

永安國中全球資訊網 - 和諧--活力--智慧--創新

本市105年度國民中小學推動創造力暨科學教育實施計畫 - 金頭腦熱線【9-8】機器人聯盟工作坊 - 科技創造力機器人設計大賽實施計畫
教務處(教學&設備)

發表人：

張貼在：2016/4/6 15:03:52

說明：

一、 依據本局105年3月28日桃教小字第1050023104號暨成弘礮p105年3月24日成小教字第1050002069號函辦理。

二、 本案係透過機器人設計提升學生創造思考、培養動手實作技能及自造能力，發展相互觀摩及合作學習等創客精神。

三、 本案計分「科技創造力機器人設計大賽」及「工作人員講習」2類：

(一) 科技創造力機器人設計大賽：

1、 參加對象：以本市境內公私立大專院校及中小學學生為對象，分為創意賽組、足球機器人賽組、大專組及競賽組等4組。

2、 各組競賽時程與地點：

(1) 創意賽組：105年5月28日(星期六)上午8時至12時假成弘礮p活動中心2樓舉辦。

(2) 足球機器人賽組：105年5月28日(星期六)上午9時至下午4時假成弘礮p活動中心1樓舉辦。

(3) 大專組：105年5月29日(星期日)上午9時至下午3時假萬能科技大學舉辦。

(4) 競賽組：

甲、 高中及國中組：105年5月29日(星期日)上午8時至12時假萬能科技大學舉辦。

乙、 國小組：105年5月29日(星期日)中午12時至下午4時假萬能科技大學舉辦。

(二) 工作人員講習：本活動之裁判及相關工作人員於105年5月21日(星期六)上午9時至下午4時假萬能科技大學舉辦。

四、 報名時間及網址：自105年4月6日(星期三)起至4月20日(星期三)止，請至本市科技創造力機器人設計大賽網站(<http://robot.vnu.edu.tw/>)報名。

五、 旨揭競賽當日帶隊參賽之教師在課務自理及不支代課鐘點費原則下核予公(差)假登記。

六、 獎勵方式：各組取第一名1隊、第二名2隊、第三名3隊，核頒獎盃、獎牌及獎狀，第四名若干，核頒獎牌及獎狀；指導教師敘獎部分，第一名核敘嘉獎2次，第二名核敘嘉獎1次，第三名核頒獎狀1張，另前三名之協助教師核頒獎狀各1張；前揭教師倘非本府所屬公私立學校之教職員，一律發給獎狀以資鼓勵。

七、 有關旨揭計畫及競賽規則請逕上本市科技創造力機器人設計大賽網站

(<http://robot.vnu.edu.tw/>)下載，如有相關疑問請逕洽成弘礮p教務處(03)3322772轉210。