2017 World Robot For Mission Contest

世界機關王競賽

彰化縣縣賽 即刻救援組

活動簡章



主辦單位:彰化縣政府

承辦單位: 伸東國小、伸港國中、彰安國中(彰化縣自造教育中心)

協辦單位:和東國小、大竹國小、原斗國小、和仁國小、興華國小、平和國小、線西國中、

福興國小、伸仁國小、天盛國小、快官國小、大村國小、萬興國小、大湖國小、

永樂國小、媽厝國小

活動聯絡人:彰化縣伸東國小 許嘉哲老師

電話:0937275435

E-mail: jaicohsu@gmail.com

Line ID: jaicohsu

FB 粉絲專頁:2017世界機關王競賽彰化縣縣賽公佈欄

2017 Word GreenMech Contest

世界機關王競賽

彰化縣縣賽 即刻救援組

活動簡章

【本活動簡章修改自台灣賽簡章,與台灣賽簡章不同的部分以咖啡色表示】

0313 修正部分以 紫色表示

1. 活動宗旨

「2017 Word GreenMech Contest 世界機關王競賽台灣賽即刻救援組」是由「世界機關王協會」辦理的趣味機械人競賽。本競賽係以科學原理為基礎,融合 STEAM (Science 科學、Technology 科技、Engineering 工程、Art 藝術 以及 Mathematics 數學)五個構面的學習與發展,讓參賽者於競賽中運用程式編寫與遙控,啟發參賽者之程式運用及創意發想。本競賽亦透過團隊合作方式培養互助精神,讓彼此相互激勵產生創意之花火,達到推動創意科學教育之目的,展現學生們創意科學教育之成果。

- 2. 活動對象與分組
- 2.1. 以全縣小學、國中學生為對象,依照報名截止日時學籍作為判定標準。
- 2.2. 競賽組別:(1)小學組、(2)國中組,參賽選手不得跨組與重複報名。按照隊伍中年齡最 大的組別進行報名分組。
- 2.3. 隊員人數:單一參賽隊伍至少2人參賽;至多3人參賽。
- 2.4. 更換選手:選拔賽若有隊員因重大或突發事件未能於競賽當天出賽,可於競賽 10 天前,由該隊指導教師提出申請更換選手,若未依規定辦理經查證後,該隊將予以取消參賽及得獎資格。
- 2.5. 指導老師:單一參賽隊伍須有至少1位,至多2位指導老師。
- 3. 2017 競賽重要日程
- 3.1. 競賽時間與地點:

競賽項目	日期	時間	地點
彰化縣縣賽	2017/4/30	08:00~17:00	伸港國中活動中心
台灣選拔賽	2017/6/3	08:00~17:00	國立中山大學 體育館
世界機關王競賽即刻救援組	2017/8/4	08:00~17:00	中國浙江省

(註:縣賽將依實際報名隊伍數及場地狀況進行調整,將公告於FB 粉絲專頁中)

- 3.2 報名日期: 2017年3月13日至2017年3月31日報名截止。
- 3.3 保證金:縣賽不需繳交保證金。
- 3.4 競賽成績:於縣賽評審結束後公佈各組別的成績,並進行頒獎儀式。
- 3.5 競賽當天流程: (地點:伸港國中)

時間	活動	備註
08:00-08:30	報到	請參賽隊伍於 08:30 前完成報到,於報到處報到
		並繳交在學證明書(附件四)後直接進入比賽會
		場。
08:20-08:50	材料檢查	08:20後指導老師請移動至規劃的休息區,不得
		再進入賽場,材料檢查後該組同學請坐在桌邊,不
		得觸碰所有材料(除鍊條外,其餘零件均不得事前
		組裝)
08:50-09:10	開幕式暨競	
	賽規則說明	
09:10-11:10	組裝、練習	1. 請遵守競賽規則
	時間	2. 組裝練習時間僅到 11:10,11:10後不可再進
		行修正或安裝任何積木、裝置。
10:10-11:40	檢錄、交件	1. 查驗車身不可有金屬材質零件
	時間	2. 尺寸檢查(包含備用車)、電源檢查(每台機器人
		上電源總電壓上限9代特)。
		3. 參賽機器人檢查後需由大會統一保管
		4. 環境整潔評分(組裝區零件散落或髒亂,經警告

