

# 2021 年國際奧林匹亞機器人大賽 臺中市校際盃選拔賽

## 壹、活動簡介

「2021 年國際奧林匹亞機器人大賽臺中市校際盃選拔賽」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。原定2020年於加拿大舉行的2020國際奧林匹亞機器人世界賽,因 Covid-19疫情關係取消,並考量疫情因素,2021WRO世界賽將改由線上模式進行,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9月舉行,選拔出我國代表隊進行線上2021WRO線上國際賽,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: 臺中市政府教育局

二、主辦單位: 臺中市立后綜高級中學 三、協辦單位: 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:

2021 年全國中小學機器人大賽暨國際奧林匹亞機器人選拔賽:

比賽項目	日期	地點	
縣市校際盃選拔賽	110.05~ 110.07	北北基、桃、竹、苗、中、彰、雲、	
		嘉、南、高、屏	
總決賽	110.09	未定	
世界賽	110.11.13~110.11.15	因 Covid-19 疫情改為線上世界賽	

#### 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:110年7月13日(二)AM8:00-PM6:30(當天時程安排 將視實際報名隊數再作調整)。

(三)地點:臺中市立后綜高級中學(臺中市后里區三豐路三段968號)

(四)類別:競賽、創意賽、足球賽、未來工程師

(五)參與對象:以臺中市學校親師生為對象

1. 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. 足球賽分組:混齡制(國小、國中、高中)

3. 創意賽:分高中職組、國中組及國小組。

4. 未來工程師:混齡制(國中、高中)

5. 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)與選手需為同校的師生,並因應防疫需求, 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 110 年 5 月 10 日(一)至 110 年 6 月 16 日(三)。
- 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.競賽組每校至多5隊報名(國小、國中及高中職分開計算),請事先辦理 校內選拔賽。創意賽不限報名隊伍數,足球賽限28隊,錄取依據以報 名先後順序為準。



- 4.如選手姓名於網路報名時輸入錯誤,務必於參賽教練會議前以書面提出,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「2021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 <a href="https://wro-association.org/wro-2021/2021-season">https://wro-association.org/wro-2021/2021-season</a> ;台灣玉山機器人協會 www.era.org.tw

#### (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。 指導教師(教練)予以嘉獎,(第一名隊伍小功一次; 第二、三名嘉獎二次)
- 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,指導教師(教練)予以嘉獎一次。 (是否記功嘉獎視各縣市情況而定)

#### (十二) 申訴:

- 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:110年6月23日(三)下午13:00~16:00 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:臺中市立后綜高級中學行政大樓四樓研習教室
- (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

## 【臺中市立后綜高級中學】:

聯絡人:臺中市立后綜高級中學設備組 羅全佑老師

電話: (04)2556-2012 轉 1106

## 【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



## 2021 年全國中小學機器人大賽 暨國際奧林匹亞 台中市校際盃選拔賽 -- 紙本報名表 --

(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	國小 ○ 國中 ○ 高中職	
*學校名稱		
*隊伍名稱	(無判斷名稱重複的機制)	
*隊伍密碼		
*指導老師姓名		
*指導老師電子郵件信箱		
*指導老師聯絡電話	(最好留手機號碼)	
*學生1姓名		
*學生1電子郵件信箱		
*學生1聯絡電話	(務必留下隊長的手機號碼)	
*學生2姓名		
*學生2電子郵件信箱		
學生3姓名		
學生3電子郵件信箱		