

2026新北市未來教育國際論壇暨教學博覽會實施計畫

115年4月24日新北教研資字第1150766281號函公告

壹、依據：

- 一、教育部精進國民中學及國民小學教師教學專業與課程品質作業要點。
- 二、新北市政府教育局國民教育地方輔導團114學年度課程教學領導人工作坊實施計畫。

貳、計畫目標：

- 一、擘劃教育藍圖，深化教師AI專業應用：結合未來親子學習平台共同辦理「2026未來教育國際論壇」，以「跨域共創·AI教育藍圖」為主題，並聚焦「AI × 教師力」核心。邀請國際講者探討數位時代應具備的品格教育外，更分享教師全方位運用AI於「教學設計、課堂互動、評量回饋與專業成長」之實務策略，藉此強化教師之引導角色與專業判斷力，帶領教育工作者掌握未來脈動。
- 二、匯聚輔導團專業量能，擴散創新數位教案：聚焦教育現場實務需求，善用輔導團各領域之專業素養，將「AI × SEL（社會情緒學習）」深度融入數位教學課例中。透過辦理全市性公開課及線上等多元管道，廣泛分享創新教學模式，促進教育經驗之交流與擴散。

參、主辦單位：新北市政府教育局。

肆、國際論壇合辦單位：遠見·天下文化教育基金會

伍、承辦學校：新北市永和區秀朗國民小學。

陸、參加對象及報名方式：

- 一、本市各公私立高中職暨國中小學校教師(請逕至校務行政教師研習系統報名)。
- 二、其他縣市各級學校對AI教育感興趣之教師(請逕至全國教師在職進修資訊網報名)。
- 三、全國對AI教育與智慧學習感興趣的家長、民眾(請逕至未來親子臉書或活動官網報名)。

柒、辦理方式：

一、「AI X SEL」應用教學公開課(附件1)

- (一)時間：115年5月18日(星期一)至6月3日(星期三)
- (二)地點：於各領域/議題分團召集學校或團員所屬學校共同辦理，共計18場。
- (三)參加對象：本市地方輔導團各分團團員及各公私立國中小學校教師自由參加（每場次預估30人）。

二、「AI X SEL」線上共學 FUN 送臺(附件2)

- (一)時間：115年5月25日(星期一)到115年6月4日(星期四)。
- (二)辦理方式：每天中午12:00上線播放1集，每集15-20分鐘，共11集。

(三)參加對象:本市各公私立國中小學校教師自由上線觀看。

(四)上架新北市地方輔導團 YouTube 網站(<https://www.youtube.com/@ntpcceag>)及新北市數位學習影音網(<https://estudy.ntpc.edu.tw/Page/Index.aspx>)，提供教師線上研習或校內辦理教學研究會共備教材。

三、 2026未來教育國際論壇(附件3)

(一)時間：115年6月4日(星期四)上午8時30分至下午4時30分。

(二)地點：新北市立圖書館(總館)3樓演講廳(新北市板橋區貴興路139號)。

(三)參加對象:本市國民教育地方輔導團分團團員務必派員參加、本市及外縣市公私立國中小學校教師自由參加(預估300人)、開放直播線上參與(預估500人)。

(四)上午場「未來教育國際論壇」：主題聚焦於「AI X 教師力」探討教師與學生之共學新關係、「AI X SEL」(社會情緒學習)及「AI 教育實務應用」等相關議題。

(五)下午場「AI 教育創新實務研討」：配合本局「115年 AI 智能團就是你，獎金好康不囉唆活動計畫」辦理，邀請該計畫歷年評選之優秀獲獎者，於論壇當日進行公開發表與頒獎，藉以擴散 AI 工具於行政減量及教學實務之應用效益。

1. 【科技賦能：AI 點子王】聚焦教育行政痛點，分享如何結合多元 AI 工具，提出高效的實務解決方案。
2. 【科技賦能：打造 AI 機器人小夥伴】針對特定情境需求，分享量身定制專屬 AI 機器人(如專用助理)的創建實務與應用經驗。

捌、經費：由「教育部補助直轄市縣(市)政府精進國民中學及國民小學教師教學專業與課程品質作業要點」補助及教育局年度預算款項下支應。

玖、獎勵：承辦單位依「公立高級中等以下學校校長成績考核辦法」第7條第2項第3款第2目、「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」第6條第2項第3款第6目及「新北市政府所屬各級學校及幼兒園辦理教師敘獎處理原則附表第2項第2款」規定，辦理各項研習(討)會績效優良者，跨區或全市性：校長記嘉獎1次，主辦人1人記嘉獎2次，工作人員嘉獎1次以8人為限，教師部分授權學校依規定辦理敘獎事宜，校長部分則由教育局另案辦理。