		後仍未改善,將在總秒數上增加懲罰秒數 10
		秒。)
11:40-13:00	休息用餐	請協助做好垃圾分類(如需代訂餐盒,請於09:
		30 前於報到處旁餐盒代訂處購買餐卷)
13:00-13:10	集合進場	逾時未進場視同棄權。
13:10-	分組評審	1.如成績相同時,才進行秤重。
	頒獎	視成績結算時間而定

4. 報名須知

- 4.1. 報名流程:請參賽隊伍須填妥「報名資料表」如附件一,並 MAIL 至 jaicohsu@gmail.com,如 MAIL 後一天仍未收到回覆郵件,煩請電話聯絡本競賽聯絡人: 伸東國小許嘉哲老師 0937275435,並將於 4/5(三)將所有報名資料公告於粉絲專頁中。
- 4.2. 隊伍名稱:參賽隊伍名稱與其他隊伍同名,則尊重優先完成報名手續之隊伍,主辦單位會另行通知隊伍更名。
- 4.3. 縣市推薦:各縣(市)教育局可於2017年5月10日(星期三)前自行安排及舉行縣 (市)初賽,推薦各組參賽隊伍,各縣(市)每組別提供6隊推薦名額,共計18隊。
- 4.4. 注意事項:活動最新相關公告、其他補充規定事項...等事宜,將另行於FB粉絲專頁: 2017世界機關王競賽彰化縣縣賽公佈欄,敬請留意。

5. 作品規範

- 5.1. 作品尺寸:每台機械人尺寸限制為長度 30公分×寬度 20公分,作品高度不限;若機械伸展後超出尺寸不在此限,但須以遙控或電控方式操作,不可透過其它外力使其伸展(不可以以線控方式)。
- 5.2. 機器人數量:每隊可預備至多3台機器人,其中挑選2台機器人參賽,若不足2台機器人的隊伍視同棄權。※剩餘1台為備用機器人,可於機器人失能後,經評審核准時可立即替換使用。
- 5.3. 作品材料:參賽隊伍須攜帶未經組合的零件,其材質須經過國家級合格認證安全無毒的材料,認證如下: CE (歐洲)、ASTM (美國)、ST (臺灣)、CCC (中國),機器人機身

<u>構件不可使用金屬材料</u>,若攜帶未認證之材料或是違規材料進行作品組裝,經檢舉後查證屬實,視情節予以扣分或取消參賽及得獎資格,同時也請參賽隊伍妥善保管所屬 零件,以免遺失。

5.4. 3D 列印零件:為鼓勵參賽者能夠發揮巧思,本大賽開放 3D 列印零件的使用,每件大小需在 4cm×4cm×4cm 立方公分內,並且要能通過比賽現場的 4cm×4cm×4cm 的立方體 檢查箱,超出視同違規;3D 列印線材須為安全無毒材質(例:Polylactic Acid),不得使用金屬線材。

【報名参賽的隊伍,每台機器人上所使用的 3D 零件不得超過 30 個,3D 零件需是尚未組裝的狀態,並在大賽開始前主動出示進行檢查;需填寫 3D 檢查表(附件 3)。雖然本次大會並沒有限制選手所使用的 3D 零件材料,但還是希望參賽者能選用可以回收再利用,不會造成環境汙染的原料為主。】

5.5. 操控設備與用電:參賽者可自由選用各式操控方式(例:智慧型手機、平板、筆記型電腦或是自行設計操控握把,例如:使用電玩手把,對機器人進行操控),設備須由各隊自行準備,且現場不提供電源。

