檔 號: 保存年限:

國立臺北科技大學 函

地址:台北市忠孝東路三段1號

聯絡人:王順源.蕭宋榮 聯絡電話:27712171#2126

電子信箱: sywang@ntut.edu.tw;

受文者:新竹市立建功高級中學

發文日期:中華民國107年9月28日

發文字號: 北科大電字第1075700234號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文(A095N0000Q107570023400-1.docx)

主旨:檢送本校電機工程系辦理「2018亞洲機器人運動競技大賽

」比賽辦法,敬請轉知所屬師生踴躍報名參加,請查照。

說明:

- 一、本校與中國工業職業教育學會共同舉辦旨揭活動,為促進各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩,以提昇各級學校師生手腦並用之實作水準,培養創造思考之能力,促進各級學校師生於電機、電子、機械、汽車、電腦、控制、資訊等相關技術應用之整合能力,特舉辦本次比審。
- 二、本校賽場謹訂12月22日(星期六)於本校集思北科大會議中 心舉行,共有六項競賽項目,辦法請參閱附件。
- 三、參加對象:國小、國中、高中高職、大專院校組。
- 四、相關資訊請上競賽官網:https://www.ee.ntut.edu.tw/index.php。

正本:花蓮縣政府教育處、臺北市政府教育局、桃園市政府教育局、雲林縣政府教育處 、新北市政府教育局、宜蘭縣政府教育處、屏東縣政府教育處、金門縣政府教育 處、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、臺東縣政府教 育處、基隆市政府教育處、嘉義市政府教育處、新竹縣政府教育處、高雄市政府 教育局、福建省連江縣政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、全





教務處

107/09/28 14:10

國高級中等學校、公私立大專校院、本校電機工程系

副本: 電2018-09-28文 交10: 接: 27章



訂



線

檔 號:107/1390

保存年限:03年

便 簽 日期: 107年9月28日 單位: 教務處

上網公告。

裝

訂

第二層決行 承辦單位	
承辦單位	決行
 	:



— 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:107/09/28 15:36:54 承辦意見:
- 2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣:107/10/01 16:40:03 批示意見:如擬
- 3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:107/10/02 08:27:20 承辦意見:
 - 欄位批核紀錄 —
 - 貼紙備註資訊 —



2018 亞洲機器人運動競技大賽辦法

2018.09.16.修訂版

一、主旨:

- 1. 促進各級學校重視創客創新精神及技能教學,提升機電整合知識與技能之教學水準。
- 2. 提升各級學校師生手腦並用之實作水準,培養創造思考之能力與習慣。
- 3. 促進各級學校師生電機、電子、電腦、控制、資訊等相關技術應用於機器人之整合能力。
- 4. 促進各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩。
- 二、共同主辦單位:中國工業職業教育學會 台灣創新自造者學會 臺北科技大學 華夏科技大學 勤益科技大學 遠東科技大學
- 三、協辦單位:台北海洋科技大學 宏國德霖科技大學 虎尾科技大學 崑山科技大學 正修科技大學 益眾科技股份有限公司 機緣科技有限公司



四、參加對象:由國內外各級學校推薦師生組隊報名參加比賽。

五、比賽分組

1. 大專院校組: 限專科以上學校學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

2. 高中高職組: 限高中高職學校學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

3. 國民中學組:限國民中學學生報名參加,每隊最多可報 4 名選手。

4. 國民小學組:限國民小學學生報名參加,每隊最多可報 4 名選手。

六、比賽項目:各組之比賽項目如【表 1】所列。

【表1】各組比賽項目表

項次	比賽項目名稱	大專院校組	高中高職組	國民中學組	國民小學組
A01	自走車摸黑	•	•	•	•
A02	機器人愚公移山	•	•	•	•
A03	機器人來算數	•	•		
A04	機器人聲東擊西	•	•	•	•
A05	自走車飆創意軌道	•	•	•	•
A06	機器人十萬火急	•	•		
B01	自走車避障				
B02					
B03					
B04	太陽能車相撲				
	自走車轉輪盤				
B05	遙控輪型機器人擂台 			•	•
B06	人型機器人全能挑戰賽		•		
B07	清潔機器人程式設計		•		
B08	機器人加減乘除	•	•	•	•
B09	三創專題及海報製作競賽	•	•		
C01	自走車相撲	•	•	•	•
C02	機器螞蟻賽跑	•	•	•	•
C03	自走車拐彎抹角	•	•	•	•
C04	自走車負重致遠	•		•	•
C05	自走車過三關	•		•	•
C06	機器人創意競賽		•	•	•
C07	輪型機器人最速挑戰	•	•	•	•
C08	輪型機器人大挪移	•	•	•	•
C09	機器人即刻救援	•	•		
C10	輪型機器人走創意軌道	•	•	•	•
C11	機器人數學闖通關	•	•		
D01	自走車競速	•	•	•	•
D02	工業機器人大挪移	•	•	•	•
D03	機器人飆創意軌道	•	•	•	•
D04	機器人橫衝直撞	•	•	•	•
D05	人型機器人過關斬將	•	•		
D06	自走車撞球	•	•	•	•
D07	輪型機器人摸黑	•	•	•	•
D08	機器人接力賽	•	•	•	•
D09	輪型機器人帶球跑	•	•	•	•
D10	遙控車打擂台	•	•	•	•
D11	機器人神機妙算	•	•	•	•

