

# 2022 WRO 雲嘉南 AI 智慧機器人校際盃選拔賽

## 壹、活動簡介

「2022 WRO 雲嘉南 AI 智慧機器人校際盃選拔賽」為一項培育學生素養，使其在科技機械的應用外，更能將所學科學知識與技能，應用於日常生活間，同時讓台灣即將推動 108 課綱與 12 年國教課程內容變得更深入，發展得更全面。

全球共 90 國家參與 WRO 國際奧林匹亞機器人大賽，自 2006 年起已有十多年歷史，台灣玉山機器人協會邀請各單位共同舉辦國內各級選拔賽。2021WRO 世界賽因 Covid-19 疫情關係改由線上模式進行，2022 世界賽將於德國辦理，並照歷年選拔模式由台灣推出代表隊。國內各縣市校際盃比賽將在 5~7 月舉辦，全國選拔賽也將在 8~9 月舉行，選拔出我國代表隊於德國進行 2022 WRO 國際賽，期能在世界疫情情況下，仍提供給台灣對機器人有興趣的學子一個表現的舞台，此國際性比賽活動目前已成為台灣重要國際賽事之一。

## 貳、辦理單位

- 一、指導單位：嘉義市政府
- 二、主辦單位：國立雲林科技大學
- 三、協辦單位：國立嘉義高級工業職業學校/台灣玉山機器人協會

## 參、活動目的

- 一、提昇基礎科技教育：以「電腦及科技應用」為基礎的「機器人大賽」，同時參與者更可透過運用科技工具、材料、資源動手實作，培養學生瞭解機械、自動控制、電腦程式、使用科技產品，以及設計與批判思考的能力，提昇整個基礎的科技教育，強化中小學生未來的競爭力。
- 二、機器人創意教育融入各科教學：透過每次比賽主題中世界議題的發想，培養學生在日常生活中，運用所學知識的學習表現，讓學生學以致用，以達到啟發學生多元智能的目標。
- 三、啟發學生創意，強化世界級的競爭力：加強培養 AI 科技人才，藉由機器人比賽活動即早儲備世界級的實力。
- 四、強化學生整合運用能力，培養學生宏觀的國際視野：藉由國際的科技競賽活動，讓我國選手於國際舞臺上展現創意科學及團隊精神的優秀成果，增進我國選手的世界觀。

肆、活動日程：

比賽項目	日期	地點
各縣市校際盃選拔賽	111.06~ 111.08	北北基、桃、竹、苗、中、彰、雲、嘉、南、高、屏
總決賽	111 年 8 月底	未定
世界賽	111.11.17~111.11.19	德國

伍、活動內容：

一、機器人競賽活動：

- (一) 活動目的：藉由團隊的合作活動表現來強化學生的表達、溝通及分享與尊重，及團隊合作的基本能力
- (二) 活動時間：111 年 6 月 26 日(日)AM 8：00 - PM 6：00 (當天時程安排將視實際報名隊數再作調整)。
- (三) 地點：國立嘉義高級工業職業學校-樂群堂  
(600 嘉義市彌陀路 174 號)
- (四) 類別：機器人任務(競賽)、未來新創家(創意賽)
- (五) 參與對象：以雲嘉南學校親師生為對象

1. 機器人任務(競賽)：分高中職組、國中組及國小組。  
 高中職組：高中職一至三年級。  
 國中組：國中一至三年級。  
 國小組：國小三至六年級。
2. 未來新創家(創意賽)：分高中職組、國中組及國小組。
3. 參與人員：由 2~3 名學生及一名教師(教練)為基本成員，**教師(教練)與選手不需為同校的師生，參與學生必須 1/2 以上同校。因應防疫需求，不開放觀賽，教練及選手須憑證進場。各隊選手於報到檢錄時須繳驗學生證(高中職組、國中組)或貼有照片之身份證明(國小組)；教師(教練)檢附證明身分之文件(證件上需含個人照片及身份證字號)，驗畢歸還，以及報名表正本。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，亦不得晉級全國賽，不得異議。**

(六) 報名

1. 報名時間：民國 111 年 5 月 18 日(三)至 111 年 6 月 12 日(日)。
2. 報名方式：一律採線上報名，由台灣玉山機器人協會提供報名平台  
 網址 <http://www.era.org.tw/main/esunrobot-online-registration/>
3. 如選手姓名於網路報名時輸入錯誤，務必於台灣玉山機器人官網公告修改日期前正式發電子郵件提出，俟後概不受理更正選手姓名錯別字。

