保存年限:

國立臺灣師範大學 函

地址:10610臺北市和平東路一段162號

聯絡人:楊智翔 電話: 02-77343503

電子郵件: sean98789@ntnu.edu.tw

受文者:新竹市立建功高級中學

發文日期:中華民國108年10月9日 發文字號:師大機電字第1081027865號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: A_2019年全國二足機器人競賽辦法(1081027865-0-0.pdf)

主旨:為培養大專及高中職學校智慧型機器人科技人才,提昇科 學教育及實踐機械、電機、電子、資訊等相關領域之技術 整合能力,特辦理智慧型二足機器人競賽,敬請轉知並鼓 勵同學踴躍參加,請查照。

說明:

- 一、本活動報名自即日起至108年10月25日(星期五)止,詳細內 容與報名訊息,請連結至本系網站查詢(http://www.me. ntnu. edu. tw/) •
- 二、敬請貴校協助公告本活動競賽辦法(如附件)。
- 三、如有疑問,請逕洽本校機電工程學系楊智翔先生,電話: (02) 77343503,電子信箱 sean98789@ntnu.edu.tw。

正本:公私立大專校院、全國高級中等學校

副本:本校機電工程學系電2019/10/09文 15:01:05 章

校長 吳正己

第1頁,共1頁

檔 號:108/1390

保存年限:03年

便 簽 日期: 108年10月14日 單位: 教務處

上網公告

裝

訂

第二層決行 操彈單位	
承辦單位	
1 1	
i I	
, 	



— 批核軌跡及意見 —

- 1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/10/14 12:23:19 承辦意見:
- 2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采綝:108/10/17 16:11:48 批示意見:
- 3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏:108/10/17 16:48:21 批示意見:如擬
- 4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/10/22 12:38:16 承辦意見:
 - 欄位批核紀錄 —
 - 貼紙備註資訊 —



2019 年全國二足機器人競賽辦法

一、主旨:為落實師資培訓成效以及驗證培訓成果,並培養大專及高中職學校智慧型機器人 科技人才,提昇科學教育及實踐機械、電機、電子、資訊等相關領域之技術整合能力, 促進各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩。

二、 主辦單位:國立臺灣師範大學機電工程學系

三、 指導單位:教育部國民及學前教育署

四、協辦單位:中華技術人力發展協會

五、 贊助單位: 利基應用科技股份有限公司、睿揚創新科技有限公司

六、 競賽日期:民國 108 年 11 月 16 日 (六) 9:00~17:00

七、 競賽地點:國立臺灣師範大學綜合大樓二樓 210 展覽廳(台北市和平東路一段 129 號)

八、參加對象:由國內大專或高中職學校教師指導學生組隊報名參加。每隊指導老師一人,每隊選手至多四人。

九、 比賽項目:二足機器人競賽比賽項目分為四組。第一組:足球賽;第二組:機器人擂台 競賽;第三組:氣球擊破;第四組:任務賽。

十、 比賽相關規定

- 1. 参加比賽的各組隊伍,必須以機器人的名稱報名比賽。
- 2. 任一機器人可報名參加任何一項的比賽,但不可使用同隻機器人參加同項目比賽二次以上,且當競賽準備時由導引人員廣播隊伍準備,廣播三次不到者視棄權論,因此競賽時間衝突時需自行決定擇一參賽。
- 3. 比賽時,足球賽、機器人擂台競賽、氣球擊破、任務賽僅操作手下場比賽,其餘的選手及指導老師均不得進入比賽區。
- 4. 凡參加比賽之所有參賽者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,限由領隊老師或隊長於比賽現場向所屬比賽項目的裁判提出。
- 5. 詳細比賽辦法請參閱競賽官方網站(http://www.mt.ntnu.edu.tw)。為完善競賽規則, 大會保留修改競賽規則之權利,並公佈於競賽官方網站。

十一、 報名方式:

1. 請從主辦單位網站查閱相關報名規定,於報名網址填寫報名表,並於 10/25 前 將報名 費匯入指定帳號,以 E-MAIL 回傳匯款單,並來電確認完成報名,如有報名成功會 於官網公布名單,即完成報名手續(逾期恕不受理)。

- 2. 匯款帳號:安泰銀行和平分行816-0304
- 3. 户名:中華技術人力發展協會
- 4. 帳號: 03012601238000
- 5. 報名費用每隊新台幣 800 元整,費用內含紀念 T 恤及午餐**每隊僅一份**,如需追加可於報名表中詳填,午餐每份 80 元,紀念 T 恤每件 199 元。。

十二、 獎勵:

- 1. 各組錄取前三名,頒發獎狀與獎金。獎金分別為第一名獎金五千元、第二名獎金三千元整、第三名獎金二千元。
- 2. 足球賽、機器人擂台競賽、氣球擊破與任務賽前六名頒發獎狀乙紙。
- 3. 完成參賽者由主辦單位發給參賽證明。