



2025

第36屆 **ARC** 亞洲智慧型機器人大賽 競賽辦法

2025.02.27.修訂版

-、大賽主旨:

- 促進各級學校重視創客創新精神及技能教學,提升理念知識與技能之教學水準
- 提升各級學校師生手腦並用之實作水準,培養創造思考與解決問題之能力
- 促進各級學校師生電機、電子、資訊、控制等相關技術應用於機器人之整合能力
- 促進各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩
- 鼓勵學生透過參與競賽培養合作、溝通與協調的能力
- **二、主辦單位:**台灣創新自造者學會 正修科技大學 龍華科技大學 國立勤益科技大學 敏實科技大學
- 三、協辦單位:台灣亞競教育科技有限公司 賽創爾人型機器人競技
- 四、合作單位: 益眾科技股份有限公司 勁園國際股份有限公司 圓創力科技有限公司 女媧創造 動動手學習教室 巴赫國際教育中心 究匠學教學基地 GTA ROBOTICS 少伯創意機器人有限公司 先創國際股份有限公司







五、參加對象:由國內外社會人士暨各級學校推薦師生組隊報名參加競賽。

六、參賽級別:請確認各項目比賽規則中的參賽級別說明

1. 國民小學: 限國民小學學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

2. 國民中學: 限國民中學學牛報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

3. 高中高職:限高中高職學校學生報名參加,每隊最多可報4名選手。

4. 大專院校: 限專科以上學校學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

5. 無限級:不分年齡皆可報名參加,每隊最多可報4名選手。

十、機器組別:

1. 常規競賽項目,將統一機器組別分成 A-B-C-D 共 4 組,各組別說明如下:

A 組:限使用樂高(LEGO,包含 SPIKE)生產的主控制器、感測器、馬達為主的 參賽作品才可參加本組。主體結構、輪胎等並無限定樂高產品,但是必需 以塑膠積木方式進行組裝及連接。開放使用 MBC 循行者-LEGO 版感測器 及『Mindsensors、HiTechnic』 所生產的感測器(但不可使用此二公司 的金屬板件)。

B組:限定使用益眾科技公司產品: Speed Car、TryBot、探索號系列產品。

C 組:Makeblock 創客組,限定使用「Makeblock 官方所有系列產品」所組裝之機器參賽,可以加裝 益眾科技 及 圓創力科技 的系列感測器及擴充套件,並開放「電源以及麥克納姆輪」這兩部分可以使用其他第三方零件。

D組:任何廠牌的零組件所組成的作品,符合競賽項目規則皆可參加本組。

2. 部分競賽項目,機器組別有特別規定,請務必確認各競賽項目的規則說明。





八、各賽場競賽時間列表

賽場名稱	競賽日期		
正修科技大學賽場	2025年05月10日週六		
龍華科技大學賽場	2025年05月24日週六		
國立勤益科技大學賽場	2025年06月14日週六		
敏實盃賽場(無人機項目專場)	2025年 06月 21日 週六		

- 1. 競賽所有資訊將統一發佈於大賽官網: http://www.aerc1988.com.tw
- 2. 各賽場報名連結、比賽資源包,將於 2025 年 02 月 21 日發佈在大賽官網與各賽場網址。敬請留意 AERC 官方粉絲團公告: https://www.facebook.com/AERC1988

九、各賽場競賽資訊: 各級別可參加的競賽項目如下表【●】所列。

正修科技大學賽場						
			報名截止日期: 2025 年 04 月 07 日			
競賽項目: A01-A12 賽場網址: https://ee.csu.edu.tw		報名費匯款截止日期: 2025 年 04 月 09 日				
地址: 高雄市鳥松區澄清路 840 號		競賽練習時間: 2025 年 05 月 10 日 上午 09:00-11:50			00-11:50	
項次	競賽項目名稱	國民 小學	國民 中學	高中 高職	大專 院校	無限級
A01	機器人循跡挑戰	•	•	•	•	•
A02	機器人程控避障挑戰	•	•	•	•	•
A03	機器人遙控避障挑戰	•				
A04	機器人帶球跑	•	•	•	•	•
A05	機器人向前衝	•	•	•	•	•
A06	輪型機器人軌道挑戰	•	•	•	•	•
A07	輪型機器人飛越障礙	•	•			•
A08	mBot 火星智慧物流接力賽	•	•	•	•	
A09	程小奔火星拓荒挑戰賽	•	•	•		





