

臺北市  
113  
學年度

Taipei 113 Academic Year AI Education Fair

# AI 教育節

謹訂於114年6月14日(六)上午9時30分至下午2時30分，國立臺灣科學教育館1樓大廳及B1展間辦理「臺北市113學年度AI教育節」

恭請  
共襄盛舉 蒞臨指導

臺北市政府  
教育局局長

謝文良 敬邀

## 時間

## 流程

- |           |       |           |
|-----------|-------|-----------|
| 0930-0940 | ——○—— | 開幕儀式      |
| 0940-0955 | ——○—— | 長官致詞      |
| 0955-1000 | ——○—— | 啟動儀式      |
| 1000-1350 | ——○—— | 海報展覽與攤位解說 |
| 1030-1210 | ——○—— | 學生發表會     |
| 1400-1430 | ——○—— | 頒發證書及摸彩活動 |

主辦單位

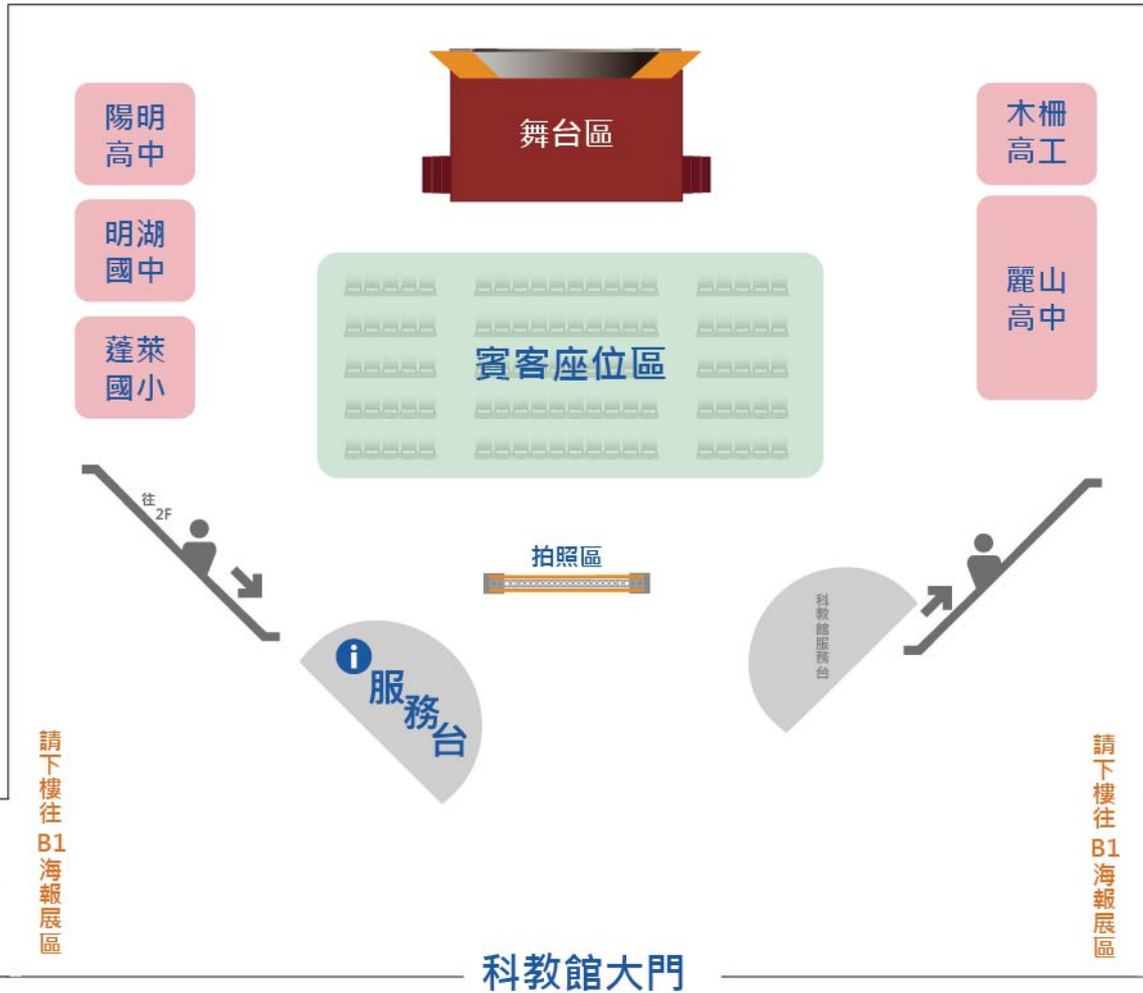


協辦單位



# 1F 平面圖

## 主會場與互動區



# B1 平面圖

## 海報展覽區

### 國小組

### 國中組

### 高中組

### 高中組

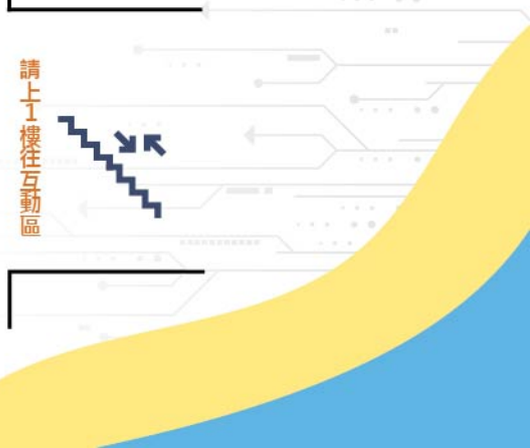


陽明高中



請上樓往互動區

請上樓往互動區



# 節目單

## 互動展示

攤位編號	學校	主題	地點
1	木柵高工	智慧飛行家—無人機操作體驗	1樓大廳互動展示區
2	麗山高中	藍鵲機器人的秘密基地	
3	陽明高中	動作感測優化棒球投打	
4	明湖國中	未來操控手—人機運動場	
5	蓬萊國小	Tour guide! Robot動起來	
6	陽明高中	智慧凱比	B1互動展示區

## 學生發表會

地點：1樓大廳主舞台

發表序號	學校	主題
1	百齡高中	VisionHarvest: 結合 Jetson Orin Nano 與 OpenCV 的智慧水果辨識系統
