國立臺灣科學教育館 2025 年 AI START!程式競賽

競賽簡章

2025.04.01 公告版

壹、競賽目的

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,本競賽「2025 年 AI START!程式競賽」設有「競賽組」及「創意組」兩大組別,讓國小學子根據自己的興趣和水平,選擇適合的競賽模式,並利用各種科技工具、材料和資源,展現學生的創新思考和科技創作,享受科技的樂趣和魅力。

貳、辦理單位

一、指導單位:教育部

二、 主辦單位:國立臺灣科學教育館

三、 承辦單位:國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系

四、協辦單位:貝登堡智能股份有限公司、智高實業股份有限公司、奧斯丁國際有限公司、樂益文創股份有限公司

冬、競賽時間:中華民國 114 年 7 月 5 日 (週六) 09:00-17:30

肆、競賽地點:國立臺灣科學教育館(臺北市士林區士商路 189號)

伍、 參賽對象

對程式設計、動手實作有興趣的全國國小 1-6 年級學生,以團隊方式報名,每隊需由 2-4 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;每隊指導老師 1-2 位,不限具學校教師身分,也可跨校指導。

※若為應屆國小畢業生,只要報名時仍具國小生身分即可。

陸、初賽報名期限:即日起至114年5月28日(週三)23:59止

柒、 報名方式

- 一、本競賽共分為「競賽組」及「創意組」,均採線上報名。
- 二、報名網址:https://forms.gle/eeWWu6kRHFCtEa4v6
- 三、報名必須上傳繳交「作品構想書」(附表),以供初審評比之依據。線上報名以完成上傳檔案時間為準,逾期恕不受理。
- 四、各參賽作品經初審通過者,即可晉級參加決賽。

捌、獎勵辦法

於114年7月5日(週六)於國立臺灣科學教育館舉辦決賽,當日公告結果。

一、 競賽組(各賽事)

獎項	名額	獎勵
第一名	1 組	獎金 5,000 元及獎狀乙紙
第二名	2 組	獎金3,000 元及獎狀乙紙
第三名	3 組	獎金2,000元及獎狀乙紙
佳 作	若干組	獎金1,000元及獎狀乙紙
最佳指導老師獎	3 組	獎金 2,000 元及獎狀乙紙

【注意事項】

- (1) 經初審通過,得參加決賽的團隊,學生可領取參賽證明書1份,指導教師可領取指導證明書1份。
- (2) 獎金以中華郵政禮券支付,並依中華民國所得稅法扣繳所得稅。
- (3) 獎狀於賽後提供。
- (4) 通過初賽的團隊須全員出席實體決賽,若無法配合者,則視同放棄領獎資格。若有特殊狀況,請 提前洽詢主辦單位,且主辦方擁有最終決定權。
- (5) 以上獎項視實際狀況增加名額或從缺,主辦單位擁有最後決定權。

二、創意組(各組)

獎項	名額	獎勵
第一名	1組	獎金 5,000 元及獎狀乙紙
第二名	2 組	獎金3,000 元及獎狀乙紙
第三名	3 組	獎金 2,000 元及獎狀乙紙
佳 作	若干組	獎金1,000元及獎狀乙紙
最佳指導老師獎	3 組	獎金 2,000 元及獎狀乙紙

【注意事項】

- (1) 經初審通過,得參加決賽的團隊,學生可領取參賽證明書1份,指導教師可領取指導證明書1份。
- (2) 獎金以中華郵政禮券支付,並依中華民國所得稅法扣繳所得稅。
- (3) 獎狀於賽後提供。
- (4) 通過初賽的團隊須全員出席實體決賽,若無法配合者,則視同放棄領獎資格。若有特殊狀況,請 提前洽詢主辦單位,且主辦方擁有最終決定權。
- (5) 以上獎項視實際狀況增加名額或從缺,主辦單位擁有最後決定權。

玖、活動說明及競賽方式

一、競賽組

競賽組聚焦於 AI 及程式控制,邀請各教具品牌發揮創意,自訂競賽題目,分成:「START!AI 智慧小車」、「Robot for Mission(R4M)機器人任務賽」、「WRO Robostarter - Sumo」及「AI 智慧農業採收機器人」4個主題賽事,請參賽者運用各種材料或電子元件,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,完成具有創意和挑戰性的競賽任務。