【除大會開放的藍芽遙控外,選手也可自行選擇使用紅外線遙控。注意:由於紅外線難以判斷訊號源,故主辦方不負責也不調查,請選手自行斟酌。】

- 5.6. 電源規範:競賽場地不提供任何電源,所有參賽者需自備電池(每台機器人上電源總電壓上限9代特);另外參賽隊伍所攜帶的電池,不得造成公害(如電池破裂、液體或氣體滲出),若造成隊員或其他參賽選手身體損傷,不僅該隊將予以取消參賽資格,且一切後果須由該造成者及其指導教師自行負責。※本競賽禁止使用未設保護裝置的任何鉛蓄電池...等大型危險電池。
- 5.7. 馬達使用限制:每台機器人裝備、使用之馬達不得多於3個。
- 5.8. 為求公平起見,作品使用的馬達須符合下列 a.b.c 其中一項規定:
 - a. 馬達廠牌不限,但使用電壓需在9伏特以下。
 - b. S35/STD-GWSVO008A · SG90 9G
 - c. 7392-W85-B1 \ 7328-W85-A1 \ 7366-W85-C \ 7400-W85-A \
 - ※詳細資訊可參考(附件2)「競賽馬達型號一覽表」,參賽者有義務提供所使用馬達之規格證明,如無法提供,將於賽後提請全國賽主辦單位測試認定,如未能符合上列規定,將取消獲獎資格,並依序遞補。

【如果有選手使用上述的馬達後,加裝不同種類的藍芽控制盒,進行機器人控制;不論是改 裝馬達與藍芽盒的連線或是自行連結馬達與其它控制裝置,需要參賽選手確認與機器人 的連線、控制不會發生無法操控的狀況。倘若比賽現場發生任何問題,選手需自行修正 該問題,並讓機器人順利完成關卡】

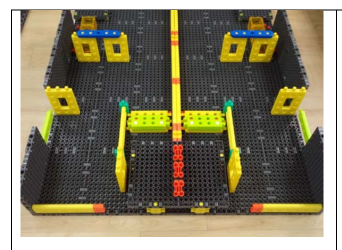
5.9. 材料安全:作品材料嚴禁使用危險物品,如:火、化學腐蝕藥劑、危險電力組件、生物及會造成人員不適之物品;若私自攜帶入場,經查證後屬實則當場取消該隊參賽資格。

6. 2017 競賽說明

6.1. 場地規格:一個場地同時兩隊競賽,總尺寸為120x300cm。每組賽道提供兩台電腦作為 第三關程式編寫操控使用(本次競賽以S4A程式1.6版本進行 http://s4a.cat/)選手第三關 所使用的電腦及車子由大會提供。



6.2. 任務流程



預備區-整裝待發

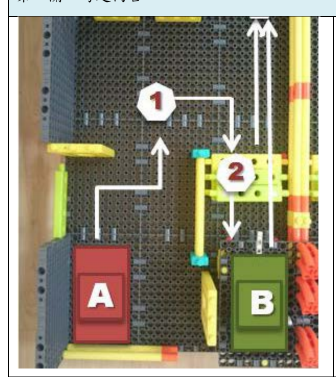
任務開始前,隊伍之A、B機器人皆須放 置於預備區,聞裁判哨音代表該次任務開 始執行,參賽選手即可出發。

隊伍中若有第三名選手,可先出發至第三 關進行程式軌道車的連線與測試。

註:兩組參賽隊伍不得跨越賽道。

說明:競賽過程中,零件掉落或翻覆如不 影響任務挑戰進行均可忽略,如需撿拾、 安裝零件或將車體扶正,需將該台機器人 重置於該關原起始點,重新開始,不停錶 (須由參賽者主動向裁判提出重新挑戰的 要求)。

