

第七屆 全球傳動智能自動化創意實作競賽

競賽主題

生活與工業應用等之智能自動化相關創意實作均可，實體作品製作必須至少使用一件全球傳動之關鍵零組件(線性滑軌、滾珠螺桿、滾珠花鍵、單軸機器人、旋轉系列)。

競賽資訊

全國大專院校以上之相關科系所學生，每隊學生人數最多4人(含研究生最多1人)，指導教授1~2人，鼓勵跨校、跨科系所組隊參加，所有參賽學生於決賽當天皆須具備全職學生身分。

活動時程

- ◆ 111年6月1日(三)至8月18日(三) 開放報名及繳件
- ◆ 111年9月30日(五) 公告初審結果
- ◆ 112年5月26日(五) 決賽(實體作品審查)

競賽資訊

- 🌐 <https://tbi.ncut.edu.tw>
- 📍 全球傳動智能自動化創意實作大賽
- 🗨️ 聯絡窗口：
- 👤 國立勤益科技大學研發處陳映蓉小姐
- ☎️ 04-23924505 #2612
- ✉️ tbi-ncut@ncut.edu.tw

競賽獎勵

- ◆ 冠軍1名：獎金新台幣15萬元，頒發獎狀1張。
- ◆ 亞軍1名：獎金新台幣10萬元，頒發獎狀1張。
- ◆ 季軍1名：獎金新台幣5萬元，頒發獎狀1張。
- ◆ 佳作獎3名：獎金新台幣2萬元、頒發獎狀1張。
- ◆ 創新獎2名：獎金新台幣1萬元、頒發獎狀1張。
- ◆ 最佳創投獎1名：獎金新台幣1萬元、頒發獎狀1張。
- ◆ 最佳人氣獎2名(網路、現場各1名)：獎金新台幣5仟元、頒發獎狀1張。

總獎金40萬元



主辦單位：

國立勤益科技大學·全球傳動科技股份有限公司(TBI)



協辦單位：

中國砂輪企業股份有限公司(KINIK)
永豐齒輪股份有限公司(YONFORD)
東培工業股份有限公司(TPI)
漢意科技有限公司(HSK)

世協電機股份有限公司(SESAME)
全傳智能科技股份有限公司
洽群機械股份有限公司(CC Machinery)
銓達精密科技股份有限公司(CHUAN DA)

台灣氣立股份有限公司(CHELIC)
東佑達自動化科技股份有限公司(TOYO)
達明機器人股份有限公司(TM)
橋鋒機械廠股份有限公司(CFM)