

# 2021 TIRT 國際新創機器人節 | 無人車競速

## 競賽規則

2021.10.07版

### 一、參賽資格：

參賽資格為大專院校生。

### 二、競賽辦法：

參賽者限定僅以影像辨識之方式來運行「無人車」。參賽之「無人車」除了須符合車體規定大小之輪型四輪載具外，不限定使用之控制平台進行程式設計。本競賽以競速方式進行，完賽排名成績秒數最短者獲勝。

#### 1. 賽制說明：

- A. 每支參賽隊伍在比賽中有二次在賽道中取得成績的機會，取二次成績中之最佳成績，計時由電子計時器即時顯示；下場競速後，每次機會前供60秒進行硬體調整。(在此期間，只允許對車輛的硬體進行調整，如鬆脫零件鎖固及輪胎擦拭清潔等，不可進行微處理晶片、電路板與程式之調整與更換)。
- B. 技術評判組有權對全部的車體進行現場技術檢查，如有違反競賽相關規定則立即取消決賽資格，由後備首名晉級遞補。
- C. 每隊車輛在賽道上由起始線至終點跑一圈，並以計時器時間為成績判斷依據。車輛需要自動停止於停止線後之規範賽道內，如果於規定的區域內沒有停止或是通過終點線後衝出跑道，則此次競賽視為失敗。
- D. 如遇交叉路段需依照規定路徑直行，不可抄捷徑；競賽過程中需依照賽制規定完成關卡任務，如過程中車輛衝撞設置之障礙物、衝出賽道等則該次視為失敗。
- E. 成績計算方式：
  - 1) 參賽者於挑戰關卡時失敗，選手會於該處取得距離成績與時間成績，用以賽後之成績參考。
  - 2) 如所有參賽隊伍有任何一隊完賽則依完賽時間秒數排名成績，如完賽隊伍不足得獎隊數，則依未完賽但行走距離之最遠隊伍遞補。
  - 3) 如所有參賽隊伍均未完賽，如上述說明依所有隊伍行走距離成績排名，若距離相同則由時間成績排名。

F. 相關賽道測試與現場調整之時間，依主辦單位公告為主。

## 2. 競賽車體規範：

- A. 車體含攝像模組不可大於30(長)x30(寬)x30(高)之立方大小，且必須為四輪之輪型載具，傳動馬達數量不限制；攝像模組如於競賽過程中有伸縮設計，則變形前後均不可超過30公分。
- B. 除了利用視覺辨識之相關模組，以影像辨識技術(含線性CCD)進行比賽之外，禁止使用雷射、紅外線等循跡感測器進行比賽，可搭配輔助感測元件應對相應之關卡，需符合檢錄規範，如有違競賽規定則禁止參賽。
- C. 不限定程式撰寫之平台。
- D. 特殊設計請先洽詢主辦單位，相關檢錄結果由主辦單位及裁判判定。

## 3. 出賽規則：

- A. 所有選手均需完成檢錄報到程序，並以主辦單位公告之辦法決定比賽次序，依照隊伍出賽順序於場邊等待，下一組參賽者須於唱名三次內至準備區準備；車體檢錄後與競賽期間均須放置於大會統一規範區域，不可於中途收回或做微處理器晶片(程式)的調整。
- B. 競賽車輛必須以硬體開關啟動，不可透過外部連線(電腦、平板等相關設備)啟動以免有修改競賽車輛程式嫌疑。
- C. 依照比賽順序，裁判指示參賽隊伍進入場地比賽。同一時刻，一個場地上只有一支隊伍進行比賽，競賽裁判判定影響其他隊伍參賽者則取消參賽資格。
- D. 裁判點名後，每隊伍指定一名隊員持車輛和調整工具(但不包含筆電、平板等相關設備)進入比賽場地。參賽選手有60秒的現場準備時間。準備完畢，裁判宣佈比賽開始，選手將車輛放置於起跑區內(即車輛的任何一部分都不能超過計時起始線)出發。
- E. 車輛需依規定賽道路線跑至終點，途中可能需要完成各式關卡任務，由計時起始線感測器進行自動計時，關卡任務則由裁判判定得分，車輛行駛至終點須於規定範圍內自動停止，否則視為失敗，由裁判確認成績登入後，選手可將車輛收回放至規範區，並等待進行下一場比賽。