第一關-跨越高台

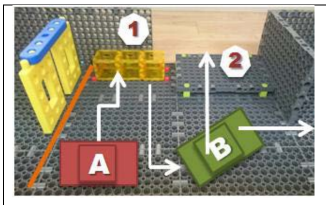


第二關一骰子堆高

第一關-跨越高台

A車可以參考路徑,先移動到[1],並倒車至[2]推動階梯緊貼高台,協助B車駛離高台。

註1:B車下高台時如車體翻覆,待評審 許可後,得重新擺回出發處再出發(階梯 必須歸回原位)。



第二關一骰子堆高

A車協助 B車駛離高台後,A車、B車皆需超過黃色牆(橘線)後。可合作將立方體[1]移動至平台[2]上,立方體需完全置於高台上,不可與底座面接觸。



關卡完成圖(高中組)如左圖,骰子如掉 落後側賽道外,需置回原始定點。

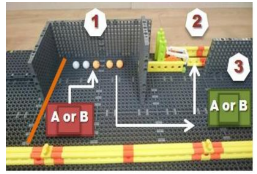
依參賽組別置放國小1個、國中2個、高中 3個立方體。

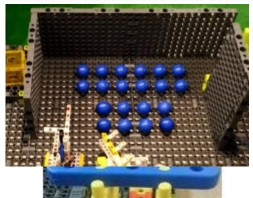
說明:如骰子翻落至賽道外或已被移至無法在 進行任務挑戰的位置時,選手可提出任務挑戰 失敗,將兩台機器人均退至橘線前,裁判將骰 子放回原位後重新挑戰,過程中不停錶。

過關: 骰子四角完全置於高台上(正投影皆在台上)

▲ 骰子擺放位置示意圖

第三關-編程軌道







第三關-編程軌道

A車與B車皆超過底盤牆(橘線)後,兩車可合力收集球池[1]中的球(球池內共計20顆球)。將球置入軌道[2]中,此時可啟動程式軌道車,進行推入動作。

【程式軌道車啟動後,如有發生程式編程錯誤的狀況,選手可以進行程式上的修正, 讓程式軌道車完成關卡,若出軌可請裁判 復位。】

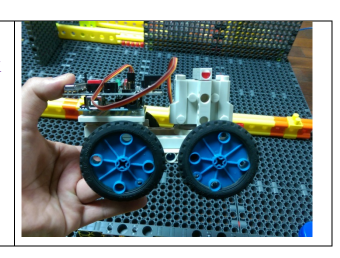
程式軌道車推入指定球數後(國小3顆、國中4顆、高中5顆),須停滯於[3]處, 將球完整保留於計算區內,並使 S4A 面板 上的蜂鳴器鳴笛 3-5 秒後,需將 A、B 兩車 均駛離賽道,當第二車完全駛離賽道後, 立即停止計時,任務完成。

註1:球池內所使用的圓球可選擇(1)為
一般使用之乒乓球,直徑約38mm。(2)為
台灣賽採用的圓球,為直徑40mm圓球,圓
球的直徑為40mm,重量約72公克,PE材
質。請於賽前告知裁判欲使用何種球,混
用亦可。

註 2:程式軌道車推入的球,需超過藍色積木[3]計算區,方列入計算。

程式軌道車本次競賽以 S4A 程式 1.6 版本 進行程式編寫 http://s4a.cat/ 本次採用線控 方式連結,從程式開啟、程式連線、程式 讀取、運行時間皆算在競賽時間內;如操 作不當以致電腦當機,重新啟動電腦時間 一樣算入競賽時間。

彰化縣縣賽所使用的程式軌道車 (大會提供,與台灣賽不同之處為橘色和黃 色齒輪均替換成賽車輪)



- 6.3. 成績計算(總秒數): 開始計時後, 闖關機器人必須由第一關依序過到第三關, 在完成第三關指定關卡後, 當第二車完全駛離賽道後, 立即停止計時, 任務完成。 闖關中如發生機械人故障不會暫停計時;總秒數愈低則成績愈優。
- 6.4. 成績計算(指定球數):任務因5分鐘時限結束時,於第三關放入球數量越多者成績愈優。
- 6.5. 成績計算(闖關進度):任務因 5 分鐘時限結束時,將依據後車停留之關卡為最後進度。
- 6.6. 成績計算(總重量):參賽隊伍之機器人重量總和,重量愈輕者成績愈優。
- 6.7. 成績比序:成績比序將先依總秒數判定,總秒數相同再依指定球數判定,指定球數相同再依闖關進度,若闖關進度相同則依據隊伍機械人總重量評比。
- 6.8. 比賽時間:比賽總時間不可超過5分鐘,時間截止任務即截止,不能繼續進行。
- 6.9. 破壞場地:機器人若於任務執行中導致場地損壞,每一個地方每破壞一次將在總秒 數上增加懲罰秒數 10 秒。
- 6.10. 競賽順序:競賽開始後,參賽隊伍將依抽籤號次進入任務競賽場地。
- 6.11. 作品繳回:完成任務挑戰之隊伍,必須將參賽機器人繳回作品放置區,待比賽結束 後方能領回(繳回的機器人不得將電池拆下,若成績相同時再進行秤重)。
- 6.12. 故障排除: (依據台灣賽主辦單位 2017.2.16 公告之問答集)
 - a. 在闖關過程中,機器人發生故障情況(運行翻覆、零件掉落、無法運作等),選手可將機器人拿至賽道外,且必須離開賽道範圍內上方任何地方,進行維修或調整,不可再增減材料。
 - b. 當第三關球卡住軌道車時,選手需主動告知裁判,請裁判將球復位至球池。當裁判將 圓球放回球池過程,選手將停止所有機器人的動作,並且退回第三關卡的起始點,