本次競賽所有賽事<u>均不限制</u>使用廠牌之器材設備、或是特定機構設計,參賽選手可以 自由發揮創意,惟須遵守各賽事競賽規則。

本競賽旨在鼓勵參賽者探索 AI 科技的應用和價值,並提升參賽者的運算思維、創造力和團隊合作能力。

(一) 参賽對象

對程式設計、動手實作有興趣的全國國小 1-6 年級學生,以團隊方式報名,每隊需由 2-4 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;每隊指導 老師 1-2 位,不限具學校教師身分,也可跨校指導。

※若為應屆國小畢業生,只要報名時仍具國小生身分即可。

(二) 初賽須知

- 1. 初賽報名期限: 即日起至 114 年 5 月 28 日 (週三) 23: 59 止,線上報名以完成上傳檔案時間為準,逾期恕不受理。
- 2. 初賽報名網址: https://forms.gle/eeWWu6kRHFCtEa4y6
- 3. 初賽辦理方式:各賽事皆採徵件評選方式
- 4. 報名必要繳交項目:請依參賽主題撰寫「作品構想書」(附表 1),內容包含:解題 策略、危機處理、硬體設計、材料估價等。

※材料估價:請列出車體的各項零件和價格,包括影像辨識晶片、控制器、馬達、 感測器、機構等。為顧及比賽公平性,競賽組各賽事之車體整體總造價不得超過新 臺幣 15,000 元。

- 5. 初賽評選方式:請詳見本競賽試題說明中各賽事之初賽評分說明。
- 6. 初賽結果:將於114年6月6日(週五)公告進入決賽隊伍。

(三) 決賽須知

- 1. 決賽日期:114年7月5日(週六)09:00-17:30
 - ※活動當日如遇颱風、地震等天然災害,行政院人事行政總處或臺北市政府發布「臺北市停止上班上課」時,決賽將延期辦理,相關訊息將公告於國立臺灣科學教育館官網。
- 2. 決賽地點:國立臺灣科學教育館1樓大廳及B1多功能教室(臺北市士林區士商路189號)
- 3. 決賽辦理方式:採現場分隊競賽方式。
- 4. 決賽評選:由評審委員現場評選,活動當天現場即選出優勝隊伍。
- 5. 決賽注意事項:
 - (1) 參加決賽者,請於114年7月5日(週六)依公告規定時間內至科教館1樓活動服務臺報到,請出示決賽入選通知信及相關證件(身分證、健保卡等相關證明文件)。
 - (2) 參賽隊伍必須自行準備零件、工具與備用電池(筆電行動電源),可事先備好程式草稿碼。若所攜帶之設備發生故障,大會恕不提供維修工具與材料零件。
 - (3) 參賽機器人數量由協辦方訂定。
 - (4) 決審順序將於決審當日公布。

(四) 競賽規則

- 1. 同一指導老師可指導不同學生報名不同組別及賽事,但若參賽隊伍來自同一學校或由同一指導老師指導,其作品構想書不得相同。
- 2. 參賽隊伍完成報到後,請指導老師到休息區等待,禁止進入比賽現場。
- 3. 參賽隊伍請事先準備好參賽機器人,現場有練習時間可調整感測器參數及車體。
- 4. 参賽隊伍請自備行動電源或充電器,電池充電時請務必派人留守。
- 5. 參賽學生只能帶文具、工具和筆電,其他用具和電子設備(包括手機、電子手錶) 皆禁止攜帶入場。
- 6. 參賽學生如有下列違規行為,裁判人員可依情況處分或取消參賽資格:
- (1) 用任何方式與外界聯繫(如:上網、傳訊息、打電話等),影響競賽公平性。
- (2) 與其他組(含同校)討論、溝通、寫程式或改車體。
- (3) 用別人的名字參賽。
- (4) 不聽從評審或監試人員的規定和指導。
- 7. 本辦法如有未盡事宜,得由評審人員或監試人員說明補充之。

二、創意組

創意組競賽主題統一為「智慧校園」,參賽者需思考如何在校園不同地方(例如:教室、操場、各處室等)引入創意技術或功能,以實現 SDGs 永續發展目標。

本競賽依據作品有無使用 AI 影像或語音辨識模組,分成「新創組」和「創客組」2 個組別。「新創組」的參賽者「必須」使用 AI 影像或語音辨識模組,讓機器人能執行語音或影像辨識的智慧任務;「創客組」的參賽者可使用任何材料或物品,讓機器人能夠執行具機構設計的創意任務。

