

# 2018 年 WRO 國際奧林匹亞機器人

## 全國總決賽暨南投創意科學嘉年華

### 《含創意賽&進階挑戰組(大專組)報名》

#### 一、活動宗旨

「國際奧林匹亞機器人大賽」是一項國際性的科技及教育活動。藉由麻省理工學院研發並由「國際奧林匹亞機器人委員會」全球 70 個會員國一同參與這項國際教育盛事，目的是藉著電腦資訊及科學原理之融合運用，啟發參賽者之科技運用及創意，並以機器人設計之競賽活動，達到動國內創意科學教育之目的。大會並培訓國內競賽績優團隊參與國際競賽，展現我國創意科學教育之成果並爭取國際榮譽。過去在桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市及高雄市、花蓮縣、彰化縣等縣市舉辦總決賽賽事，不僅獲得當地國人之好評，同時也為主辦縣市留下美好之舉辦經驗，各縣市結合當地觀光資源，也留下豐碩之成果。而今年 WRO 主題更與南投縣的產業特徵緊密扣合。南投，素有好山、好水、好空氣的美名。水，孕育出得天獨厚的農作優勢。南投縣政府此次結合科學創意博覽會，將以嘉年華方式呈現推動自造教育成果，讓民眾參與體驗實作的樂趣，並偕同國立暨南國際大學與其附屬高級中學共同主辦，呈現南投特有的觀光資源、旅遊、科學教育創新、文創結合科技等特色，藉以吸引更多觀光人潮，相信必能增加南投縣推動科技教育之廣度與深度，也為南投埔里在地資源貢獻一份心力。

#### 二、目的

- 〈一〉彰顯創意科學教育多元化、國際化及推廣價值。
- 〈二〉強化國內學生於『生活科技與自然科學領域』之整合運用能力。
- 〈三〉培養國內學生宏觀的國際視野。
- 〈四〉推廣科學電腦建構式教學理念，提昇國中、國小科技教學領域，豐富十二年國民教育自然科技課程內容。
- 〈五〉吸引觀光人潮，帶來經濟效益，增加彰化縣活動辦理之廣度。

### 三、辦理單位：

指導單位：科技部中部科學工業園區管理局

主辦單位：南投縣政府、埔里鎮公所、國立暨南國際大學、國立暨南國際大學附屬高級中學、台灣玉山機器人協會

協辦單位：國立草屯高級商工職業學校、南投縣立仁愛國民中學

### 四、2018 年 WRO 國際奧林匹亞機器人全國總決賽暨南投科學創意嘉年華賽程

#### (一) 總決賽：

時間：2018 年 09 月 08 日(星期六)-2018 年 09 月 09 日(星期日)

地點：國立暨南國際大學

項目：競賽、創意賽、足球賽及進階挑戰組(大專組)

總決賽網址：<http://www.era.org.tw>

#### (二) 2018 年世界賽：(泰國為主辦國)

時間：2018 年 11 月 9 日-2018 年 11 月 11 日

項目：競賽、創意賽、足球賽及進階挑戰組(大專組)

國際賽網址：[www.wroboto.org](http://www.wroboto.org)

所有競賽項目及規則均依據國際奧林匹亞機器人委員會決議之 2018 國際奧林匹亞機器人大賽項目為準。

### 五、活動內容

#### 1. 創意賽主題：**(隊伍可直接報名總決賽)**

參賽組別：1. 國小組 2. 國中組 3. 高中組

比賽主題：「食物問題」FOOD MATTERS

#### 2. 進階挑戰組(大專組)主題：**(隊伍可直接報名總決賽)**

比賽主題：「俄羅斯方塊」“Tetrastack”

#### 3. 競賽組主題：

國小組—「減少食物浪費」REDUCE FOOD WASTE

國中組—「精密農業」PRECISION FARMING

高中組—「食物配送」FOOD DISTRIBUTION

4. 足球賽：

WRO GENII Football

**五、參賽組別、隊伍組成及參賽規範**

(一) 參賽組別

1. 競賽—國小組、國中組、高中職組、進階挑戰組(大專組)
2. 創意賽--國小組、國中組、高中職組
3. 足球賽—混齡賽〈不分組〉

(二) 參加對象：

1. 創意賽及進階挑戰組(大專組)：

除原本各縣市校際盃之晉級隊伍外，其他隊伍亦可直接報名總決賽。

級別	年齡
國小組	2006年1月1日或之後出生
國中組	2003年1月1日至2005年12月31日出生。
高中/職組	1999年1月1日至2002年12月31日出生。
進階挑戰(大專組)	1993年1月1日至2001年12月31日出生。

2. 競賽組：

依各縣市校際盃選拔賽晉級資格。各組報名滿5隊以上，每12隊取1隊晉級總決賽，如參賽不足12隊，則以該組第一名晉級選拔決賽。若未滿5隊，但分數兩回合皆滿分亦可晉級(以一隊為限)。報名每超過12隊未滿24隊，若隊數過半，則增加一隊晉級。

