

## 桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14樓  
承辦人：助理員 劉佳欣  
電話：(03)3322101分機7511  
電子信箱：10084640@ms.tyc.edu.tw



受文者：桃園市八德區大成國民小學

發文日期：中華民國114年5月21日

發文字號：桃教資字第1140046611號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (376735100E\_1140046611\_ATTACH1.pdf、  
376735100E\_1140046611\_ATTACH2.pdf)

主旨：轉知國立臺灣科學教育館辦理「2025年AI START! 程式競賽」競賽簡章及線上說明會活動資訊一案，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館(下稱科教館)114年5月19日科推字第11404002500號函辦理。
- 二、科教館為落實十二年國教的科技領域課程目標，培養學生的生活與資訊科技素養，激發學生的動手實作和問題解決潛能，將辦理「2025年AI START! 程式競賽」，讓學生運用各種科技工具及材料，發揮創新思考與科技創作，進行程式設計。
- 三、旨案相關訊息如下，詳情並請參官網資訊(<https://reurl.cc/4LGkzj>)：

(一)參賽資格：全國小學1至6年級學生，以團隊方式報名，每隊需由2至4人組隊，每隊不限年級，可混齡、跨校組隊，均須上傳在學證明（如在學證明書、學生證、數位學生證等）；僅限自學生可個人參加，並須上傳相關證





明。若為應屆國小畢業生，只要報名時仍具國小生身分即可。

(二)指導資格：每隊指導老師1至2位，不限具學校教師身分，也可跨校指導。

(三)獎項：

- 1、第一名1組，獎金5,000元，獎狀1紙。
- 2、第二名2組，獎金3,000元，獎狀1紙。
- 3、第三名3組，獎金2,000元，獎狀1紙。
- 4、佳作若干組，獎金1,000元，獎狀1紙。
- 5、最佳指導教師3組，獎金2,000元，獎狀1紙。

(四)活動時程：本活動採兩階段制，報名截止後，初審以書審作品構想書方式進行，通過初審即可於科教館參加現場決賽。

- 1、報名期限：採線上報名制，即日起至5月28日（星期三）23時59分截止。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/eeWWu6kRHFCtEa4y6>
- 3、初審結果：6月6日（星期五）公告入選決賽名單。
- 4、決賽日期：7月5日（星期六）9時至17時30分。
- 5、活動費用：免費。

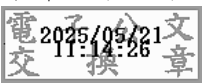
(五)賽制分為競賽組及創意組，參賽者可報名任一賽事，賽制及試題說明詳附件：

- 1、競賽組有4種主題賽事，包含：START!AI智慧小車、Robot for Mission (R4M)機器人任務賽、WRO Robostarter - Sumo、AI智慧農業採收機器人。
- 2、創意組有2種組別，包含：新創組及創客組。



四、檢附競賽簡章及試題說明各1份。

正本：本市公私立各國小

副本： 2025/05/21  
交換章



裝

訂

線