本次競賽所有組別<u>均不限制</u>使用廠牌之器材設備、或是特定機構設計,參賽選手可以 自由發揮創意,惟須遵守競賽規則。

本競賽旨在鼓勵參賽者發揮科技創意,展現機器人的多元功能,並提升參賽者的運算思維、創造力和團隊合作能力,各隊伍需針對此議題進行專題作品之構想,並於競賽當天進行作品解說。

(一) 参賽對象

對程式設計、動手實作有興趣的全國國小 1-6 年級學生,以團隊方式報名,每隊需由 2-4 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;每隊指導老師 1-2 位,不限具學校教師身分,也可跨校指導。

※若為應屆國小畢業生,只要報名時仍具國小生身分即可。

(二) 初賽須知

- 1. 初賽報名期限: 即日起至 114 年 5 月 28 日 (週三) 23: 59 止,線上報名以完成上傳檔案時間為準,逾期恕不受理。
- 2. 初賽報名網址:https://forms.gle/eeWWu6kRHFCtEa4y6
- 3. 初賽辦理方式:採分組徵件評選方式,新創組和創客組分開評比。
- 4. 報名必要繳交項目:請依參賽組別撰寫「作品構想書」(附表 2),內容包含:主題構想、設計歷程、材料使用說明、作品成品照、材料估價等。
 - ※材料估價:請列出作品的各項零件和價格,包括影像辨識晶片、控制器、馬達、 感測器、車體、機構等。創意組無造價限制,若能以較低的成本,達到相同的功 能或效果,則更為理想。
 - ※作品大小體積:如進到決賽,每組參賽隊伍將分配 45cm*90cm 的矩形桌面,因此 在準備初賽時,請確認作品大小。
- 5. 初賽評選方式:請詳見本競賽試題說明中各組別之初賽評分說明。
- 6. 初賽結果: 將於 114年6月6日 (週五) 公告進入決賽隊伍。

(三) 決賽須知

- 1. 決賽日期:114年7月5日(週六)09:00-17:30
 - ※活動當日如遇颱風、地震等天然災害,行政院人事行政總處或臺北市政府發布「臺北市停止上班上課」時,決賽將延期辦理,相關訊息將公告於國立臺灣科學教育館官網。
- 6. 決賽地點:國立臺灣科學教育館1樓大廳及B1多功能教室(臺北市士林區士商路189號)
- 2. 决賽辦理方式:採分組競賽方式,新創組和創客組分開評比。
- 3. 決賽評選:由評審委員現場評選,活動當天現場即選出優勝隊伍。
- 4. 決賽注意事項:
 - (1) 參加決賽者,請於114年7月5日(週六)依公告規定時間內至科教館1樓活動服務臺報到,請出示決賽入選通知信及相關證件(身分證、健保卡等相關證明文件)。
 - (2) 參賽隊伍必須自行準備零件、工具與備用電池(筆電行動電源),可事先備好程式草稿碼。若所攜帶之設備發生故障,大會恕不提供維修工具與材料零件。
 - (3) 每組參賽隊伍將分配 45cm*90cm 的矩形桌面。
 - (4) 報告順序將於決賽當日公布,每隊伍口頭報告3分鐘、評審詢答2分鐘,總計5分鐘。

(四) 競賽規則

- 1. 同一指導老師可指導不同學生報名不同組別及賽事,但若參賽隊伍來自同一學校或由同一指導老師指導,其作品構想書不得相同。
- 2. 参賽隊伍完成報到後,請指導老師請到休息區等待,禁止進入比賽現場。
- 參賽隊伍請事先準備好專題成品,現場有練習時間可調整感測器參數及車體。
- 4. 参賽隊伍請自備行動電源或充電器,電池充電時請務必派人留守。
- 5. 參賽學生只能帶文具、工具和筆電,其他用具和電子設備(包括手機、電子手錶) 皆禁止攜帶入場。
- 6. 參賽學生如有下列違規行為,裁判人員可依情況處分或取消參賽資格:
- (1) 用任何方式與外界聯繫(如:上網、傳訊息、打電話等),影響競賽公平性。
- (2) 與其他組(含同校)討論、溝通、寫程式或改車體。
- (3) 用別人的名字參賽。
- (4) 不聽從評審或監試人員的規定和指導。
- 7. 本辦法如有未盡事宜,得由評審人員或監試人員說明補充之。