A10	BitRacer 線迷宮挑戰賽	•	•	•	•	
A11	BitMouse 立體迷宮挑戰賽		•	•		
A12	輪型機器人爭霸戰	本項目為不分級競賽,只開放無限級			•	

龍華科技大學賽場

競賽項目: B01-B13

賽場網址: https://reurl.cc/G5R00x

地址: 桃園市龜山區萬壽路一段 300 號

報名截止日期:

2025年04月21日

報名費匯款截止日期:

2025年04月23日

競賽練習時間:

2025年05月24日上午09:00-11:50

項次	競賽項目名稱	國民 小學	國民 中學	高中高職	大專 院校	無限級
B01	機器人循跡挑戰	•	•	•	•	•
B02	機器人程控避障挑戰	•	•	•	•	•
B03	機器人遙控避障挑戰	•	•	•	•	•
B04	機器人帶球跑	•	•	•	•	•
B05	機器人向前衝	•	•	•	•	•
B06	輪型機器人軌道挑戰	•	•	•	•	•
B07	輪型機器人飛越障礙	•	•			•
B08	mBot 火星智慧物流接力賽	•	•	•	•	
B09	程小奔火星拓荒挑戰賽	•	•	•		
B10	BitRacer 線迷宮挑戰賽	•	•	•	•	
B11	BitMouse 立體迷宮挑戰賽		•	•		
B12	輪型機器人爭霸戰	本類別項目為不分級競賽・只開放無限級 ●				





國立勤益科技大學賽場

競賽項目: C01-C12

賽場網址: https://reurl.cc/86Zmx7

地址: 台中市太平區中山路二段 57 號

報名截止日期:

2025年05月12日

報名費匯款截止日期:

2025年05月14日

競賽練習時間:

2025年06月14日上午09:00-11:50

項次	競賽項目名稱	國民 小學	國民 中學	高中高職	大專 院校	無限級
C01	機器人循跡挑戰	•	•	•	•	•
C02	機器人程控避障挑戰	•	•	•	•	•
C03	機器人遙控避障挑戰	•	•	•	•	•
C04	機器人帶球跑	•	•	•	•	•
C05	機器人向前衝	•	•	•	•	•
C06	輪型機器人軌道挑戰	•	•	•	•	•
C07	輪型機器人飛越障礙	•	•			•
C08	mBot 火星智慧物流接力賽	•	•	•	•	
C09	程小奔火星拓荒挑戰賽	•	•	•		
C10	BitRacer 線迷宮挑戰賽	•	•	•	•	
C11	BitMouse 立體迷宮挑戰賽		•	•		
C12	輪型機器人爭霸戰	本類別項目為不分級競賽・只開放無限級 ●			•	





敏實科技大學賽場

競賽項目: S01-S05

賽場網址: https://tinyurl.com/4ya6vzrn

地址: 新竹縣芎林鄉大華路 1 號

報名截止日期:

2025年05月19日

報名費匯款截止日期:

2025年05月21日

競賽日期:2025年06月21日

報到及練習時間: 上午 09:00-11:50

競賽時間: 下午 13:20-17:30

項次	競賽項目名稱	初階 國民小學	初階 國民中學	高階 高中職大專	無限級
S01	球型無人機任務賽	•	•	•	•
S02	無人機智能編程挑戰賽	•	•	•	•
S03	無人機遙控競速挑戰賽	•	•	•	•
S04	無人機足球爭霸賽	•	•	•	•
S05	人型機器人格鬥擂台賽	本項目為不	•		

十、報名規定:

本大賽的各賽場皆為全國競賽,不限制報名的地區,參賽隊伍可以跨地區報名競賽。

- 1. 參賽隊伍統一於大賽官網填寫線上報名表單: http://www.aerc1988.com.tw
- 2. 參賽隊伍名單只會發佈在「匯款截止日」前完成匯款,並核對完成的參賽隊伍。請 務必詳讀「競賽公告」說明。
- 3. 各比賽項目的總參賽隊數(各級別+各組別),如未超過 10 隊(不包含 10 隊),大賽方 有權利請參賽隊伍進行比賽項目變更或是取消該比賽項目,並進行退款。
 - 例: A01 輪型機器人競速挑戰,所有級別(國小-國中-高中-大專-無限組)+所有組別 (A+B+C+D),總參賽隊數為9隊,將進行比賽項目變更或取消本項比賽。
- 4. 參賽級別規定:
- 各競賽項目中·各級別的參賽隊伍若不滿 4 隊·將自動以 2 種形式合併到『無限級』進行競賽。
 - 例 1: A01 競賽項目,國小級的 A 組 參賽隊伍只有 3 隊,國中級的 A 組 只有 2 隊,兩個級別所使用的機器組別 同為『A 組』,將合併到『無限級』的『A 組』,與其他隊伍一起競賽。





- 例 2: A01 競賽項目,國小級的 A 組 參賽隊伍只有 3 隊,國中級的 B 組 只有 2 隊,由於兩個級別所使用的機器組別『不同組』,將合併到『無限級』的『D 組』,與其他隊伍一起競賽。
- 若參賽隊伍不願意合併到『無限級』進行競賽,請於發佈參賽名單後的變更時間內,填寫變更申請表 (更換項目、取消參賽)。超過變更時間將自動合併到『無限組』,不再接受任何變動也不得異議。
- 部分競賽項目沒有開放『無限級』,故不適用上述的合併條件,請確認競賽辦法 『九、各賽場競賽資訊』的競賽項目列表說明。

5. 機器組別規定:

- 各競賽項目中,各機器組別的參賽隊伍若不滿 4 隊,將自動合併到『D 組』進行競賽。例: A01 競賽項目,國小級的 A 組 參賽隊伍只有 3 隊,B 組只有 2 隊,將合併到『D 組』與其他隊伍一起競賽。
- 若參賽隊伍不願意合併到『D組』進行競賽,請於發佈參賽名單後的變更時間內, 填寫變更申請表 (更換項目、取消參賽)。(更換組別、更換項目、取消參賽)。超過變 更時間將自動合併到『D組』,不再接受任何變動也不得異議。
- 6. 每一選手在同一競賽項目中,只能擔任一隊參賽隊伍的操控手,重複操控手並且無 法及時由同隊隊員替補參賽,將取消該隊的競賽資格,不得退費也不得異議。
- 7. 當大賽方公佈『各賽場-正式參賽隊伍名單』後,不再接受任何形式的變更(變更競賽項目、組別、人員名單..等),不受理退賽申請。

十一、報名費用繳納:

- 1. 常規項目每隊報名費用為『新台幣 1,000 元整』,外國籍參賽隊伍同樣比照收費。
- 2. 人型機器人格鬥擂台賽: 包含競賽獎金, 報名費用為『新台幣 1,500 元整』。
- 3. 超過「匯款截止日」後的繳費不再受理,請務必詳讀「競賽公告」說明。
- 4. 不同賽場請分次匯款,不接受跨賽場共同匯款,請務必詳讀「競賽公告」說明。
- 5. 參賽隊伍統一使用轉帳方式至以下帳戶:

銀行代號:006 合作金庫銀行

銀行帳戶: 0877 717 126822

銀行戶名:台灣亞競教育科技有限公司





十二、競賽相關規定:

- 1. 凡參加競賽的隊伍,如有過於不雅的隊伍名稱,大賽有要求修改的權利。
- 2. 任一項競賽,參賽隊伍凡經裁判唱名3次不到者,視同棄賽並且不得要求退費。
- 3. 不同學校的學生可跨校組隊報名參賽,指導老師亦可跨校指導。
- 4. 任一機器體,僅可參加一隊的競賽,並僅可參加一項競賽。
- 5. 競賽時,各參賽隊伍僅限競賽規則中所規定數目的操控手及輔助手進入賽場,其餘 的選手、指導老師、家長...等,均應於休息區等候,未得允許,不得進入競賽區。
- 6. 所有選手進入賽場競賽時,務必攜帶有照片的證件進行身份核對(身份證、健保卡、學生證、護照..等),或是填寫大賽方所提供的在學證明檔案,列印並攜帶進行身分核對。照片不能辨識為本人身份則無法參賽,若沒有同隊隊員即時替補上場,將視同棄賽並日不得要求退費。
- 7. 除對抗型式的競賽項目須抽籤配對競賽順序外,各隊以報名順序先後下場競賽。
- 8. 冒名頂替原報名者參與競賽活動或檢錄報到,經工作人員發現或他人檢舉查證屬實者,原報名者(全組)及頂替參賽者(全組)將被取消競賽參賽資格,且大賽期間如有參與其他競賽項目,成績也一併取消;如已發給獎狀或獎品者,並將追回。
- 9. 凡參加競賽之所有參賽者應遵守各項細則之規定及裁判之判決;對裁判之判決如有議,限由指導老師於競賽現場向所屬競賽項目的裁判提出,由裁判當場裁決。任何競賽結束後的抗議應只針對計分錯誤,一旦該場賽事結束後,主辦單位不接受任何形式的異議。
- 10.所有賽事不受理錄影之舉證;在競賽期間,裁判團擁有最高的裁定權。裁判團的判 決不會因觀看競賽影片而更改判決。
- 11.本辦法由大賽統一解釋相關規定,如未能遵守,請勿報名參賽。參賽者對本辦法及 競賽規則如有疑問,請於競賽日的二星期以前,由指導老師以書面(或電子郵件)提 出,逾期不予受理。
- 12.參賽隊伍之報名資料,如指導老師姓名、選手姓名......等,限於競賽前確認,本大 賽不接受競賽以後的更改。





十三、報到、練習、檢錄

1. 報到及練習時間:

- 報到時間: 所有參賽隊伍請於上午 09:00-11:50, 至各競賽場地進行報到。
- 練習時間:

國民小學及國民中學: 上午 09:00-10:20,開放練習。 高中高職、大專院校及無限組: 上午 10:30-11:50,開放練習。

- 無人機系列項目、對戰系列項目,將於競賽前一週發佈在競賽時程表中。
- 參賽隊伍練習時,不得移動或變更競賽場地以及競賽道具。
- 部分競賽項目會於競賽開始前變更道具位置,請務必詳讀各項目比賽規則說明。
- 所有參賽隊伍,未於上述時間完成報到將視同棄賽,並且不得要求退費。

2.檢錄時間:

- 所有參賽隊伍,統一於 12:20-13:10 進行檢錄。
- 所有參賽隊伍,未於上述時間完成檢錄將視同棄賽,並且不得要求退費。

十四、獎勵

1. 各競賽項目(以機器組別為單位)錄取排列名次者最多 6 隊及佳作若干隊,其標準如 [表 2]所列,表中錄取排列名次的隊數及佳作隊數得有缺額。競賽成績為 0 者不得被錄取排列名次或佳作。

亞洲智慧型機器人大賽

【表2】競賽錄取隊數表

參賽隊數	錄取排列 名次隊數	錄取佳作隊數
80 隊以上	6	48
50 至 79 隊	6	27-46
30至49隊	6	14-26
20 至 29 隊	5	8-13
15 至 19 隊	4	6-8
10 至 14 隊	3	3-7
6至9隊	2	2-4
4至5隊	1	1-2
1至3隊	0	1-2





- 2. 上表中,參賽隊數(以完成報名程序的隊伍計算)在 79 隊(含)以下者,錄取佳作隊 數與錄取排列名次隊數的和以不超過參賽隊數三分之二為原則。
- 3. 獲得排列名次及佳作的隊伍,依本大賽辦法: 發給指導老師及選手獎狀電子檔進行下載,並提供排列名次的獲獎隊伍一座獎盃。
- 4. 『人型機器人格鬥擂台賽』,特別提供獲得排列名次前3名競賽獎金,獎金分配方式 請參考該項目比賽規則中說明。

十五、本辦法及所有競賽資訊、線上報名系統,將統一發佈於大賽網站:

http://www.aerc1988.com.tw,以及各共同主辦單位網站及以下網址連結。

賽事聯絡人:林孝綱,電話:(02)2391-7058, Email: aerc@aerc1988.com.tw









(facebook 粉絲團)亞洲教育創新與機器人競賽 (facebook 社團)台灣創新自造者學會