2	陽明高中	以低成本實現郊區智慧紅綠燈控制
3	中正高中	學生酷AI: 校園臉部辨識系統
4	內湖高中	AI新世代: 從創意到實踐
5	大同高中	球球遇見你—AI辨識與追蹤
6	北一女中	充滿機率的AI問題研究
7	中山女高	血友病專用OK繃
8	西松高中	AI車牌辨識專題
9	介壽國中	AI Genius: 資優專題x人工智慧的創新共振
10	天母國中	AI劇本創作: 我們推的恐懼
11	蓬萊國小	TOUR the city, CODE the story, AI makes it lively



# 節目單

## 海報展覽

地點：B1多功能教室

攤位編號	學校	主題
1	百齡高中	思維核心(MindCore: The AI-Driven Intelligence Engine)
2		路徑自走車
3	陽明高中	利用BERT技術讓Discord機器人辨識訊息情緒
4		基於YOLO模型的抓周遊戲影像辨識改良與應用
5	中正高中	中正Style:演算法與深度學習協同應用
6		中正Style:AI安全跌倒辨識
7	內湖高中	從學習到實戰:AI助力下的機器人競技歷程
8		智慧飛行體驗:AI應用於無人機競賽探索
9	大同高中	顏色辨識智慧小車
10		障礙終結者
11	北一女中	綠園事務詢問欄
12	中山女高	PHIPHI爆抱抱
13	西松高中	番茄葉病蟲害辨識
14	龍門國中	五感沉浸,未來教室
15	介壽國中	C3共好智慧教室建置與AI專題實作分享
16	蘭雅國中	從AR2VR看世界
17	敦化國中	智能家居新時代
18	石牌國中	探討生成式AI對國中教育會考試題的回答狀況
19	金華國中	AI在各領域的應用
20	中山國中	音樂的色彩:跨領域班班音樂會
21	天母國中	AI魔幻SHOW
22	辛亥國小	辛奇AIGC展魔力,VR幻境真厲亥
23	啟聰學校	AI圖像想像力
24	北投國小	北投起飛
25	清江國小	我的聰明小車機器人
26	萬大國小	自製 maker PS2 遙控履帶戰車!
27	中山國小	AI創意學習新視界