壹拾、本計畫奉核後實施，修正時亦同。

附件1

「AI X SEL」應用教學實體公開課

場次	公開課時間	課程主題	上課地點 年級	姓名/分團
1	5月15日(五) 09:00	身體界限與尊重的練習曲	中和國小 (五年級)	林秀珊老師 (性別教育議題)
2	5月20日(三) 09:00	藝術 SEL	民安國小 (高年級)	張琬湄老師 (藝術領域)
3	5月20日(三) 09:30	日治時代的警察制度	重陽國小 (五年級)	劉瑞文老師 (社會領域)
4	5月20日(三) 09:30	健康教育	漳和國中 (七年級)	陳婉玲老師 (健康與體育領域)
5	5月20日(三) 10:00	〔藝術〕不是我的錯	新興國小 (四年級)	鄭偉辰老師 (人權教育議題)
6	5月20日(三) 13:30	歷史探究	福營國中 (九年級)	吳慧玲老師 (社會領域)
7	5月20日(三) 13:30	拼貼玩藝—Make a wish	新泰國中 (七年級)	張倩菁老師 (藝術領域)
8	5月21日(四) 13:00	解不等式	土城國中 (七年級)	徐澤汶老師 (數學領域)
9	5月25日(一) 13:40	熱鬧的打擊樂器 —「管」 住情緒，「搖」出和諧	重陽國小 (四年級)	黃佳昇老師 (新住民語文領域)
10	5月26日(二) 13:10	羅密歐與茱麗葉樓臺會	新埔國中 (九年級)	葉書廷老師 (國語文領域)
11	5月26日(二) 14:00	寫給十年後自己的一封信	鶯江國小 (六年級)	張嘉倫老師 (國語文領域)
12	5月27日(三) 09:00	歷史文化小偵探	鶯江國小 (五年級)	蔡明芬老師 (學習共同體)
13	5月27日(三) 09:40	The Vegetable Lady : Chen Shu-chu	裕民國小 (四年級)	莊惠如老師 (英語文領域)
14	5月27日(三) 13:30	兩港的信件	自強國中 (九年級)	敖永龍老師 (人權教育議題)
15	5月28日(四) 10:00	〔STEAM〕AI 壓克力燈	板橋國小	楊凱文老師 (資訊議題)
16	6月 1日(一) 13:00	〔自然科學〕熱的作用	烏來國中小 (五年級)	高玉芝老師 (原住民族教育議題)
17	6月 2日(二) 13:00	天氣變變變	平溪國小 (三年級)	余俊樑老師 (自然科學領域)
18	6月 3日(二) 09:30	健康素養小偵探	昌平國小 (三年級)	夏淑琴老師 (健康與體育領域)

附件2

「AI X SEL」線上共學 FUN 送臺

場次	影片公播日期	課程主題	分團/年級	姓名
1	5/25(一) 12:00	生活課程中的 SEL	生活課程 (一年級)	鄭維智老師
2	5/26(二) 12:00	AI 直笛二聲部合奏	教師專業發展 (四年級)	周玉書老師
3	5/27(三) 12:00	壓力練功房	綜合活動領域 (四年級)	趙曼寧老師
4	5/28(四) 12:00	藍晒母親節小卡	STEAM 跨域 (四年級)	劉一霖老師
5	5/29(五) 12:00	〔健體〕有趣的休閒	環境教育議題 (五年級)	陳麗君老師
6	5/30(六) 12:00	複合圖形的周長問題	數學領域 (四年級)	林心怡老師
7	5/31(日) 12:00	The Champion' s Routine	英語文領域 (七年級)	陳晨菲老師
8	6/01(一) 12:00	〔家政〕料理實習	綜合活動領域 (八年級)	彭莞淳老師
9	6/02(二) 12:00	媒體劇變中的性別職業新視界	性別平等教育議題 (八年級)	李靜美老師
10	6/03(三) 12:00	許領角鴉一個家	環境教育議題 (七年級)	王俊凱老師
11	6/04(四) 12:00	防災尖兵設計思考專題	自然科學領域 (八年級)	陳學淵老師

【補充說明】定期於輔導團 YT 頻道公播一集，並於活動結束後影片上架「數位學習影音網」。

附件3

2026未來教育國際論壇-流程表(暫定)

時間	長度	活動	活動內容
09:00~09:10	10分	未來教育國際論壇 (上午場)	【開場致詞】貴賓致詞
09:10~09:50	40分		【國際趨勢1】 國際講者：Laura Knight (視訊預錄)
09:50~10:30	40分		【國際趨勢2】 國際講者：日本教育科技領域實踐先驅 鈴木秀樹(現場)
10:30~10:50	20分		【臺灣觀點1】特邀國內講師1(企業)
10:50~11:10	20分		【臺灣觀點2】特邀國內講師2(教學)
11:10~12:00	50分		【跨域共創的AI教育未來藍圖】座談交流暨QA 主持人：未來親子學習平台 許耀雲社長 或張德齡總編輯 與談人：新北市政府教育局 張明文局長、國內外講者
12:00~13:30	90分	休息時間	
13:30~13:35	5分	AI教育創新實務研討 (下午場)	主持人開場/徵件觀察
13:35~13:50	15分		頒獎：頒發新北AI徵件獲獎團隊
13:50~14:40	50分		【科技賦能：AI點子王】 針對教育行政痛點，分享結合多元AI工具的創新解決方案 獲獎者發表(共5位，每位10分鐘含換場)
14:40~14:50	10分		中場休息
14:50~15:40	50分		【科技賦能：打造AI機器人小夥伴】 針對特定情境需求，分享創建專屬AI機器人的實務應用經驗 獲獎者發表(共5位，每位10分鐘含換場)
15:40~16:00	20分		總結與回饋交流