

## 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

電子郵件：10084640@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市平鎮區東勢國民小學

發文日期：中華民國113年4月1日

發文字號：桃教資字第11300294291號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明八 (376735100E\_11300294291\_ATTACH1.pdf)

主旨：有關本市「2024科學創意機器人大賽」一案，詳如說明並請踴躍參與，請查照。

說明：

一、依據本市113年度推動科學教育計畫辦理。

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、本案包含「科學創意機器人大賽」及「領隊會議」，摘要如次：

(一)科學創意機器人大賽：

1、對象：本市公私立中小學、高中職及大專院校學生。  
2、組別：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)等3種。

3、時間及地點：



(1) 未來新創家(創意賽)：113年6月1日(星期六)上午8時至12時，假成功國小活動中心辦理。

(2) 機器人運動(網球雙打)：113年6月1日(星期六)上午8時至下午3時，假成功國小活動中心辦理。

(3) 機器人任務(競賽)：

甲、高中職及國中組：113年6月2日(星期日)上午8時至中午12時，假萬能科技大學活動中心辦理。

乙、國小組：113年6月2日(星期日)中午12時至下午4時，假萬能科技大學活動中心辦理。

丙、進階組：113年6月2日(星期日)上午8時至下午4時，假萬能科技大學活動中心辦理。

(二) 領隊會議：113年5月17日(星期五)下午1時30分，假萬能科技大學活動中心辦理。

四、報名期間自113年4月24日(星期三)至5月15日(星期三)止，請至大賽網站(<http://robot.vnu.edu.tw/>)報名。

五、參與本活動人員在課務自理及不支領代課鐘點費原則下，准予公(差)假登記；若遇例假日辦理，得於2年內在不影響校務運作、課務自理及不支領代課鐘點費原則下，擇期覈實補休。

六、本競賽獎勵方式，各組取第一名1隊、第二名2隊及第三名3隊，頒發獎盃、獎牌、獎狀及獎品，第四名若干隊，頒發獎牌及獎狀；各組第一名之指導教師核敘嘉獎2次、第二名核敘嘉獎1次、第三名核頒獎狀1張，前三名之協助教師核頒獎狀1張，前開教師如為本市私立學校教師，一律發給獎狀1張，以資鼓勵。

七、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：332-2772分機610。

八、檢附旨揭大賽實施計畫1份。

正本：本市公私立各級學校（含大專院校、高中職、公私立國中小）

副本： 2024/04/02 文  
交換章  
2024/04/02 10:43



裝

訂



線