F. 車輛應在20秒之內離開出發區；當車輛最前端物件經過起點線則開始計時。

G. 車輛須在啟動後於賽道上行走至少10公尺，才具有效參考成績。

H. 所有參賽者完賽後，由裁判組申報組織委員會批准公佈比賽結果。

#### 4. 失敗判定相關規範：

A. 比賽過程中出現下面的情況，算作該次機會(2次機會中的一次)失敗。

1) 裁判點名後，30秒之內，參賽隊沒有能夠進入比賽場地。

2) 比賽開始後，車輛在20秒之內未由起點處離開出發區。

3) 車輛在離開出發區之後300秒之內沒有跑完一圈，保留紀錄300秒後車輛之所在位置。

4) 車輛任一輪衝出跑道時。

5) 衝撞設置之障礙物(障礙物之判定由裁判於賽前定義)。

\***車輛衝出跑道時，由裁判指示選手取出競賽車輛(進入競賽場域均需脫鞋)**

B. 比賽過程中若出現下一種情況，判為比賽失敗，且不計成績：

1) 比賽檢錄完成後至確定完賽前未經裁判允許，選手接觸競賽車體或利用通訊軟體修改機器人程式。

2) 競賽中或完賽後，車輛沒有通過現場技術檢驗。

C. 參賽禁止項目：

於競賽期間，若發現參賽隊伍有違規事宜，裁判得取消該隊之參賽資格，違規事項由裁判全權負責認定。

D. 補充：

1) 不允許在車體之外安裝輔助照明設備及其它輔助感測器等；車體本體可安裝輔助照明。

2) 選手進入比賽場地後，與競賽開始前，除了可以更換電池之外，不允許進行任何硬體電路和軟體的更換，但是可以手工改動電路板上的撥碼開關或者電位器等。

3) 比賽場地內，除了裁判與1名隊員之外，不允許任何其他參賽人員進入場地。

- 4) 參賽人員只可攜帶車輛和調整工具(不包含筆電、平板等可修改程式嫌疑之設備)上場。
- 5) 不允許其它干擾車輛運動之行為，或比賽過程中有其他作弊行為，經裁判判定行為屬實則該隊伍失去參賽資格並追朔獎項。
- 6) 不允許車體的任何感測器或者零件損毀跑道。
- 7) 參賽者於挑戰關卡時失敗，參賽選手會於該處取得距離成績與時間成績，用以賽後之成績參考。
5. 若競賽當日發生規章無法解釋之情形，大會有權解釋，由主裁判判決不得異議。

### 三. 2021賽道重點關卡說明

#### 1. 十字路口紅綠燈:

- A. 新設立十字路口路段，車輛須依照燈號指示停車或通行，於紅綠燈號誌旁設置注意號誌供參賽選手識別，號誌均放置於車輛行駛方向之右側，如未依照號誌規則通行則該次失敗。
- B. 此次競賽經過紅綠燈關卡時，紅燈亮起必須停止，綠燈亮起後限定直行，如未直行通過路口則該次失敗。

#### 2. 平交道：

- A. 於賽道中新增設平交道關卡路段，車輛經過感測器時會觸發平交道閘門遮蔽整路段，10秒後平交道閘門開啟，車輛須停止運行直至平交道閘門開啟後方可繼續運行，如未停車直接闖關即判該次失敗；感測器至遮蔽障礙物距離為1公尺(100cm)。
- B. 賽道於關卡路段會設置平交道標示，障礙物為實體立體道具。

#### 3. 減速路段：

- A. 賽道某路段會設置長度2公尺之限速路段，會於關卡前設置減速標誌，車輛需辨識此標誌進行減速動作。(減速標誌於2公尺起始端)。
- B. 車輛經過此路段時需耗時超過7秒(車輛行進途中不可停止)，如未於規定完成此關卡則懲罰完賽時間增加60秒。

