2025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,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/aJMZkyqRxQ3PZGKf8



3、 報名資格

- 凡具有114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),需有在校生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. Micro:bit AI 智慧小車遙控競速賽
- 3. Micro:bit 飆風戰士
- 4. 智慧工廠-堆疊競速賽
- 5. 智慧工廠 人形智慧搬運競速賽
- 6. AMR導航巡檢賽
- 7. 天狗登月示範賽
- 8. AI 全能小車語音避障任務賽
- 9. Micro:bit 智慧家居創意競賽 (本項競賽報名至10/30)
- 10. 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114年11月5日(三)止。

2. 比賽日期:114年11月22日(六)。

3. 報到日期:114年11月22日(六)13:00。

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、飆機器人_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。