(例如：1~12隊取1隊晉級；13~17隊不增加晉級名額；18~24隊則增加1隊晉級；以下類推)。

3. 足球賽組(混齡)：

依各縣市校際盃選拔賽晉級資格。每4隊取1隊晉級總決賽。

(三) 注意事項：

1. 參加者之年齡限制係依照「國際奧林匹亞機器人委員會」公佈之標準訂定。

2. 取得世界賽參賽資格之隊伍，其成員中若有不符合世界賽之年齡資格者，該成員須放棄參與世界賽比賽之權利，且其空缺不得由他人遞補，若因此造成該隊伍成員人數不符規定（每隊最少 2 人，不含教練），則該隊須放棄世界賽之權利，由後面名次依序遞補之。
3. 一位教練可以指導 1 支以上的隊伍，但每支隊伍都要有一位負責的成年教練協助。
4. 競賽開始之前，教練可以提供選手建議或指導，但比賽開始後所有競賽相關的準備工作都必需由選手自己完成。
5. 參賽全國賽之隊伍，其組成之隊員，不得以任何理由更換（教練不在此限），違者取消其參賽資格。

(四)組隊方式：

1. 各縣市大專生、公私立高中、高職、國中、國小學生(含外籍/外僑學校)均可組隊參賽，每隊由 2~3 名選手與一名教練所組成。
2. 參賽隊伍必需符合大會要求之資格，且不同年齡組別，不得組成同一隊伍報名。外籍/外僑學校隊伍如獲晉級世界賽，必須以我國之名義代表參賽。
3. 總決賽一人僅能參加一種比賽項目。

(五)獎項：

4. 總決賽：
  - a) 各比賽項目前三名頒發獎狀、獎品、獎盃、獎牌。
  - b) 除前三名外，總成績前 1/2 者頒發佳作獎狀（成績為零者除外）。
  - c) 贊助廠商將頒發獎品，數量及獲獎項目將依各廠商而定。

(六)晉級世界賽之資格：

1. 世界賽：
  - a) 競賽、創意賽、足球賽、大專組總決賽冠軍隊伍，須使用符合世界賽規則之平台方能獲得世界賽資格；若隊伍未使用符合世界賽規則之平台，晉級資格將依序由使用符合世界賽規則平台隊伍遞補。
  - b) 依世界賽之規定，各國參賽隊數依各國國內賽總參加隊數決定配額。因此，除冠軍隊伍外，如可增加世界賽參賽之名額，將視名額多寡依次由全國賽競賽與創意賽總決賽之排名決定參賽隊伍。
  - c) 取得參加世界賽之隊伍，顧及團隊安全考量，建議一切行程由大會安排。

2. 大會保有對晉級總決賽隊伍之最終解釋權力。

(七)申訴辦法：

3. 比賽爭議：在規則上有明文規定者，以裁判團及裁判長判決為終決，協會一律不採信錄影影片為根據，有同等意義之註明者，亦不得提出申訴。
4. 合法之申訴：應由指導教練簽字蓋章，以書面向審判委員會正式提出，以裁判團之判決為終決。
5. 各項比賽進行中，各指導老師（教練）及選手不得當場直接質詢裁判。

(八)其他注意事項：

6. 為達比賽公平起見，大賽所聘之評審委員不得為比賽隊伍之指導老師或教練。
7. 若有未盡之事宜，以大會現場公告為準。

## 七、創意賽、進階挑戰組(大專組)參賽報名事項：

(一) 報名日期：即日起至8月3日報名截止。

(二) 報名費用：免收報名費。

**(三) 創意賽場地為開放式空間，將提供一座海報架（預計為A0 SIZE），一張會議桌及三張椅子，視大會公告為主。**

(四) 報名方式：一律以網路報名。

報名網址：<https://goo.gl/forms/tsCuoKLGUnbRxJw02>

相關連結：台灣玉山機器人協會官方網站 <http://www.era.org.tw>

(五) 注意事項：

1. 參賽隊伍名稱若與其他隊伍同名，則尊重優先完成報名手續之隊伍。
2. 詳細活動內容請上網查詢 <http://www.era.org.tw> 活動如有變更，以現場公告為準。
3. **報名流程：上網填寫報名資料。**
4. 請於8/3前完成網路報名手續，若未於期間內完成報名手續之隊伍，視同報名無效。
5. 網路公告分組名單後若發現名單有誤（隊伍刪減、隊員姓名誤植等），請於三日內聯絡主辦單位更改名單內容，**超過期限者恕不接受辦理更動、取消報名事宜。**
6. **報名表正本與身份證明文件**(具身份證字號、出生年月日或姓名)需於比賽當天攜至報到處，視為參賽必要證件。並儘早至比賽會場報到檢錄。未攜帶上列文件者，應



於競賽結束前補齊，未補齊者取消參賽資格，不得異議。

7. 其他未盡事宜將公告於網站上，請留意網上訊息。
8. 若有任何異動，依主辦單位最後公告為準則。

## 八、計畫聯絡人

**【台灣玉山機器人協會】：**

聯絡人：陳冠汝 Ash

電話：0955-110086

信箱：ash@era.org.tw