#### 4. 雙線車道:

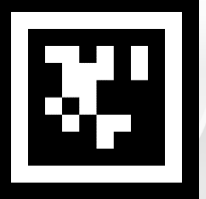
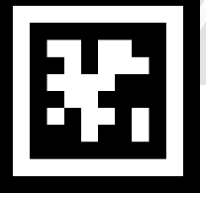
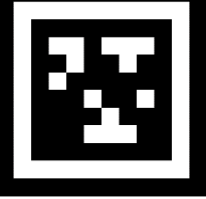
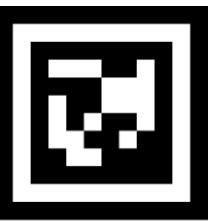
賽道會於某段新增雙線路段，雙線路段會有固定式障礙物(佔一車道)，車輛須於賽道內避開障礙物前進，不可衝撞障礙物，如碰撞到障礙物則該次失敗。

#### 5. 賽制更新：

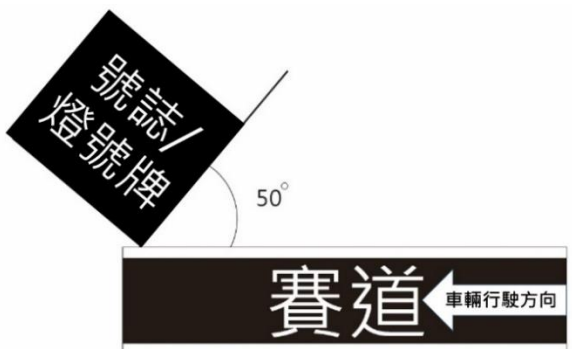
因應賽道關卡新設賽道長度由原先總長不超過90cm更改為不超110cm，且因增設停滯關卡，故每場比賽限時由180秒更改為300秒。

#### 6. 號誌詳細說明:

此次路牌識別更改為實際交通標誌路牌，於標誌路牌下方增加AprilTag方便參賽者更加容易識別路標與其距離，AprilTag大小為5cm\*5cm。

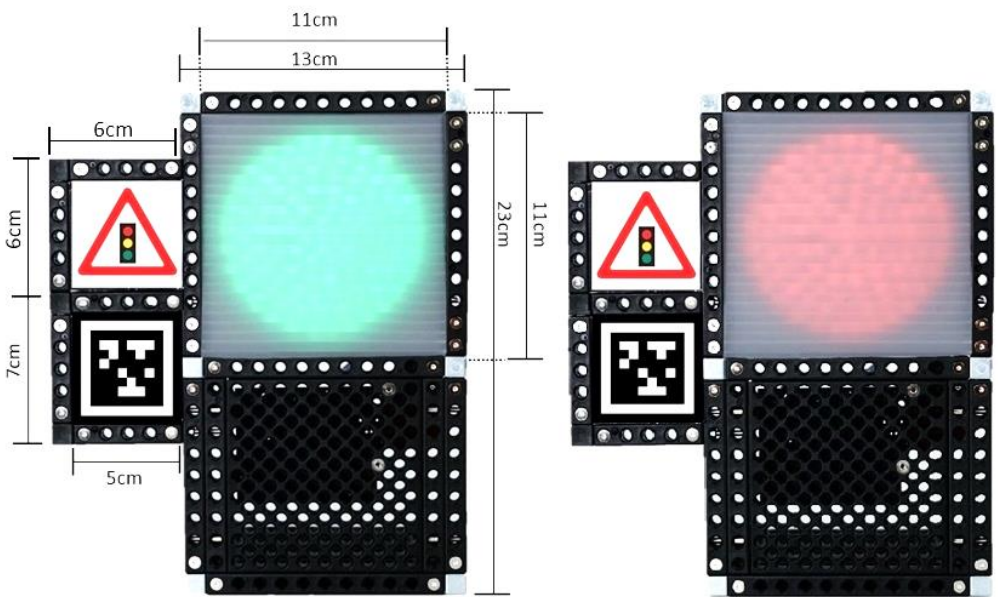
號誌說明	號誌圖片	AprilTag	說明
有柵鐵路交道			需依路標指示停車，待柵欄升起後方可通行
減速慢行			需依路標指示於規定路段內減速超過7秒
注意號誌			需依紅綠燈號誌通過路口
雙線道障礙物			需繞過障礙物繼續行駛

