2021 光宇盃智慧機器人研習與競賽簡章

一、主旨:

- 為了配合國家發展政策,增加國內資電相關人才之培育, 將進行向下紮根計畫,透過國高中職學生研習與競賽活動, 提升學生就讀資電相關科系之意願。
- 2. 推動科普教育,提升學生對機器人之機電整合知識與程式 設計能力。

二、主辦單位:元培醫事科技大學

三、協辦單位:勁園國際股份有限公司、台科大圖書股份

有限公司

四、研習活動資訊:

地點:元培醫事科技大學光恩樓 N410 教室

時間:110/1/22(五)9:00~16:00,時程表如下:

110年1月22日 (星期五)	
時 間	主題
9:00~9:10	報到
9:10~10:00	mBot 簡介
10:00~10:10	休息
10:10~11:00	超音波測距實驗
10:00~10:10	休息
11:10~1200	紅外線循跡實驗
12:00~13:20	午餐
13:20~16:00	循跡與避障實際練習
16:00	賦 歸

活動人數:限25人,請自備 mBot,採網路報名。

報名時程:自即日起至110/1/10(五),報名網址:

https://bme.ypu.edu.tw/p/423-1034-1432.php?Lang=zh-tw •

四、競賽活動資訊:

地點:元培醫事科技大學光禧樓 3F 大禮堂

時間:110/1/23(六)9:30~12:00,賽程表若有更動將於賽前1

週在網路上公布。賽程如下:

110年1月23日 (星期六)	
時 間	主題
9:30~10:00	報到
10:00~10:1	檢錄
10:10~11:3	競賽
11:30~12:0	須 獎
12:00	賦 歸

報名時程: 自即日起至 110/1/22 下午 17:00 止,報名網

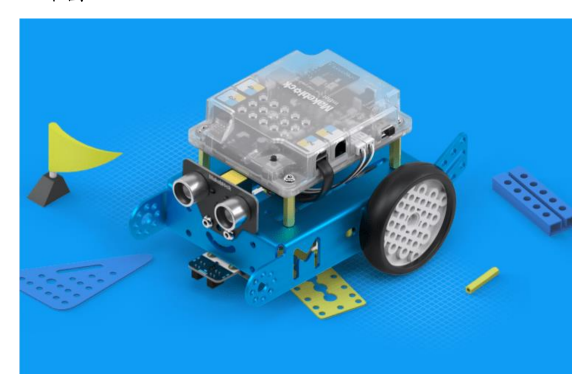
址: https://bme.ypu.edu.tw/p/423-1034-1433.php?Lang=zh-

tw °

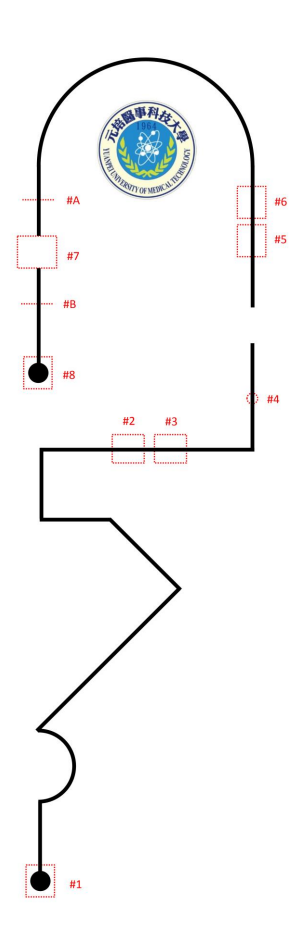
相關規定:

- 1. 參加對象:限高中職(含)以下在學學生參加。
- 2. 每隊人數限 1-3 人且需有 1 名指導老師。
- 3. 比賽時,各參賽隊伍僅限1名操控手下場比賽,其餘人 等,請於觀眾區觀看,未得允許,不得進入比賽區。

- 4. 凡參加比賽之所有參賽者應遵守各項規定及裁判之判決;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,恕不接受比賽結束以後之異議。
- 5. 自走車相關規定:為求競賽公平,本競賽一律採用 mBot。除電池外,mBot 之控制電路板、馬達、齒輪、輪胎、感測器等零件均不得改裝。並於比賽當天報到時完成檢錄程序,方可參賽,否則視同棄權。mBot 外型請參考下圖:



6. 競賽場地如下圖,並於圖中標示#5 號處擺放直徑約 6cm 的市售 600cc 空保特瓶當成障礙物。



- 比賽共需 3 台 mBot,競賽場地如下圖(150cm*500cm), 黑線寬約 2cm,在#4 與#5 間有一長約 20cm 斷線,競賽 場地地圖請由 http://gg.gg/n66m6 下載。
- 三台車起始擺放位置與啟動方式說明如下:第1台車起始擺放於#1 起點位置,啟動方式採遮蔽啟動,前進到指定#2 區域停止;第2台車起始擺放於#3位置,並由第1台車到達指定區域#2後觸發啟動,前進到指定#5區域停止;第3台車起始擺放於#6位置,並由第2台車到達指定區域#5後觸發啟動,前進到終點#8停止,到指定位置停止時車身至少有一半涵蓋在紅色虛線矩形內。
- 前進過程中 mBot 需採自主循跡前進,不得使用任何遙控 裝置,於圖中標示#4 處直立擺放直徑約 6cm 的市售約 600cc 空保特瓶,以及在標示#7 處放置 mBot 空紙盒(約 21cm*18cm*10cm)當成障礙物,進行保特瓶避障動作需在 斷線前回到黑線上,否則視為失敗。另外,進行 mBot 空 紙盒避障動作,需在障礙物前後各約 18cm 的範圍內完成, 亦即 mBot 需經過#A 紅色虛線方可離開黑線, mBot 需 在#B 紅色虛線前回到黑線,不可過早離開或過晚回到黑

- 線上,否則視為失敗。行進中若碰到障礙物,則該次成績 亦視同失敗。
- 7. 由比賽起點行進至終點,所花費並記錄下來的時間,稱為「**比賽時間**」。每隊參賽者在競賽場地比賽中,各擁有**5分鐘**的比賽時間。在這個時間限制下,可以嘗試至 多(含)**3** 次機會完成比賽。
- 8. 競賽名次以完成競賽「比賽時間」最少者依序錄取名次, 取前 3 名與佳作 3 名,並頒發獎狀與獎金,第 1 名獎 金 3,000 元、第 2 名獎金 2,000 元、第 3 名獎金 1,000 元、佳作獎金 600 元。