再由機器人再進行撿球的動作,不停錶(已送入目標區的球不歸位)。

- 7. 競賽現場規範
- 7.1. 物品檢查:參賽選手於報到完成後直接進入比賽會場,大會工作人員將於現場進行工具箱、個人包包、使用工具(含裝飾物道具)、危險物品...等項目的檢查。若經檢舉發現有任何舞弊之情形,並查證屬實,一律取消該隊之競賽資格。
- 7.2. 組裝時間:組裝(含練習)時間為2個小時。
- 7.3. 任務挑戰:參賽隊伍須於競賽當天現場製作機器人,製作完畢後進行任務挑戰;進行 任務挑戰時(下午),參賽者不得攜帶已組裝之零組件入場,如發現有違反情形,將取 消比賽資格。
- 7.4. 場地練習:組裝時間內,現場會提供練習場地,供參賽隊伍練習與調整,惟場地數量有限,請聽從現場秩序維持人員協調指揮,分配練習時段。
- 7.5. 出入限制:參賽隊伍之指導老師或家長,於競賽時間未經允許擅自進入比賽會場或傳 遞物品予參賽者,經舉發屬實者,取消參賽資格。
- 7.6. 干擾他人:競賽期間,所有隊伍禁止以任何形式(例:奔跑、喧嘩)影響其他隊伍製作與妨礙評審評比,屢勸不聽者,立即喪失競賽資格。
- 7.7. 場地設備:本競賽僅提供參賽者作品組裝桌,隊伍如須使用椅子,可自行攜帶,但不 得阻礙主要通道。
- 7.8. 通訊與通訊器材:競賽時間內,參賽者不得與競賽場地外人員(例:指導老師、家長)以任何方式交談、通話或傳送訊息,如查證屬實,一律取消該隊之競賽資格;但若有緊急事項,可至大會服務處尋求協助。
 - 註:手機、平板、筆電部分參賽選手會帶入作為控制器使用,為避免爭議,請參賽者 主動將 Sim 卡移除或是開啟飛航模式。
- 7.9. 物品所有權:蓄意破壞、偷竊、強奪或詐取其他隊伍之物品,遭檢舉且經查證屬實之 隊伍,將取消該隊競賽資格。
- 7.10. 可攜帶資料:參賽隊伍可攜帶書面、圖片...等書面資料及電子資料(仍不可違反 7.8 通 訊規定)進場。
- 7.11. 錄影存證:為培養學生表達能力及參賽的應對能力,縣賽不進行錄影歡迎學生在評審 評分後,對於有疑問之處依規則與評審理性討論,但請帶隊老師適當的訓練學生口語 表達及操作能力,並尊重評審的評分,以培養運動家精神。
- 7.12. 馬達檢查:得獎之隊伍必須接受馬達檢查,若經檢查發現馬達未符合大會指定之規格

8. 獎勵

8.1. 比賽獎項:彰化縣縣賽獎項下表,彰化縣教育處保有最後修改及調整之權利。

獎項	名額	獎勵	備註
第一名	國中、國小各組別各1隊	指導老師嘉獎乙次,	推薦代表本縣參加台灣
		参賽學生獎狀乙張	賽,
第二名	國中、國小各組別各2隊	指導老師嘉獎乙次,	推薦代表本縣參加台灣
	四十四年四月十四日	参賽學生獎狀乙張	賽
第三名	國中、國小各組別各3隊	指導老師嘉獎乙次,	推薦代表本縣參加台灣
		参賽學生獎狀乙張	賽
佳作	未獲得前述獎項之參賽隊伍,	指導老師獎狀乙張,	
1211	將取 50%獲頒佳作以資鼓勵。	參賽學生獎狀乙張	