## 7. 號誌/燈號牌擺放說明:



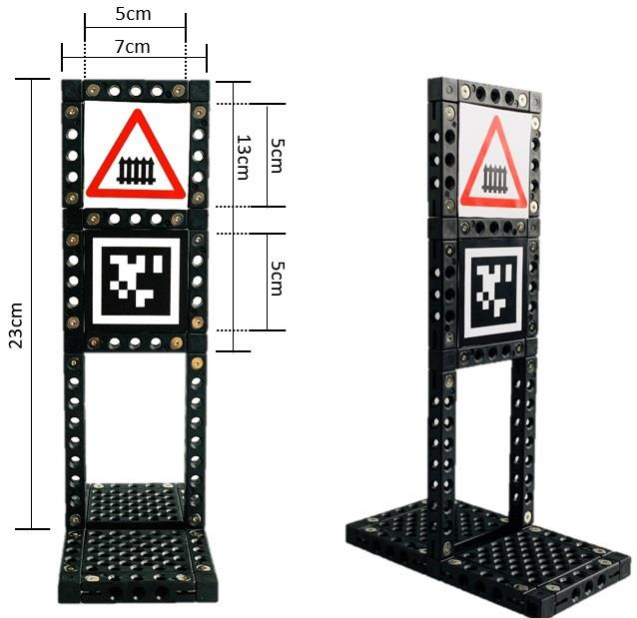
\* 以俯視圖表示

## 8. 紅綠燈實體正視示意圖:

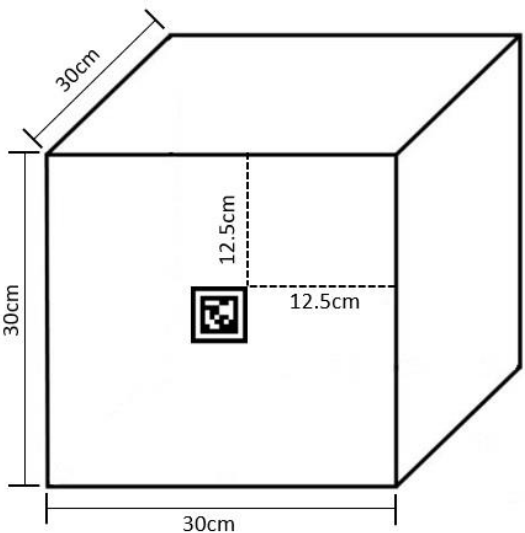


\* 實際亮度、色彩可能因競賽場地環境之光線而有差異

## 9. 號誌牌正視/側視示意圖:



## 9. 障礙物示意圖:



\* 障礙物為實立方體

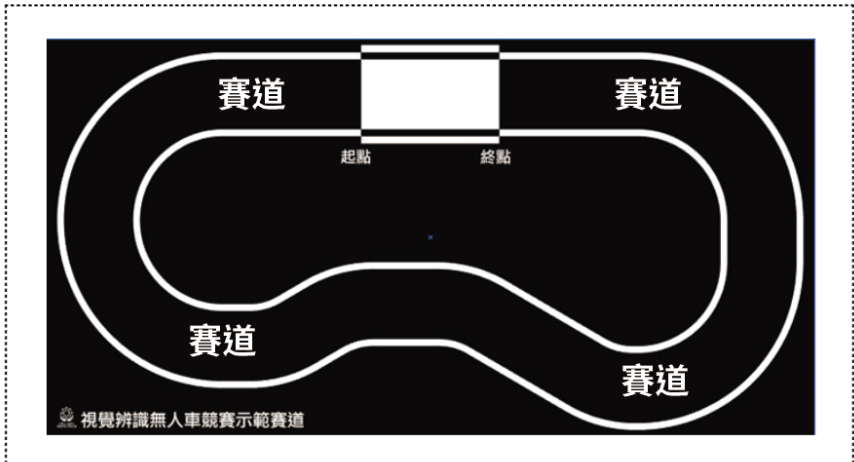
## 四. 場地賽道:

1. 每一年賽制的賽道基本參數可能會有所調整，包括：彎道數量、位置以及整體關卡佈局等。
2. 賽道總長度不超過110M，賽道是由直線、彎道、顛簸路面、斜坡(低於30度)、隧道等組成，詳見附件說明。
3. 賽道可能具有不同色塊，需依競賽規則達成應對之色塊關卡條件。
4. 賽道可能於每區段或全賽道為雙線道，可能會設置障礙，參賽車輛需避開障礙物前行。
5. 賽道可能會有斷線等模擬真實道路之賽道。

