

2024 全國智能科技創新應用競賽

1、 活動目的

本競賽目的以自走車之智慧控制為主軸，活動分為迷宮競速賽、循跡競速賽、及 Micro:bit AI 智慧小車遙控競速賽三項比賽，結合趣味性與發揮運動家之精神，藉此啟發學生學習資訊、電機、電子、通訊、控制，相關技術整合之興趣，以培養學生實作與創新的能力，同時本活動可做為各校師生間切磋與交流的平台，達到寓教於樂、積極學習與思考創作之教育目標，本次競賽更導入 AI 實務應用，包含自駕、影像辨識、邊緣 AI 等相關應用之競賽項目，讓學生更貼近市場應用與浪潮。

2、 報名方式

本競賽採用線上報名，敬請各參賽隊伍完成填寫各式表格。

競賽報名網址：<https://forms.gle/xQ3jZSR5qmEWRQCW6>

AI 創意應用報名網址：<https://forms.gle/i5jxQ18RDo34tupN9>



3、 報名資格

1. 凡具有 113 年度大專院校以下在校學生之資格(含大專院校、高中職與國中小學生)，需有在校證明或有註冊章為憑。
2. 每隊參賽學生至多 **4** 人，指導老師至多 **2** 位。
3. 需使用指定車種與指定尺寸方可參與競賽。

4、 競賽組別

1. 迷宮競速組
2. 循跡競速組
3. Micro:bit AI 智慧小車遙控競速賽
4. Micro:bit 颯風戰士
5. 智慧工廠 - 堆疊競速賽
6. 智慧工廠 - 人形智慧搬運競速賽
7. AMR 導航巡檢賽

8. AI 創意應用研討會暨應用競賽(本項競賽報名至 10/30)

5、 重要日程

1. 報名日期：自即日起至 113 年 11 月 13 日（三）止。
2. 報到日期：113 年 11 月 23 日（六）上午 12:30。
3. 競賽日期：113 年 11 月 23 日（六）下午 13:00 起。

6、 競賽地點

南臺科技大學學生活動中心 -E 棟修齊大樓(13 樓國際會議廳)。



7、 主辦單位與協辦單位

主辦單位：南臺科技大學。

承辦單位：南臺科技大學機械工程系。

協辦單位：至盛科技有限公司、颯機器人_科技教育應用團隊。

**** 備註事項 ****

1. 主辦單位保有修改規則及給予參賽資格等權利，活動內容若發生任何爭議概以主辦單位之決定為準。
2. 其他未盡事宜，悉依主辦單位相關規定，參加活動者視為同意本競賽活動各項辦法。
3. 比賽場所不提供電腦設備、電源供應區，各式設備須請參賽者自行準備。
4. 參賽者必須絕對遵守競賽所有規範與裁判之決議，倘因未遵守作業時間或競賽規範而遭淘汰，不得異議。
5. 本競賽辦法若有未盡周詳之處，將由主辦單位依公平、公正、公開、合情、合理之原則視情形修正。