- 8.2. 頒獎:競賽結束後,當天將舉行頒獎典禮並公布冠、亞、季軍以及特殊表現獎項名單, 得獎隊伍須至少有1位該隊隊員代表參加頒獎典禮(他隊隊員不得擔任代表),若無代表 上台領獎,將視同放棄該隊伍得獎之獎項。
- 8.3. 獲獎者資料:參賽者所獲頒之獎狀上所列之資料(如人名、校名...等),將根據(附件一)「報名資料表」上之參賽者資料列印。
- 8.4. 彰化縣代表權:將推薦前三名隊伍代表彰化縣參加台灣賽,如有隊伍放棄代表權,將 依原始得分依序遞補。

9. 法律相關事項

- 9.1. 智慧財產權:參賽者於(附件一)「報名資料表」中,須由指導教師確認作品原創聲明,並簽署,確保其參賽作品未侵犯他人之專利或智慧財產權,如需使用,可於報名時繳交著作權者授權書以茲證明為合法使用。
- 9.2. 主辦單位之智慧財產權:參賽隊伍須將機關作品之智慧財產權授權予主辦單位,主辦單位基於宣傳等需要,對獲獎作品有修改、攝影、出版、著作、展覽、生產及其他圖版揭載等權利,獲獎者不得提出異議;並於必要時,主辦單位得針對獲獎作品進行衍

生設計,獲獎者應配合提供相關圖片與資料

9.3. 主辦單位保留修改活動與獎項細節權利,無須事前通知,若參賽者有違反活動規範之 行為,主辦單位保留變更、終止本活動及審核參加者參加活動資格之權利。

2017年 World Rescue Robot Contest 世界機關王競賽

彰化縣縣賽 R4M 即刻救援組

隊伍(4	作品)名稱					
競賽	賽項目	R4M 即刻救援組	参賽組別		國小 國中	
			參賽者資料			
		隊員1	隊	於員 2	隊員3	
	姓名					
隊員資料	就讀學校					
	就讀年級					
	出生年月日					
		ب	指導老師資料			
		指導	老師1		指導老師 2	
女	性名					
服系	务單位					
聯系	洛電話					
手栈	幾號碼					
電子	子信箱					
			聲明條款			
1. 作品原	.創聲明:本作	 F品確係本人及所愿	<u> </u>	 ,並對於該作	品具備有組裝能力,為	
本人及	本人及其團隊親自組裝作品。					
2. 作品授	. 作品授權聲明:本人及所屬團隊授與主辦單位及相關單位作品智慧財產權永久權利,為宣傳					
活動或	活動或產品,得重製、編輯、改作、引用、公開展示、公開陳列、公開播送、公開上映、公					
開傳輸	、重新格式化	七、 散佈或使用參賽	季作品,並得轉授	權。		
□我已	、確實閱讀、理	里解,並同意以上的	条款。			
指導教師簽章:						

附件二. 競賽馬達參考表

2017 年 World Rescue Robot Contest 世界機關王競賽 彰化縣縣賽 R4M 即刻救援組 競賽馬達參考表

1	C-32 倍馬達盒	7328-W85-A1
2	C-行星齒輪馬達盒 (DDM)	7392-W85-B3
	C-行星齒輪馬達盒	7392-W85-B1
3	C-40 倍馬達盒(DDM)	7400-W85-A1
	C-40 倍馬達盒	7400-W85-A
4	SG90 9G C-180 度角度伺服馬達	1247-W85-D2

5





S35/STD-GWSVO008A

C-連續旋轉伺服馬達

1247-W85-D1

附件三. 3D 列印檢查清單

圖像	數量	圖像	數量

共	計		ፈ	固零件
<i></i>	- ۱۳		······································	4-11

附件四

2017 年 World GreenMech Contest 世界機關王競賽 彰化縣縣賽賽R4M即刻救援組在學證明

壮 力	•
校名	•
1	

照片		
學生		
姓名		
就讀		
班級		
出生		
年月		
日		

兹證明上列學生仍於本校就讀,且上列資料正確無誤。

承辦人	:	校長:
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·