

南臺學校財團法人南臺科技大學 函

地址：710301 臺南市永康區南台街一號
承辦人：林開政
電話：(06)2533131分機3562
電子信箱：kjlin@stust.edu.tw

受文者：花蓮縣政府教育處


發文日期：中華民國112年9月1日
發文字號：南科大機字第1120010746號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (0010746A00_ATTCH1.pdf)

主旨：檢送本校辦理「2023全國智能科技創新應用競賽」資料，
敬請惠予公告並鼓勵貴校師生報名參加，請查照。

說明：

- 一、21世紀，人類正式跨入無人化加速開發的時代，任何團體或組織一個不留神或誤判就會被時代洪流滅頂而消失無蹤。2014年時，華碩董事長施崇棠說：未來每人一台機器人，讓我不得不正式面對「機器人時代來臨」，點出未來機器人的存在是無可避免的。機器人的投入，不僅可有效地降低人力的使用與人身安全疑慮，並可提高工作效率與精度。隨著AI工程技術的日新月異，提高了機器人的互動性與功能性，讓機器人的存在更富有意義。不論在於產業生產、居家照護與急難救災…等，皆能夠透過機器人來協助完成。然而，未來的AI機器人欲先人一著，必須能將神思泉湧的靈感與創意具像化，同時完成分析評估與修改，縮短直接投入市場的開發時程。為了讓潛身於校園中未來





的機器人開發好手們在此一潮流中小試身手，特搭起旨揭
競賽之頭角崢嶸的平台，以競賽方式發掘的未來機器人開
發好手。

二、旨揭競賽重要日程：

(一)報名日期：自即日起至112年11月12日止（星期日）。

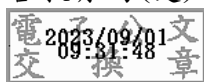
(二)比賽日期：112年11月25日（星期六）。

三、隨函檢附競賽資訊如附件。

四、敬請各縣市教育局(處)協助轉知所轄高中職、國中及國
小。

正本：各教育局(處)、各公私立大專校院

副本：



裝

訂

線

