

國立科學工藝博物館
2021 第三屆創意機器人挑戰賽

競賽流程表

競賽日期：110 年 5 月 22 日(六) 09:00 至 16:30

競賽報到：國立科學工藝博物館北館 (807 高雄市三民區九如一路 720 號)

競賽當日流程表：

| | 創意軌道賽 | 數站速決任務賽 |
|-------------|---------------------|------------------------------|
| 08:30-09:30 | 選手於競賽會場報到(攜帶身分證明文件) | |
| 09:40-09:50 | 公佈創意軌道賽、數站速決任務賽題組 | |
| 09:50~10:50 | 練習、程序調整時間 | 運算式規劃*及練習 (繳交後即可進行下個環節) |
| | | 機器人、規劃紙檢錄 |
| 10:50-11:30 | | 數站速決排名賽競賽 |
| 11:30~12:00 | 機器人、路線規劃紙檢錄 | 排名賽成績結算、 聯盟隊伍配對 |
| 12:00-13:00 | 午餐(5 樓團體用餐區) | |
| 13:00-13:05 | 創意軌道競賽 | 聯盟賽任務抽題 |
| 13:05-14:20 | | 聯盟運算式規劃*及練習 (繳交後即可進行下個環節) |
| 14:20-14:30 | | 機器人、規劃紙檢錄 |
| 14:30-15:30 | | 超級聯盟賽 |
| 15:40-16:00 | 成績計算與公布 | |
| 16:00-17:00 | 頒獎典禮暨閉幕式 | |

運算式規劃繳交前，不得使用任何輔助運算設備，除大會規畫紙及筆外

++實際賽程依現場狀況而定++