

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、15樓

承辦人：助理員 劉佳欣

電話：3322101#7511

電子信箱：10084640@ms.tyc.edu.tw

受文者：花蓮縣政府教育處

發文日期：中華民國113年4月1日

發文字號：桃教資字第1130029429號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 (376735100E_1130029429_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送「桃園市2024科學創意機器人大賽」實施計畫1份，請貴校（署、局、處）惠予轉知並鼓勵所轄學校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據「桃園市2024科學創意機器人大賽」實施計畫辦理。
- 二、為透過科學創意機器人競賽之觀摩與交流，提升各校學生科技創造力機器人結構與程式設計能力，並增進學生多元的視野，開發學生創意，激發其挑戰自我潛能，進而在全國與世界性機器人賽事展現本市科學教育之成果，特辦理本競賽。
- 三、本案競賽分為未來新創家(創意賽)、機器人運動(網球雙打)及機器人任務(競賽)3類別，其中機器人任務(競賽)之進階組開放全國高中職及大專院校報名，重要訊息摘述如下：
 - (一)參賽對象：全國公私立高中職及大專院校在學學生（含非學校型態實驗教育學生）。

(二) 競賽時間及地點：113年6月2日(星期日)假本市萬能科技大學(桃園市中壢區萬能路1號)辦理。

(三) 競賽報名：自113年4月24日(星期三)至113年5月15日(星期三)由各校教師至網站完成報名(<http://robot.vnu.edu.tw/>)。

(四) 領隊會議：於113年5月17日(星期五)下午1時30分，假本市萬能科技大學召開。賽事領隊會議及競賽當日等活動，將由承辦學校成功國小另案函知，請貴校(署、局、處)核予參與師生公(差)假出席。

四、有關大賽規則請逕至大賽網站下載，如有疑問，請逕洽本市成功國小教務處楊金上主任，電話:(03)3322772分機210。

五、檢附旨揭大賽實施計畫1份。

正本：全國各大專院校、教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、基隆市政府教育處、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育局、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、臺東縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處、連江縣政府教育處

副本：