七、比賽相關規定

- 1. 凡參加比賽的隊伍,應以機器的名稱報名比賽。
- 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。此條規定適用於報名參加 2 項(含)以上比賽的選手, 因出場 1 項比賽, 以致無法兼顧另 1 項比賽的的情況。
- 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. 任一機器體,僅可參加一隊的比賽,並僅可參加一項比賽。
- 5. 比賽時,各參賽隊伍僅限比賽規則所規定數目的操控手下場比賽,其餘的選手、指導 老師、家長等,均應於觀眾席(區)觀看,未得允許,不得進入比賽區。
- 6. 冒名頂替原報名者參與競賽活動或檢錄報到,經工作人員發現或他人檢舉查證屬實者,原報名者(全組)及頂替參賽者(全組)將被取消競賽參賽資格,且大會期間如有參與其他競賽項目,成績也一併取消;如已發給獎狀或獎品者,並將追回。
- 7. 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。任何比賽結束後的抗議應只針對計分錯誤,一旦該場賽事結束後,主辦單位不接受任何形式的抗議。
- 8. 所有賽事不受理錄影之提證;在比賽期間,裁判團擁有最高的裁定權。裁判團的判決 不會因觀看比賽影片而更改判決。
- 9. 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。參賽者對本辦法及比 賽規則如有疑問,請於比賽日二星期以前由指導老師以書面(或電子郵件)提出,逾期不 予受理。
- 10. 參賽隊伍之報名資料,如指導老師姓名、選手姓名···等,限於比賽前確認,本大賽不接受比賽以後的要求更改。

八、報名方式

1. 每隊報名費用最多新臺幣 800 元。

每隊隊員凡含有 1 名具外國籍者,減收報名費 200 元;含有 2 名具外國籍者,減收報名費 400 元;含有 3 名具外國籍者,減收報名費 600 元;含有 4 名具外國籍者,免收報名費。

所謂外國籍,不含大陸及港澳等地區之籍貫。

每一具外國籍的參賽人員,於任一賽場可參加的隊數不限,但僅可享有一次的減免 200 元報名費。

具外國籍的參賽人員,須於報名時繳交足以證明具外國籍的証明文件影本。

- 2. 請從各賽場主辦學校大賽網站下載報名表格,填妥後請連同報名費(郵政匯票,匯票受款人:中國工業職業教育學會)於報名截止日期以前(逾期不予受理)以掛號郵件寄至各賽場報名表收件人,信封上請註明「機器人大賽報名表」。
 - (1)台北科技大學賽場(比賽項目 A01-A06 自走車摸黑、機器人愚公移山...等)

報名表收件地址	10608 台北市忠孝東路三段一號		
報名表收件人	國立台北科技大學 電機系 王順源 教授		
大賽網址	https://www.ee.ntut.edu.tw/index.php		
聯絡人	蕭 老師 0935757362		
傳 真	(02) 27317187 Email sungjung@ntut.edu.tw		
報名截止日期	2018年11月20日(星期二)		

(2)華夏科技大學賽場(比賽項目 B01-B09 自走車避障、自走車循跡.....等)

報名表收件地址	23568 新北市中和區工專路 111 號			
報名表收件人	華夏科技大學 機器人暨生醫工程研發中心 汪清國 教授			
大賽網址	http://www.hwh.edu.tw/			
聯絡人	汪 教授 0930-634505,02-89415100轉 3511			
傳 真	Email ckw@cc.hwh.edu.tw			
報名截止日期	2018年10月3日(星期三)			

(3) 勤益科技大學賽場(比賽項目 CO1-C11 自走車相撲、機器螞蟻賽跑.....等)

