

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：陳筠心
電話：(03)3322101分機7511、7512
電子信箱：80021597@ms.tyc.edu.tw



受文者：國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校

發文日期：中華民國115年4月17日
發文字號：桃教資字第1150033948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_1150033948_ATTACH1.pdf)

主旨：轉知國立臺灣科學教育館辦理「2026年第3屆AI START!程式競賽」競賽簡章及活動資訊一案，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館(下稱科教館)115年4月15日科推字第11504001870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，辦理「2026年第3屆AI START!程式競賽」，讓學生於參與過程中強化實作應用與問題解決能力。
- 三、旨揭競賽相關訊息摘錄如下：
 - (一)活動官網：<https://reurl.cc/j6GN11>。
 - (二)決賽日期：115年7月4日(星期六)至7月5日(星期日)。
 - (三)決賽地點：國立臺灣科學教育館(臺北市士林區士商路189號)。
 - (四)賽事類別：
 - 1、機器人比賽
 - (1)賽事名稱：START!AI智慧小車、AI智慧農業採收機



子公換章
器人、Robot for Mission 機器人任務賽、WRO Robostarter - Sumo(共分4種賽事)。

- (2)活動概述：參賽者可運用各類材料或電子元件，例如：AI影像辨識鏡頭、感測器、馬達、LED等，設計、開發或創造AI智慧車，完成具創意與挑戰性的競賽任務。
- (3)報名資格：國小1至6年級學生，以團隊方式報名，每隊需由2至4人組隊，可混齡、跨校組隊，均須上傳在學證明；僅限自學生可個人參加，並須上傳相關證明；每隊指導老師1至2位，不限學校教師身分，可跨校指導。
- (4)報名期限：採線上報名，即日起至5月15日(星期五)23時59分截止。
- (5)報名網址：<https://forms.gle/yiWgy8JX853gDpeX8>。
- (6)初審結果：115年6月1日(星期一)於活動官網公告決賽入選名單。

2、無人機比賽

- (1)賽事名稱：無人機足球公開賽。
- (2)活動概述：本賽事為結合創新科技與體育競技的校園活動，採用國際飛行運動組織(FAI)F9A-B賽制，透過無人機足球競技，展現學生的操作技術與團隊協作能力，也提供實作與策略思考的教育場域。
- (3)報名資格：18歲以下皆可報名參賽(民國96年4月2日(含)以後出生)，以團隊方式報名，每隊最多5

人，同時入場3人。

(4)報名期限：採線上報名，即日起至5月31日(星期日)23時59分截止。

(5)報名網址：<https://forms.gle/rPQY3ns6bKWJ3gYG8>。

(6)報名結果：115年6月1日(星期一)於活動網頁公告錄取隊伍名單。

3、試辦賽

(1)賽事名稱：足球機器人4對4對抗賽

(2)活動概述：參賽者可自行組裝麥克納姆輪足球機器人，並整合V7RC APP進行遠端遙控，打造專屬的足球機器人，在競賽中展現團隊協作與即時操控能力。

(3)報名資格：國小1年級(含)以上學生即可報名，最大年齡不限；每隊需由1至4人組隊，可混齡、跨校組隊。

(4)報名期限：採線上報名制，即日起至5月31日(星期日)23時59分截止。

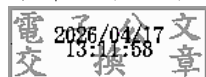
(5)報名網址：<https://www.v7rc.io/events>。

(6)報名結果：115年6月1日(星期一)於活動網頁公告錄取隊伍名單。

四、競賽相關辦法請逕至科教館官網參閱，檢附競賽簡章1份。

正本：本市公私立各國中小、本市各公立高中職、本市各私立高中職

副本：



本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行

裝

訂

線

