

轉知 本市「2022科學創意機器人大賽」一案

教務處(註冊 & 資訊)

發表人:

張貼在 : 2022/4/7 15:01:22

說明：

一、 依據本市111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創造力教育之成果，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：本市公私立高中職及中小學學生。

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)：111年7月1日(星期五)上午8時至12時，假成弘礮p活動中心辦理。

(2) 機器人運動(網球雙打)：111年7月1日(星期五)上午8時至下午3時，假成弘礮p活動中心辦理。

(3) 機器人任務(競賽)：

甲、 高中職及國中組：111年7月2日(星期六)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：111年7月2日(星期六)中午12時至下午4時，假萬能科技大學活動中心辦理。

(二) 領隊會議：111年5月27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111年4月20日(星期三)至5月20日(星期五)止，請至大賽網站(<http://wro.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1年內在不受影響校務運作、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、第三名核領獎狀1張，前三名之協助教師核領獎狀1張，前開教師倘非本府所屬市立學校教職員，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，請逕洽本市成弘礮p輔導室陸]得主任，電話:332-2772分機610。