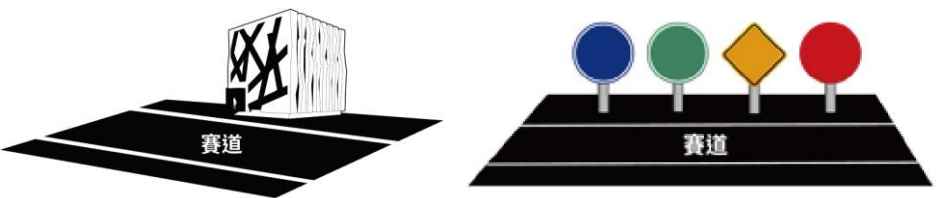
## 五. 詳細場地及賽道說明:

### 1. 場地圖示說明:

虛線內範圍為競賽場地

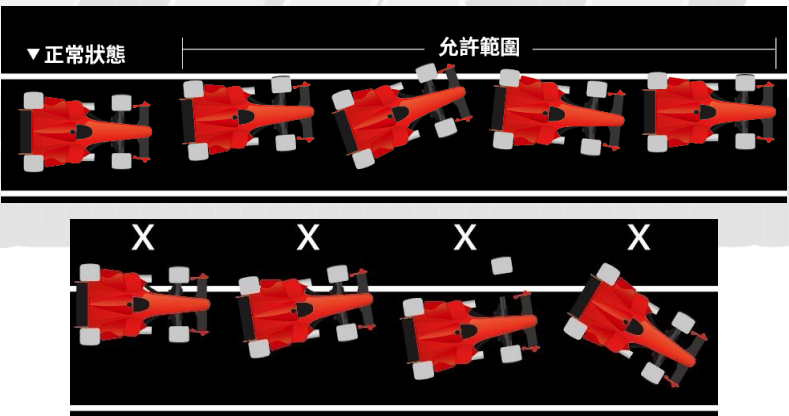


- A. 場地是由色塊及線條組成，上圖中的所有範圍稱之為競賽場地，場地之顏色對比為正常人眼可明確辨識。
- B. 競賽場地範圍可能會因為賽制關卡有所調整，但賽道總長不超過110公尺。
- C. 場地可能包含賽道及賽道旁的立面物體。
- D. 賽道旁的立面物體舉例：建築物模型、動/植物模型、功能性路標(加速/減速/限速)、紅綠燈號誌等。



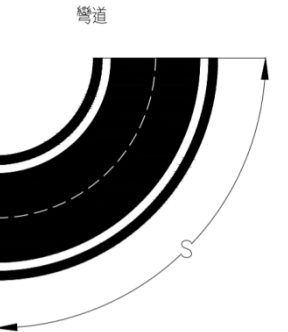
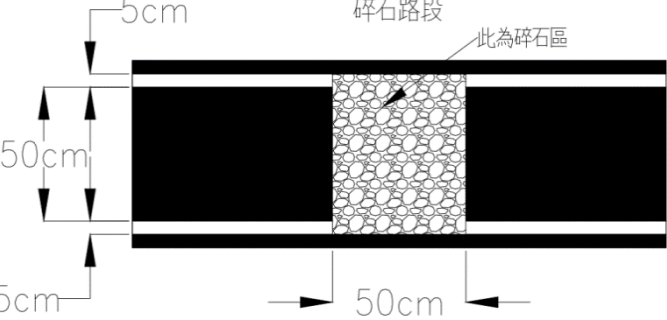
(圖4:建築物或動物模型示意圖) (圖5:關卡標誌示意圖)