報名表收件地址	41170 臺中市太平區坪林里中山路二段 57 號		
報名表收件人	國立勤益科技大學 電機工程系 呂承彥 先生		
大賽網址	http://robot.ncut.edu.tw		
聯絡人	呂先生 (04) 23924505#7239		
傳 真	04-23924419 Email ncutrobot.e315@gmail.com		
報名截止日期	2018年9月27日(星期四)		

(4) 遠東科技大學賽場(比賽項目 D01-D11 自走車競速、工業機器人大挪移.....等)

報名表收件地址	74448 臺南市新市區中華路 49 號			
報名表收件人	遠東科技大學創意生活設計系 蕭佳明 教授			
大賽網址	203. 63. 237. 17/201	203.63.237.17/2018robot/		
聯絡人	蕭教授 06-5979566 #5780			
傳 真	06-5977780 Email <u>robotblogger.feu@gmail.com</u>			
報名截止日期	2018年11月15日(星期四)			

九、競賽地點及日期

(1)台北科技大學賽場(比賽項目 A01-A06 自走車摸黑、機器人愚公移山.....等)

競賽地點	台北科技大學	競賽日期	2018年12月22日下午
場地開放模擬時間		2018年12月22日上午09:00-12:00	

(2) 華夏科技大學賽場(比賽項目 B01-B09 自走車避障、自走車循跡……等)

競賽地點	華夏科技大學	競賽日期	2018年11月3日
場地開放模擬時間		2018年11月2日下午 1:30-4:30	

(3) 勤益科技大學賽場(比賽項目 CO1-C11 自走車相撲、機器螞蟻賽跑……等)

競賽地點	勤益科技大學	競賽日期	2018年10月28日
場地開放模擬	疑時間	2018年10月27	7日下午 1:30-4:30

(4) 遠東科技大學賽場(比賽項目 D01-D11 自走車競速、工業機器人大挪移.....等)

競賽地點	遠東科技大學	競賽日期	2018年12月15日
場地開放模擬時間		2018年12月14日下午1:30-4:30	

十、獎勵

- 1. 各比賽項目(以作品組別為單位)錄取排列名次者最多 6 隊及佳作若干隊,其標準如 [表 2] 所列,表中錄取排列名次的隊數得有缺額。
- 2. 經錄取的參賽選手及指導老師(每隊限2名)由主辦單位各發給獎狀乙紙。
- 3. 未獲獎的參賽選手及指導老師(每隊限2名)由主辦單位發給參賽證明。
- 4. 各組另以校(或機構)為單位,依下列方式計算團體成績,取前6名、團體佳作最多5 名及同心協力獎(凡參賽隊數滿10隊且未得前六名及團體佳作者)各發給獎狀。

任一學校(或機構)之團體成績,係該校(或機構)所有得獎隊伍積分之總和。 得獎隊伍積分之計算方式:第1名積分為6分,第2名積分為5分,第3名積分為4分,餘類推; 佳作積分為0.5分。

【表2】比賽錄取隊數表

參 賽 隊 數	錄取排列 名次隊數	錄取佳作隊數
80 隊以上	6	48
50 至 79 隊	6	27–46
30 至 49 隊	6	14-26
20 至 29 隊	5	8-13
15 至 19 隊	4	6-8
10 至 14 隊	3	3-7
6至9隊	2	2-4
5 隊以下	參照錄取	1–3

- ☆ 上表中,參賽隊數在 79 隊(含)以下者,錄取佳作隊數與 錄取排列名次隊數的和以不超過參賽隊數三分之二為原則。
- ☆ 參賽隊數在 5 隊(含)以下者,將參照同一比賽項目較多隊數的成績錄取, 例如自走車拐彎抹角國小組參賽隊數 A 組的只有 2 隊,C 組的有 10 隊,則 A 組的隊伍將參照 C 組隊伍的成績錄取排列名次的隊伍。 無相同學校層級的成績可參照時,可參照較高學校層級的成績錄取排列名

次的隊伍。 任一隊伍其隊員所就讀學校不只一校時,各校依隊員人數比例計算其團體成績,例如 某隊伍獲得第一名,隊員 2 人就讀 A 校,其餘 2 人各就讀 B 校及 C 校,則 A 校得 3 分,

十一、本辦法及各比賽項目之比賽規則(含更新版本)、比賽研習訊息及線上報名系統公佈於 各共同主辦單位網站及 https://www.facebook.com/groups/TIMSG

(facebook 社團)台灣創新自製者學會,將不另行以其他方式通知。

B 校及 C 校各得 1.5 分。