

有關成弘礪p辦理本縣103年度國民中小學推動創造力暨科學教育實施計畫 - 金頭腦熱線子計畫【9-8】機器人聯盟工作坊 - 科技創造力機器人設計大賽一案 教務處(教學&設備)

發表人：

張貼在：2014/4/22 14:22:32

說明：

- 一、 依據103年度本縣國民中小學推動創造力暨科學教育實施計畫辦理。
- 二、 本案係透過機器人設計提升學生創造思考、培養研究能力與動手實作技能，發展相互觀摩及合作學習精神。
- 三、 本案計分「科技創造力機器人設計大賽」及「科技創造力足球機器人培訓研習」2類：
 - (一) 科技創造力機器人設計大賽：
 - 1、 參加對象：以本縣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：103年5月24日(星期六)上午8時至12時假成弘礪p舉辦。
 - (2) 足球機器人賽組：103年5月24日(星期六)中午12時至下午4時假成弘礪p舉辦。
 - (3) 大專組：103年5月25日(星期日)上午8時至12時假萬能科技大學舉辦。
 - (4) 競賽組：
 - 甲、 高中及國中：103年5月25日(星期日)上午8時至12時假萬能科技大學舉辦。
 - 乙、 國小：103年5月25日(星期日)中午12時至下午5時假萬能科技大學舉辦。
 - (二) 科技創造力足球機器人培訓研習(由萬能科技大學免費辦理)：以本縣教師及學生為對象，每組由1至2位教師(1位指導教師，1位協助教師)及2位學生組成，依報名先後順序錄取15組，舉辦日期為103年5月9日(星期五)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103年4月23日(星期)起至5月1日止，請至本縣科技創造力機器人設計大賽網站(<http://wro.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，第三名與第四名核頒獎狀1紙，另前四名之協助教師核頒獎狀各1紙；前揭教師如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縣科技創造力機器人設計大賽網站(<http://wro.vnu.edu.tw/>)下載，如有相關疑問請逕洽成弘礪p教務處(03)3322772轉321。