

## 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：科員 鍾慈儀

電話：3322101#7511

電子信箱：10051516@ms.tyc.edu.tw

受文者：國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校

發文日期：中華民國115年3月30日

發文字號：桃教資字第1150028246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\_1150028246\_ATTACH1.pdf)

主旨：有關本市「2026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2026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，培養學生整合並運用STEAM-科學、技術、工程、藝術、數學相關知識與經驗，並藉由校際間比賽與交流，學生相互觀摩、合作學習，促進經驗交流，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、高中職學生(含五專一至三年級學生)。
    - 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：



(1) 未來新創家(創意賽)：115年6月13日(星期六)上午8時至12時。

(2) 機器人運動(網球雙打)：115年6月13日(星期六)上午8時至下午3時。

(3) 機器人任務(競賽)：115年6月14日(星期日)上午8時至16時。

4、地點：本市成功國小活動中心。

(二) 領隊會議：115年5月27日(星期三)下午1時30分，假成功國小綜合大樓二樓思源館辦理。

四、報名期間自115年4月21日(星期二)至115年5月25日(星期一)止，請至大賽網站(<https://robot.vnu.edu.tw/>)報名。

五、旨揭競賽適逢例假日期間，本局同意各校指派之帶隊教師得於活動結束後2年內覈實補休(課務排代)，代課鐘點費由學校預算—用人費用—聘僱及兼職人員薪資—兼職人員酬金項下支應，倘有不足，再併同本局人事費調查申請補助。

六、本競賽獎勵方式，各組取第1名1隊、第2名2隊及第3名3隊，頒發獎盃、獎牌、獎狀及獎品，第4名若干隊，頒發獎牌及獎狀；各組第1名之指導教師核敘嘉獎2次、第2名核敘嘉獎1次、第3名核頒獎狀1張，前3名之協助教師核頒獎狀1張；前開教師如為外縣市教師或本市私立學校教師，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許財得主任，電話：332-2772分機

210。

八、檢附旨揭大賽實施計畫1份。

正本：本市各公立高中職、本市各私立高中職、本市公私立各國中小(不含秀才分校)

副本：本市成功國小



本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行



裝

訂



線