

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：李旺龍
聯絡電話：(06)275-7575#62932
傳真：(06)234-6290
電子信箱：wlli@mail.ncku.edu.tw

受文者：臺北市立成淵高級中學

發文日期：中華民國113年4月24日
發文字號：成大工院字第1132302793號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三 (A09540000Q113230279300-1.pdf)

主旨：本校材料科學及工程學系李旺龍教授執行國家太空中心計畫-「第五屆國際太空站KIBO機器人程式設計挑戰賽」活動報名即日起至2024年5月13日止，請惠予協助公告活動海報周知，請查照。

說明：

一、旨揭「第五屆國際太空站KIBO機器人程式設計挑戰賽」由美國國家航空暨太空總署(NASA)及日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)合作，JAXA主辦，旨在普及日本國際太空艙(Kibo)在亞太地區的應用，提供學生學習太空機器人技術和程式設計的教育機會，實踐永續發展目標(SDGs)。臺灣預賽由國家太空中心主辦，本校承辦，預賽獲選團隊將代表臺灣至日本JAXA參加總決賽。

二、「第五屆國際太空站KIBO機器人程式設計挑戰賽」活動時程如下：

(一)報名：即日起至 2024年5月13日22：59截止

(二)程式上傳期限：2024年5月27日至6月20日22：59前上傳



程式進行台灣區預賽

(三)預賽：2024年7月6日(星期六)(程式模擬成績：70%，現場報告：20%，YouTube推廣影片：10%)(須完成以上三項，才能領取參賽證明；現場報告若由一人出席代表該組到成大報告，每位組員皆可領取參賽證明。)

(四)預賽地點：國立成功大學

(五)決賽時間：2024年10月-11月(暫定)

(六)如有任何問題，可與活動聯絡人連繫，聯絡資訊如下：

李旺龍教授-mail：wlli@mail.ncku.edu.tw/電話：0920-682641

陳永恩先生-mail：sc0929757020@gmail.com/電話：0929-757020

三、隨函檢附活動簡章及海報等資料。報名網址：

[https://www.tasa.org.tw/activity_view.php?
c=24030501](https://www.tasa.org.tw/activity_view.php?c=24030501)。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校、全國高級職業學校

副本：本校材料科學及工程學系李旺龍教授

