心素養。同時，引導學生建立健康、合理且符合法規的資訊科技使用態度與習慣。

(三) 精進教師數位教學專業能力

透過培訓與實踐，提升教師數位科技應用能力，強化學習載具、教學軟體與數位內容的整合運用，促進教學模式創新，提升課堂互動與學習成效，進而推動多元化與高效能的數位教學實踐。

三、辦理單位：

(一)主辦單位：新北市數位學習辦公室

(二)承辦單位：社團法人新北市教師會、新北市教育人員產業工會

(三)協辦單位：新北市立永和國民中學

四、參加人員：

(一)新北市教師。

(二)錄取總額：30 位。

五、講師簡介：

許凱琳 新北市新店區大豐國小教師 教育部 B3 數位教學指引培力 合格講師

六、研習時間：

114 年 3 月 14 日(星期五)13：30～16：30；114 年 6 月 20 日(星期五)13：30～16：30

七、研習地點：新北市立永和國民中學電腦教室。

八、報名方式：

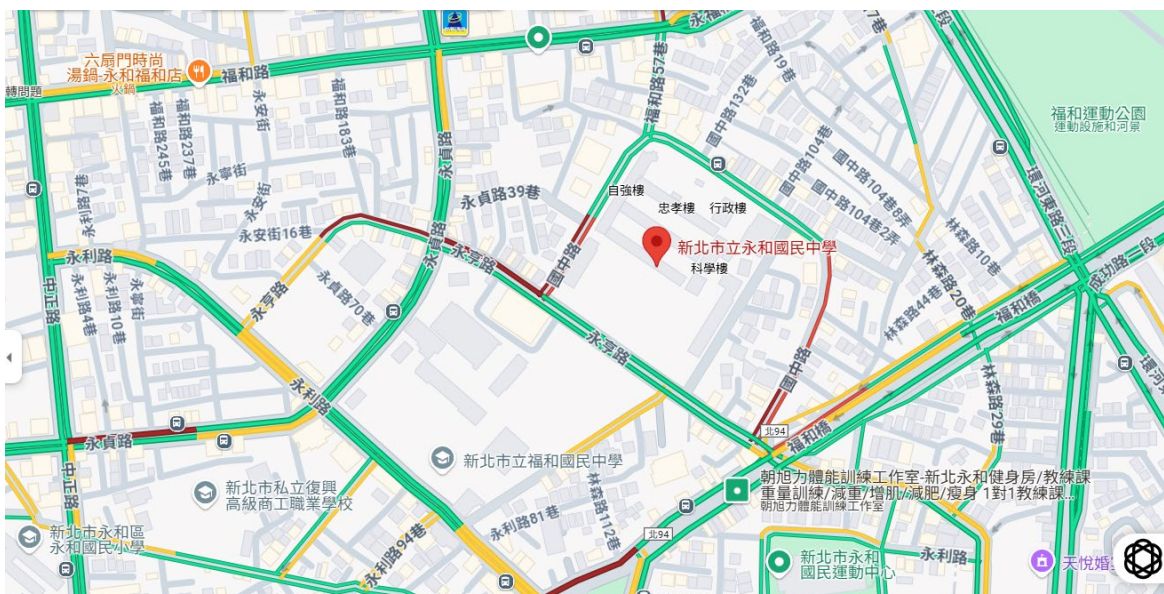
(一)請於新北市教師研習系統報名。

(二)參與本研習之教師，須先獲得「A1 數位學習工作坊(一)」以及「A2 數位學習工作坊(二)」研習時數。

九、課程表：

日期	時間	活動名稱	備註
3月14日	13:30~13:50	開場與報到	小組介紹(心理測驗)
	13:50~15:10	活動一：深化數位教學指引共讀活動	1. 指引導讀+前測 2. 共讀指引 Canva：小組共學+組間互學 第四章 AI 教學運用(精讀)
	15:10~15:30	中場休息	
	15:30~16:10	活動二：生成式 AI 與數位教學運用之體驗(1)	(1) 實作一：提問技巧練習 (2) 實作二：體驗 NotebookLM
	16:20~16:30	意見交流與回饋	
6月20日	13:30~13:50	上場研習回溯與討論	
	13:50~14:30	活動二：生成式 AI 與數位教學運用之體驗(2)	(3) 實作三：生成式 AI 規範的草案 (4) 實作四：Felo 體驗
	14:30~15:50	活動三：數位教學示例與檢核表運用	1. 數位教學兩個範疇鷹架表 2. 指引教學示例如何融入 AI 3. 小組協作
	15:50~16:20	活動四：數據運用簡單說與 AI 學習夥伴體驗	
	16:20~16:30	意見交流與回饋	

十、交通方式：



(一) 搭乘捷運及公車：

1. 從「新店線」到「公館站」，再換公車「208」、「254」、「311」、「895」，過福和橋第一站下車——福和橋（林森路），沿永亨路和國中路走到永和國中約 400 公尺。
2. 由「中和線」到「頂溪站」，再換公車「綠 2」、「57」、「241」到福和國中站，走到目的地約 100 公尺。

(二) 搭乘計程車：由「頂溪站」到永和國中，距離約 1.5 公里，車資約 80～ 90 元。

十、經費：

113 年度社團法人中華民國全國教師會教師專業發展支持系統第六期總體計畫經費核實支應。

十一、其他：

- (一) 請各校惠予參與人員公（差）假(課務自理)登記。
- (二) 教師須全程參與本研習並完成實作活動，經審核後覈實核予 6 小時研習時數。
- (三) 本校視辦理情形發放行前通知，敬請留意電子信件。
- (四) 為響應環保，請自行攜帶環保杯。
- (五) 聯絡人：張蕙蘭老師，電子郵件：showchan57@gmail.com 電話：(02) 29218878-702。

十二、本計畫經新北市數位學習辦公室通過後實施，修正時亦同