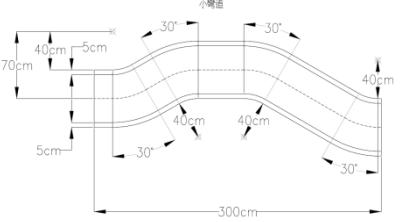
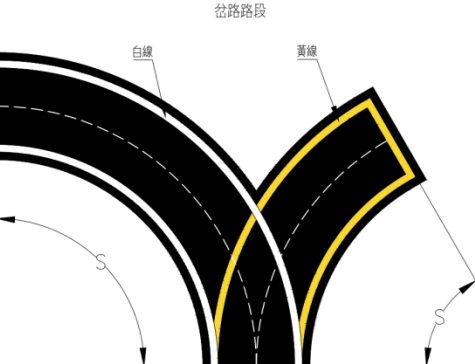
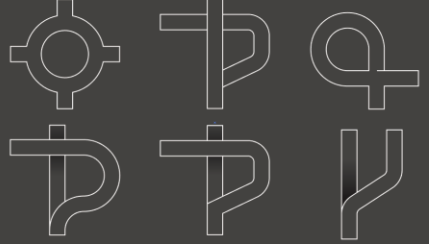
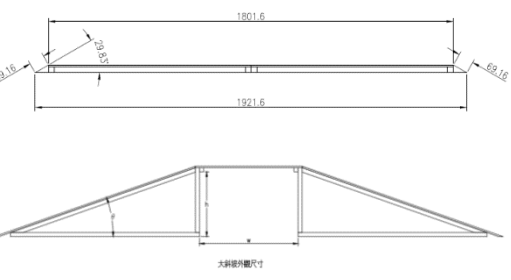
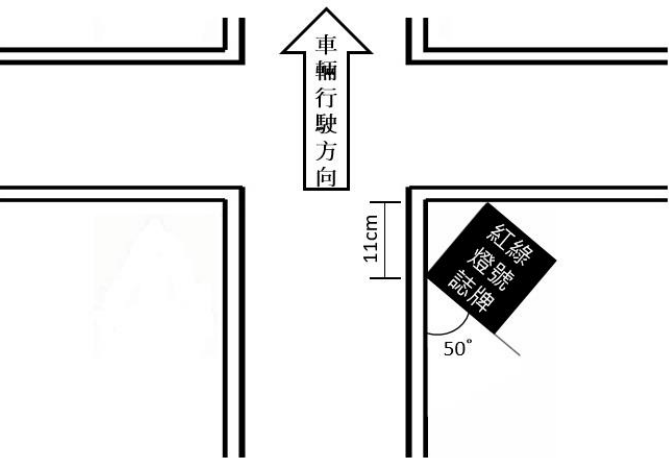
- E. 競賽中的車輛需將四輪行駛於賽道中央，如中途有一輪(全輪)超出賽道線條則判定失敗。



## 2. 賽道圖示說明:

賽道說明	圖示
賽道起點與終點中間白底黑線區塊為準備/抵達區。	

賽道說明	圖示
開始前，選手需將車體放置白色區塊(左)；開始後車體的任一處超過起點即開始計時(右)。	
跑至終點處時，以車體的任何一處遮斷計時感測器為競賽成績(左)；車體四輪需完全靜止與白底區塊稱之為完賽(右)。	
賽道由兩邊白線組成，白線寬 $50 \pm 5\text{ mm}$ ，賽道黑色寬度 $500 \pm 10\text{ mm}$ 。	
在賽道中的彎道上的長度不超過2公尺。彎道由若干段圓弧組成，圓弧的半徑範圍S在50cm以上。 ※S為賽道中線距離	
賽道可能會有中斷線，中斷處可能為淺灘、沙子或碎石頭路段，中斷長度至多不超過50cm。	

賽道說明	圖示
<p>賽道可能會有連續彎道，最小彎道為30度、最大彎道90度。</p>	
<p>賽道可能會設置有不同色邊線之分叉路，需經判斷行駛正確道路。</p>	
<p>賽道可能會由各式彎道與執行組成的交叉路、迴轉道或不同色塊之路線組成。</p>	
<p>賽道可能會有連續坡道，最大角度不超過50度，斜坡由白底黑線組成連接平面賽道。</p>	
<p>十字路口區段，交通號誌均放置於行駛方向之右側，詳細位置如右圖。</p>	

賽道說明	圖示
賽道可能配合坡道會有隧道關卡。	
雙線路段關卡，於此線段上會有隨機障礙物。 單位(mm)	

## 六. 獎勵機制:

名 次	獎 金	獎 狀
第一名	\$15,000	獎狀乙張
第二名	\$10,000	獎狀乙張
第三名	\$5,000	獎狀乙張
佳 作	-	獎狀乙張