壹拾、7/5 決賽當日競賽時程

一、 競賽組

時程	活動內容	参加對象	活動場地
上午場	(競賽組-START! AI	智慧小車、AI智慧農業招	(收機器人)
08:00-09:00	上午場報到	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 門口
09:00-09:30	開幕式、致歡迎詞	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳
09:30-09:50	檢錄、試務說明	参賽學生	各競賽區
09:50-11:30	場地測試與調整	参賽學生	各競賽區
11:30-12:00	正式比賽	參賽學生、評審團隊	各競賽區
12:00-12:20	評審會議	評審團隊	
12:20-13:00	頒獎、大合照	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳
13:00-13:30	領獎	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳
下午場(競賽	組-Robot for Mission 村	幾器人任務賽、WRO Ro	bostarter - Sumo)
12:30-13:30	下午場報到	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 門口
13:30-13:50	檢錄、試務說明	参賽學生	各競賽區
13:50-15:30	場地測試與調整	参賽學生	各競賽區
15:30-16:00	正式比賽	參賽學生、評審團隊	各競賽區
16:00-16:20	評審會議	評審團隊	
16:20-17:00	頒獎、大合照	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳
17:00-17:30	領獎	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳

※ 詳細時程將依實際報名狀況滾動調整及公告

二、創意組

時程	活動內容	參加對象	活動場地
08:00-09:00	報到	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 門口
09:00-09:30	開幕式、致歡迎詞	带隊教師、參賽學生	科教館大廳
09:30-09:50	檢錄、試務說明	参賽學生	B1 多功能教室
09:50-12:00	正式報告與評審	參賽學生、評審團隊	B1 多功能教室
12:00-12:20	評審會議	評審團隊	
12:20-13:00	頒獎、大合照	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳
13:00-13:30	領獎	带隊教師、參賽學生	科教館 1F 大廳

※ 詳細時程將依實際報名狀況滾動調整及公告

壹拾壹、 其它注意事項

- 一、 參加決賽之隊伍,請全隊隊員皆須攜帶個人身分證件(身分證、健保卡等),以供報 到時確認身分及後續行政作業。
- 二、作品有抄襲、冒名頂替、身分證明文件不實、或違反本簡章規定之情事者,如經查明確有上情,除自負法律責任外,主辦單位得逕取消參賽資格,並追繳及沒入已頒發之 獎狀、禮品。
- 三、參賽作品若格式與規定不符,或因個人基本資料填寫錯誤,導致無法聯繫者,均視同 放棄參賽資格,不得提出異議。
- 四、報名參賽即為同意授權國立臺灣科學教育館於競賽過程中拍攝記錄,並供館方推廣及宣傳活動使用。
- 五、本活動及相關資訊登載於國立臺灣科學教育館官網(https://www.ntsec.gov.tw/index.aspx)。

壹拾貳、 聯絡方式

一、 連絡人及聯絡方式:

蔡小姐(臺師大)/ukiss8912@gmail.com 何小姐(科教館)/02-6610-1234#1526/yth@mail.ntsec.gov.tw

二、聯絡地址:

106臺北市大安區和平東路一段129號(國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系)

三、活動網址:https://ntsec.link/7bzqf5

壹拾參、大會保有競賽規則最高更動權力,競賽辦法若有更動,賽前以網站上公布為主, 競賽當日以現場公布為主。

壹拾肆、 大會保有競賽規則最高更動權力, 競賽辦法若有更動, 賽前以網站上公布為主, 競賽當日以現場公布為主。

壹拾伍、 本案奉核後實施,修正時亦同。

【競賽組】作品構想書(初賽)

参賽主題	□ START!AI 智慧小車 □ Robot for Mission(R4M)機器人任務賽
今 貸土咫	□ WRO Robostarter - Sumo □ AI 智慧農業採收機器人
隊伍名稱	指導教師
参賽學生	
	題之場地平面圖(見附表 1 末頁)上用不同顏色的筆繪製小車的移動路線,並說明小務會如何進行。
	內道上行駛時,可能會有突發事件發生。我們可以先想想可能會發生什麼事,想之前避免這些意外,或者如果發生了該怎麼辦才好。
1. 突發事	件一:
解決方:	法:
2. 突發事	件二:
解決方:	法:

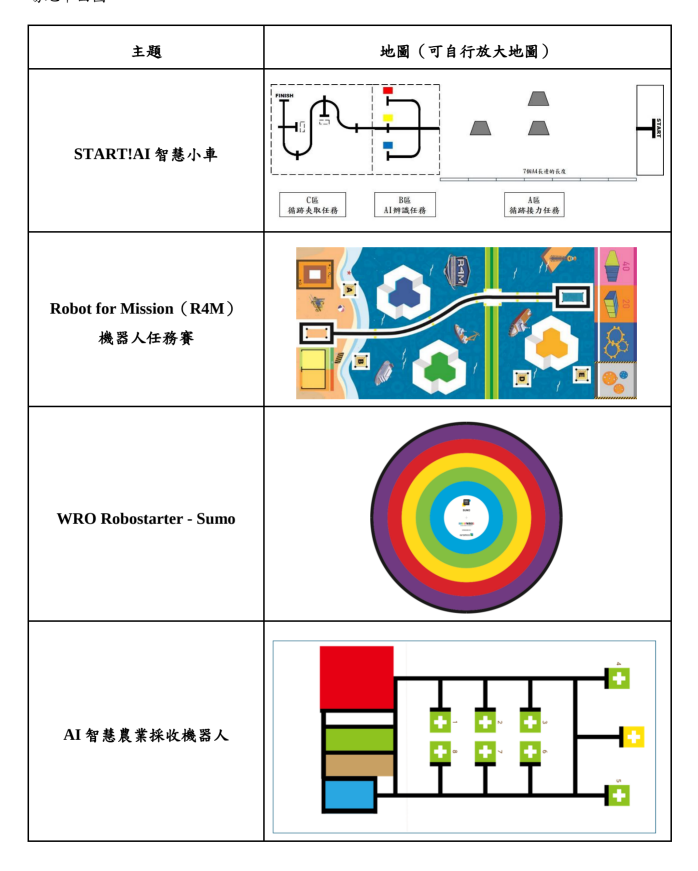
便體設計:	
對於這次的競賽,你對小車做了哪些改變呢?你可以從小車的底部、手臂、夾子、裝物	的
地方、還有感應器等各個部分來做調整。你可以用圖片或照片來展示你所做的改變。	

材料估價表:

請列出車體的各項零件和價格,包括影像辨識晶片、控制器、馬達、感測器、機構等。請依據大會公布常用零件之建議價格進行估算,未刊載之零件請提供網路販售網址以證明售價。為顧及比賽公平性,競賽組各賽事之車體整體總造價不得超過新臺幣 15,000 元。

項次	項目	單價	數量	小計	備註
範例	Arduino	116	1	116	
1					
2					
3					
4					
5					
	總計(元)				

^{*}表格不敷使用可自行調整,為總頁數以4頁為限。



【創意組】作品構想書(初賽)

	T		
参賽組別	□新創組(AI語音辨識/AI影像辨識)	□創客組〔無	AI)
隊伍名稱		指導教師	
参賽學生			
SDGs 目標	(不限1個目標,範例:SDG4優質教育)		
	園為主軸,說明要針對校園哪個地方(係園更智慧,以實現 SDGs 永續發展目標。		各處室等)做創意的
我們發現校園	園的		
為了解決			
所以我們運用	用		
設計歷程:			
•	作的過程中小組遇到了哪些問題? 小組又	是如何解決?可以	用圖片輔助文字加以
	ひわ、心畑TIIフ		
在製作的適和	程中,我們遇到了		
解決的方法分	<u>u</u>		
一件沃的力压	元		
圖片說明:			
四月 10 17			

請針對	吏用說明: 慰製作過程中所使用到的材料(捕助文字加以說明。	例如:伺用	最馬達、相	關感測器等	竿)進行説明,可以用
	<u> </u>				
作品成	发品照:				
請小糹	且提供完成之專題作品成品照。				
1上地 4	上冊 丰 ・				
請列出	古價表: 出作品的各項零件和價格,包括	•			
	青依據大會公布常用零件之建議 售價。創意組無造價限制,若能				
項次	項目	單價	數量	小計	備註
结 归		116			
範例	Arduino	116	1	116	
业 例	Arduino	116	1	116	
	Arduino	116	1	116	
1	Arduino	116	1	116	

總計(元)

^{*}表格不敷使用可自行調整,為總頁數以4頁為限。