

# 臺北市「2024未來教育國際論壇：AI 變局 科技臺北」研習實施計畫

北市教資字第11330716851號函

## 壹、緣起

人工智慧 ( Artificial Intelligence, AI ) 科技日新月異、急遽發展，影響教師教育模式及家長教養。為應對AI變局的挑戰，透過扎根STEAM教育，跨學科學習提升學生創新和解決問題的能力，培養臺北市的學子成為具備「主動探索、尊重多元、合作分享、終身學習」的未來人才，迎接未來變局挑戰。

## 貳、研習目的

提供親師生成式AI、STEAM教育及數位科技發展之國內外趨勢，透過實務案例分享應具備的觀點及學習策略，協助親師有效應對未來科技對教育影響。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局、遠見天下文化、遠見天下文化教育基金會。
- 二、承辦單位：臺北市大安高級工業職業學校、臺北市大同區日新國民小學、臺北市中山女子高級中學

## 肆、研習對象

本市所屬公私立學校教師及家長。

## 伍、報名方式與時間

- 一、即日起請各校所屬教師逕至臺北市教師在職研習網 ( <https://insc.tp.edu.tw/> ) 報名，報名截止日期為113年6月20日(星期四)，報名搜尋：北市研習字第1130613024號 ( 上午場 )、北市研習字第1130613025號 ( 下午場 )。
- 二、活動研習時數：全程參與上午場次核予3小時研習時數；全程參與下午場次核予2小時研習時數。
- 三、請教師備妥臺北酷課雲帳號 ( 以臺北市單一身分驗證帳號登入，如有前揭帳號密碼問題，請洽所屬學校資訊組 ) 及「酷課 APP」以利進行報到及簽到退。

## 陸、研習時間與地點

- 一、課程時間：113年6月21日(星期五)上午場次9：00-12：00，下午場次13：30-15：30，課程內容詳課程表。
- 二、課程地點：臺北市大同區日新國民小學日新旺台樓（位於承德路與南京西路交叉口，自捷運中山站5號出口右轉步行至日新旺台樓約3分鐘）

## 柒、研習內容

時間	活動內容
08:30~09:00	來賓報到
09:00~09:10	【開場致詞】臺北市府教育局長官
09:10~09:15	【未來親子引言】未來親子學習平台社長 許耀雲
09:15~10:05	【國際趨勢分享】 專題演講1：人工智慧世界中的教育機會（採預錄方式） 美國教育顧問公司 AI for Education 創辦人暨執行長 Ms. Amanda Bickerstaff
10:05~10:35	【臺灣教育現況分享】 專題演講2：AI 賦能下的 STEAM 教育 國立臺灣大學機械工程學系 / 詹魁元教授
10:35~10:50	中場休息
10:50~11:20	【分享】 專題演講3：AI 讓我學習效率 up up，更有時間做自己真正喜愛的事情！ CAVEDU 教育團隊創辦人暨技術總監 / 曾吉弘博士
11:20~12:00	【座談交流：AI 變局 智慧學習】 主持人：未來親子學習平台社長 許耀雲 與談人： 臺北市府教育局長官 國立臺灣大學機械工程學系 詹魁元教授 CAVEDU 教育團隊創辦人暨技術總監 / 曾吉弘博士

12:00-13:30	中餐/休息時間
13:30~15:30	【專題分享一】數位教養：酷 AI 南湖國小 陳錫安主任
	【專題分享二】跨域學習：科技藝術新未來 新生國小 楊琇君老師
	【專題分享三】AI 學習應用：運用科技改善生活-友善廁所 景興國中 林敏蓉老師
	【專題分享四】自主學習: 聽樹木在說話 中山女中 蔡紫德老師

### 捌、本計畫聯絡人

臺北市政府教育局資訊教育科，科員王宥煊，聯繫方式：27208889-1235。

### 玖、經費

經費由臺北市政府教育局預算支應。

### 拾、本計畫經本局核可後實施，修正時亦同。