

## 臺北市 113 學年度 AI 教育節實施計畫

壹、 依據臺北市教育政策白皮書計畫辦理。

貳、 目的

- 一、為展現本市教育政策十大好學，以「創新學」、「自主學」及「跨域學」為題，規劃實體攤位及展區，增加與親師生及市民朋友互動機會。
- 二、促進學生對人工智慧（AI）及新科技的興趣，提升其科學素養及創意思維。
- 三、促進校際間的學習與交流，展示各校學生的學習成果，激發不同學層對 AI 的探索與應用。
- 四、推廣 AI 教育，支持創新發展，協助教師、學生與家長規劃學習與職涯發展。

參、 辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局
- 二、協辦單位：中山女高 STEAM 及新科技發展辦公室、大同區蓬萊國民小學、臺北市立中山國民中學、臺北市立百齡高級中學
- 三、參展學校：百齡高中、陽明高中、中正高中、內湖高中、大同高中、北一女中、中山女高、西松高中、麗山高中、木柵高工、中山國中、龍門國中、介壽國中、蘭雅國中、敦化國中、石牌國中、明湖國中、金華國中、天母國中、蓬萊國小、辛亥國小、啟聰學校、萬大國小、清江國小、中山國小、北投國小。

肆、 參加對象

本市國小、國中、高中職師生及一般民眾。

伍、 活動時間地點

- 一、日期：114 年 6 月 14 日(星期六)上午 09 時 30 分至下午 02 點 30 分。
- 二、地點：國立臺灣科學教育館 1 樓大廳及 B1 展間。

陸、 各區活動型態與進行方式

- 一、1F 大廳(包含主舞台大型發表區及周圍互動展示區)
  1. 學生發表會(於主舞臺進行專題簡報發表)：不同學層學生展示其 AI 學習成果，進行專題簡報及分享。
  2. 互動展示區(無人機、機器人、動作感測等互動設備)：設置機器人、無人機、機器手臂、動作感測優化棒球投打等互動設備，讓參與者實際體驗 AI 科技的應用。
- 二、B1 展間(海報展覽區)：各校展示 AI 相關學習成果及專題海報，學校代表進行現場解說。

三、現場民眾闖關及摸彩活動：參加者可於入口處或服務臺領取集點卡，蒐集 1 樓大廳及 B1 展間的 5、10、15 個章，對應不同等級禮品可至指定兌換處兌換獎品及參與摸彩活動。

柒、活動流程

活動流程活動流程		場地&附註
09:30~10:00	開幕式 (長官致詞、頒發感謝狀)	主舞台
10:00~13:50	互動展示	互動展示區
10:30~12:10	學生發表會	主舞台
12:10~12:50	各校宣傳影片	主舞台
10:00~13:50	海報展覽與攤位解說	B1展間
13:50~14:00	閉幕式準備	
14:00~14:30	閉幕式 頒發證書	主舞台

捌、經費

臺北市政府教育局專款補助。

玖、獎勵

依承辦、協辦學校及參與學校有功人員者予以敘獎。