

# 2016 全國創意機器人大賽暨苗栗縣及新竹縣市 校際盃選拔賽

裁判教練會議記錄 2016/07/14

※選手必須將要下場執行的程式或 project 裡要執行的程式命名為”run”。審查時，僅能有一支程式名為”run”。

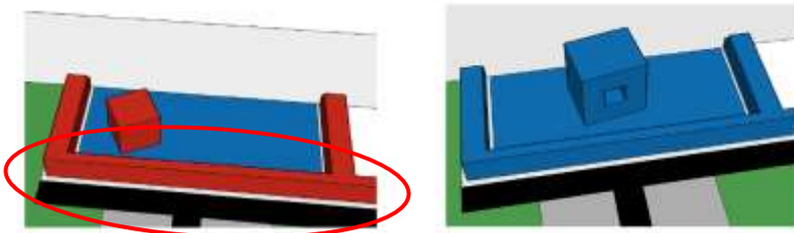
競賽國小、國中、高中職組：比賽當天將會提供由贊助廠商 Panasonic 贊助之 3 號電池每隊 6 顆，歡迎隊伍們多加利用。

競賽國小組：

- 競賽當天國小組底圖以綠色基地兩側貼齊牆面黏貼；在黃色廢物處理區內，未被底圖遮蓋的白色底板算廢物處理區的一部分。
- 隊伍排名之依序為：最佳分數、次佳分數、最佳分數之回合時間、次佳分數之回合時間。

競賽國中組：

- 競賽當天國中組底圖以綠色基地貼齊短邊牆面、兩長邊置中黏貼。
- 競賽當天國中組回收桶牆面會與黑線切齊，不留白。



- 隊伍排名之依序為：最佳分數、次佳分數、最佳分數之回合時間、次佳分數之回合時間

競賽高中組：

- 競賽當天國小組底圖以綠色基地兩側貼齊牆面黏貼
- 選手舉手後示意進入維修區後，當機器人正投影前緣抵達六角形中紅色多邊形維修區域即停止計時。若舉手示意後機器人(正投影)未停止在紅色多邊形區域內，則時間以 120 秒計。
- 機器人結束任務後自動停止在維修區，以機器人正投影完全涵蓋紅色多邊形中之黑色交叉點為標準。
- 隊伍排名之依序為：最佳分數、次佳分數、最佳分數之回合時間、次佳分數之回合時間。

足球賽：

- 使用電子羅盤感應器、超音波感應器的數量限制為一顆，其餘感應器數量不限。

創意賽：

因考量到報名隊伍數量，創意賽頒發名次為苗栗縣創意賽國小組前三名、苗栗縣創意賽國中、高中職組前三名(國中、高中職組合併排序)以及新竹縣市創意賽(國小國中高中職合併排序)第一名，請隊伍們知悉。