

## 國家太空中心「第五屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」

活動內容：國家太空中心為推廣太空科技教育並培育未來太空人才，特舉辦第六屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽，即日起正式開放報名！誠摯邀請貴校協助轉發比賽資訊，鼓勵學生踴躍參加，挑戰自我、爭取獎金與國際交流機會！



競賽亮點國際舞台：優勝隊伍將獲十萬元補助代表台灣赴日本參加國際決賽，與各國好手交流獎金豐厚：

預賽獎金：第一名 NT\$20,000、第二名 NT\$12,000、第三名 NT\$8,000、佳作 NT\$2,000

決賽獎金：第一名 NT\$50,000、第二名 NT\$30,000、第三名 NT\$10,000+ 日本食宿補貼NT\$100,000 元



重要時程報名截止：2025 年 5 月 12 日 晚上 22:59 止

程式繳交期限：2025 年 6 月中旬 (待日本 JAXA 確認後公告於官網)

台灣區預賽：2025 年 7 月 13 日 (國立成功大學格致廳講堂)



參賽對象研究所(含)以下學生，以團隊形式報名，每隊 3~5 人 + 指導老師 1~2 位(非必要)



報名連結，詳見活動網頁↓

[台灣區預賽資訊](#)

[國家太空中心公告](#)

[日本 JAXA 官方網站](#)

活動其他資訊連結：<https://linktr.ee/KiboRPCTWOfficial>

第五屆國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽花絮影片↓

[日本決賽競賽直播影片](#)

[台灣預賽歷年回顧](#)

活動承辦單位

國立成功大學機械系 奈米計算實驗室

701401 臺南市東區大學路 1 號 自強校區 儀器設備大樓 7 樓

TEL：062365225 賴彥任助理