- (七) 比賽項目:依照 WRO 國際賽務組提供該年度國際標準題目
- (八) 比賽器材：比賽隊伍需自備電腦及一套比賽標準器材。(請參考比賽規則)
- (九) 比賽規則：請參閱「2022 年國際奧林匹亞機器人大賽比賽規則」
- (十) 評審方式：
  - 1. 由活動承辦單位聘請相關專家組成裁判團，分組評審。
  - 2. 錄取：依分組分開排名，各組取前三名。
  - 3. 比賽進行方式與評分標準，由裁判團依據比賽規則決定。
  - 4. 比賽結果將公佈於  
本次競賽活動主題網站 [www.era.org.tw/main/category/news/news-wro/](http://www.era.org.tw/main/category/news/news-wro/)  
；台灣玉山機器人協會 [www.era.org.tw/main/](http://www.era.org.tw/main/)
- (十一) 獎勵：
  - 1. 名額：依比賽成績分別錄取各組前三名。
  - 2. 獎狀：得獎隊伍頒發每人獎狀乙只。
  - 3. 獎牌：前三名隊伍之隊員可獲頒個人獎牌乙面
  - 4. 優勝獎狀：除前三名外，比賽成績在該組前二分之一者，可獲頒優勝獎狀乙只。
- (十二) 申訴：
  - 1. 比賽爭議：在規則上有明文規定者，以裁判團判決為終決，有同等意義之註明者，亦不得提出申訴。
  - 2. 合法之申訴：應由指導教練簽字蓋章，用書面（見附表）向審判委員會正式提出，以裁判團之判決為終決。
  - 3. 有關競賽上有發生之問題時應向裁判長口頭提出，但仍須照規定於競賽結束前補具正式手續。
  - 4. 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。

## 二、參賽指導老師(教練)會議：

- (一) 目的：協助各隊伍指導老師(教練)釐清比賽規則之內涵
- (二) 時間：111 年 6 月 25 日(六)下午 13:00~14:00 開放詢問
- (三) 與會資格：各參賽隊伍之指導老師（教練）。
- (四) 會議地點：國立嘉義高級工業職業學校-樂群堂
- (五) 備註：**本會議請各參賽學校給予指導教師公假出席（課務排代處理），不另發文給各校**，若教練們有規則問題，可於指定時間參加會議詢問主辦單位

### 陸、活動效益

- 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『科技』與『自然科學』領域中整合運用能力。
- 三、培養國內學生宏觀的國際視野，同時增進臺灣選手的世界觀。
- 四、提高學生學習素養，達到啟發學生靈活運用所學知識與解決問題的能力。

### 柒、計畫聯絡人

#### 【國立雲林科技大學】：

聯絡人：呂奇

國立雲林科技大學-智慧型機器人菁英人才訓練基地

電話：(05)5342601 轉 4281

Mail: [luchi@yuntech.edu.tw](mailto:luchi@yuntech.edu.tw)

#### 【台灣玉山機器人協會】：

聯絡人：陳冠汝 Ash

電話：0955-110086

Mail: [ash@era.org.tw](mailto:ash@era.org.tw)

**\*\*因應防疫期間，現場參賽人員需配戴口罩，並配合相關防疫措施。**

**本活動辦理將依中央流行疫情指揮中心及教育部公布之防疫原則，依疫情發展進行滾動式調整\*\***

# 2022 WRO 雲嘉南 AI 智慧機器人校際盃選拔賽

## -- 紙本報名表(備用) --

(僅供參考，所有隊伍均需於網站完成線上報名)

*為必要欄位，每隊參賽學生 2-3 位	
*隊伍類別	<input type="radio"/> 國小 <input type="radio"/> 國中 <input type="radio"/> 高中職
*隊伍組別	<input checked="" type="radio"/> 機器人任務(競賽組) <input type="radio"/> 未來新創家(創意組)
*學校名稱	<input type="text"/>
*隊伍名稱	<input type="text"/> (無判斷名稱重複的機制)
*隊伍密碼	<input type="text"/>
*指導老師姓名	<input type="text"/>
*指導老師電子郵件信箱	<input type="text"/>
*指導老師聯絡電話	<input type="text"/> (最好留手機號碼)
*學生 1 姓名	<input type="text"/>
*學生 1 電子郵件信箱	<input type="text"/>
*學生 1 聯絡電話	<input type="text"/> (務必留下隊長的手機號碼)
*學生 2 姓名	<input type="text"/>
*學生 2 電子郵件信箱	<input type="text"/>
學生 3 姓名	<input type="text"/>
學生 3 電子郵件信箱	<input type="text"/>