**臺北市創新智慧教育展（WISE+）-活動資訊**

為使民眾瞭解本市資訊教育成果與未來願景，本活動結合多媒體科技，以互動體驗、模擬課程及工作坊等形式，打造一日智慧校園生活，展現本市教學活潑多樣性。

1. 活動時間：108年6月15日（星期六）至6月16日（星期日），共2日。每日上午9時至下午4時。
2. 活動地點：華山文創園區米酒作業場中4B（1F、2F）（臺北市中正區八德路一段1號）。
3. 活動展示內容：包括「行動學習」、「校園e化管理」、「智慧校園生活」、「資訊教育」、「數位學習平臺」及「其他」等主題，並安排闖關活動，參與者可兌換精美紀念品及獲得抽獎機會。展示項目如下：

| **樓層** | **展區** | **預計展示項目** |
| --- | --- | --- |
| **1樓** | 社會教室 | 臺北盆地MR互動沙盒(山海臺灣AR互動繪本、MR地球) |
| 自然教室 | 行動天文館-智慧學天文 |
| 行動自然教室 |
| 語文教室 | 12天將戰記線上互動遊戲 |
| ｅ筆書法體驗學習 |
| 體育教室 | 健體智慧動感教學 |
| 保健室 | 校園傷病系統 |
| 電競教室 | 幼華電子競技實驗教育 |
| 數學教室 | 酷課互動數位桌遊闖通關 |
| 一起玩數學~行動學習科智慧教學數學體驗 |
| 特教教室 | 視障生行動學習體驗活動 |
| 和TR(仁愛國中)一起玩VR |
| 智慧支付商店 | 智慧支付商店 |
| 智慧支付販賣機 | 智慧支付販賣機 |
| 技職成果區 | 技職產學數位職人培育成果 |
| **2樓** | 英文教室 | 萬福英語情境中心2.0- Finding Formosa（AR 動物抓寶體驗） |
| Global Scholars全球網路教育水互動 |
| 程式教育教室 | 程式教育體驗坊 |
| Coding Ocean：海霸 |
| 智慧綠屋頂 | 物聯網花草牆 |
| 智慧校園能源管理系統展示與體驗 |
| 生活科技教室 | 3D列印筆體驗工作坊 |
| 無人機體驗區 | 無人機體驗：飛向宇宙‧浩瀚和平 |
| 電子班牌 |
| 數位課程 | 臺北市網路學校 |
| 酷學習智慧教學體驗 |
| 仿生獸競速區 | 仿生機器人DIY手作館 |
| 機器人體驗區 | 智慧機器人教育體驗工坊 |
| 其他 | VR專注力體感學習系統 |

同步舉辦**「全球華人資訊教育創新論壇」**，安排15場專題演講，每場次15至20分鐘，邀請本市推廣創新課程的教師及業界講者，分享創新教學的經驗、現況與發展等。講座資訊如下：

| **日期** | **場次** | **時間** | **講座名稱** | **講師** | **單位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6月15日(星期六)** | 1 | 13:00-13:20 | 數位學習新主張-酷課雲 | 中心代表 | 數位學習教育中心 |
| 2 | 13:30－13:50 | 繪本與桌遊實踐STEAM教育 | 王湘妤 | Funkids放小孩親子閱讀教育工作坊 |
| 3 | 14:00－14:20 | 「行動」變遷的教學現場 | 林郁梅 | 臺北市立第一女子高級中學 |
| 4 | 14:30－14:50 | 摩斯密碼氣壓機 | 李柏翰 | 國立臺灣師範大學附屬高級中學 |
| 5 | 15:00－15:20 | 3D列印在教育領域的應用--國外案例與台灣經驗的觀察與分享 | 陳立超 | Ctrl+P 3D列印小學堂 |
| 6 | 15:30－15:50 | FRC(FIRST Robotics Competition)參賽的學習歷程分享 | 杜玲均 | 臺北市立成功高中 |
| **6月16日(星期日)** | 7 | 10:00－10:20 | 動漫創作在新媒體時代中的跨域應用 | 蘇微希 | 台灣動漫畫推廣協會 |
| 8 | 10:30－10:50 | 數位化實驗擴充板的開發與運用 | 鄭志鵬 | 臺北市立萬芳高級中學 |
| 9 | 11:00－11:20 | 行動不支付學習 | 湯偉君 | 臺北市立萬芳高級中學 |
| 10 | 11:30－11:50 | STEAM ! 那些好玩的科學動手做～ | 鄭鴻旗 | Openlab.taipei  |
| 11 | 13:30－13:50 | 從新媒體藝術走進產品設計 | 江振維  | 國立臺北商業大學 商品創意經營系 |
| 12 | 14:00－14:20 | Surreal Education - VR教育不是未來，是現在！ | 徐凡 | 闇橡科技股份有限公司 |
| 13 | 14:30－14:50 | 平板電腦融入音樂創新教學實務 | 林育誼 | 聲想音樂工作室 |
| 14 | 15:00－15:20 | 創意VS實驗教育 | 謝清安 | 獨立策展人/學學實驗教育機構 |
| 15 | 15:30－15:50 | 整合型的STEM教育：從數位化物理實驗到FRC機器人競賽 | 陳正源 | 臺北市立第一女子高級中學 |

\*場次及時間將依實際情形調整

1. 交通資訊
2. 搭乘捷運
	1. 忠孝新生站（板南線／新蘆線）：1號出口步行約3分鐘
	2. 善導寺站（板南線）：6號出口步行約5分鐘
3. 搭乘公車
	1. 華山公園站（市民大道）/669
	2. 台北科技大樓站（八德路）/205、257、276
	3. 忠孝國小站/202、202區、212、212直、232、231副、269、299、600、605、605副、605新台五線、忠孝新幹線
	4. 華山文創園區（忠孝東路）/247、205、212、220、232、232副、257、262、276、臺北市雙層觀光巴士
4. 自行開車
	1. 停車場入口處在忠孝東路上；園區提供24小時停車服務
	2. 汽車平日每小時40元、假日每小時60元
	3. 平日280元/天、假日540元/天
	4. 機車每小時25元