國立暨南國際大學

「2024 智慧機器人創意暨 MARC 聯盟賽」 競賽活動計畫書

一、緣起及目的:

在科技迅速發展的今天,智慧機器人正成為推動工業 4.0 的重要支柱 之一。本賽事的設立,不僅展現新興科技,更可以激發年輕創新者的潛能, 未來有機會接軌國際賽事與趨勢,讓科技精英們得以在這舞台上大放異彩。

以金屬機器人作為比賽的核心,源於它們在工業、製造和日常生活中廣泛應用的潛力。金屬材料的穩定性與機械結構的靈活性,使得金屬機器人可為高效、精確和持久運作的解決方案與實踐。從程式設計、自動控制到科技創新,金屬機器人在許多領域中扮演著不可或缺的角色。而比賽的重點,不僅是展示學生在結構與科技上的創意應用與實踐,更要探索它們在未來世界中的無限可能。

競賽的目的不僅限於技術上的競爭,更希望透過這場比賽,培養參賽者的團隊合作精神、創新思維和問題解決能力。在這裡,每一個參賽團隊都將面對來自不同背景的挑戰,並在實際操作中磨練出真正對接未來的技能。期待每位參賽者能夠在這個舞台上突破自我,創造無限的可能,與我們共同開創智慧機器人的新樣貌與新時代!

二、指導單位: 南投縣政府

三、主辦單位:國立暨南國際大學、社團法人台灣玉山機器人協會

四、協辦單位:國立暨南國際大學教育學院、山立坊教育團

五、贊助單位: 貝登堡智能股份有限公司

六、参加對象:國內各級學校在校師生組隊報名參加比賽。

七、活動時程表:

1. 報名時間:113年10月15日(星期二)至113年11月08日(星期五)

截止

2. 競賽時間:113年11月23日(星期六)

時間	活動項目
08:00~08:30	國中小組選手報到
08:30~08:45	規則說明
08:45~09:30	機器人檢錄測試&簡報時間
09:30~11:15	聯盟積分賽&簡報時間
11:15~11:30	積分賽成績統計
11:30~12:30	自選聯盟&聯盟總決賽
12:30~13:00	成績統計
12:30~13:00	高中職組選手報到
13:00~13:15	規則說明
13:15~14:00	機器人檢錄測試&簡報時間
14:00~15:45	聯盟積分賽&簡報時間
15:45~16:00	積分賽成績統計
16:00~17:00	自選聯盟&聯盟總決賽
17:00~17:30	成績統計
17:30~	頒獎

實際賽程依各賽事項目規則與現場狀況調整

九、比賽地點:國立暨南國際大學教育學院戶外廣場與圓形劇場

十、報名資訊網站: 2024 智慧機器人創意暨 MARC 聯盟賽

https://www.era.org.tw/main/esunrobot-online-registration/

十一、比賽分組:

1. 分組:A-國中小組、B-高中職組,每隊應由指導老師1名,以及 2~3 名選手組成。

十二、比賽項目:

MARC 聯盟賽

十三、獎勵

- 1. 獲得排列名次及佳作的隊伍依競賽辦法發給指導老師及選手獎狀。
- 依賽制別,積分賽排名前 1/2 者將依總決賽結果頒發冠軍聯盟、亞 軍聯盟及佳作獎狀(成績為零者除外)。

十四、競賽相關規定

- 凡參加比賽的隊伍,應以隊伍與作品的名稱報名比賽,隊伍之名稱 應遵守下列規範:
- (1) 限中英文,最長12字元。
- (2) 不得有令人感到不雅低俗或令人感到不愉快之文字及諧音。
- (3) 除隊員的名字外,隊名中不得出現其他人名。
- (4) 不得涉及有關政治、商業或其他公共議題。
- (5) 主辦單位有絕對裁量權,如果有疑慮將直接予以更換成(校名或 參賽者名稱+比賽編號+序號)。
- 2. 任一項比賽,凡經裁判點名3次不到者,即以自行棄權論處。

- 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. 出場比賽的參賽選手不可冒名頂替;若有此情事者,一經查出,將 取消資格,如已發給獎狀或獎品者,並將追回。
- 5. 任一機器體,僅可參加單項一隊的比賽。
- 6. 比賽時,各參賽隊伍至少有一位操控手下場比賽,除選手外,其餘人員不得進入比賽區。
- 7. 所有參賽選手應遵守各項細則之規定及裁判之判決;對裁判之判決 如有異議,由指導老師於比賽現場向所屬比賽項目的裁判提出,由 裁判當場裁決。本競賽不接受比賽結束以後之任何異議。
- 8. 本辦法由大會統一解釋相關規定,如未能遵守,請勿報名參賽。參 賽隊伍對本辦法及競賽規則如有疑問,請於比賽日二星期前以書面 (或電子郵件)提出,逾期不予受理。
- 9. 凡報名參賽隊伍,視為認同本競賽活動一切規定。如有未盡事宜, 除依法律相關規定外,主辦單位對競賽方式、辦法及獎項保留修改 之權利。
- 10.同一比賽項目,如不同組別報名比賽隊伍數有較大懸殊時,必要時 會共用場地競賽,不得有異議。
- 11.其他未盡事宜將公告於網站上,請留意活動網站訊息。

十六、競賽規則:公告於報名資訊網站

十七、聯絡窗口:

【國立暨南國際大學】

聯絡人: 教育學院 朱俊彥專案經理 電 話: (049) 2910960 分機 3609

【台灣玉山機器人協會】

聯絡人:林翊真

電 話:(02)2729-8197

信 箱:yichen@era.org.tw