

## 本市「2019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 : 2019/5/3 15:13:00

說明：

- 一、 本局108年3月20日桃教資字第1080023943號函續辦。
- 二、 為透過機器人設計提升學生創造思考、培養動手實作技能、程式設計及自造能力，發展相互觀摩及合作學習等創客精神，特辦理旨案活動。
- 三、 本案共分「科技創造力機器人設計大賽」、「增能研習」、「領隊會議」及「工作人員講習」等4項，辦理內容摘要如下：
  - (一) 科技創造力機器人設計大賽：
    - 1、 對象及組別：本市境內公私立大專院校、公私立高中職及中小學學生，分為創意賽、足球賽及競賽3種賽別。
    - 2、 時間及地點：
      - (1) 創意賽：108年5月25日(星期六)上午8時至12時假成弘礮p辦理。
      - (2) 足球賽：108年5月25日(星期六)上午8時至下午3時假成弘礮p辦理。
      - (3) 競賽(皆於萬能科技大學辦理)：
        - 甲、 高中及國中組：5月26日(星期日)上午8時至12時。
        - 乙、 國小組：5月26日(星期日)中午12時至下午4時。
        - 丙、 進階組：5月26日(星期日)上午9時至下午4時。
    - (二) 足球賽增能研習：業於108年4月21日(星期日)上午9時至下午4時假成弘礮p辦理完畢。
    - (三) 領隊會議：108年5月3日(星期五)下午1時30分假萬能科技大學辦理。
    - (四) 工作人員講習：108年5月18日(星期六)上午9時至下午4時假萬能科技大學辦理。
  - 四、 報名時間及網址：自108年4月10日(星期三)至5月1日(星期三)止，請至本市大賽網站報名，網址 [Ghttp://robot.vnu.edu.tw/。](http://robot.vnu.edu.tw/)
  - 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、 獎勵方式：各組取第一名1隊、第二名2隊、第三名3隊，頒發獎盃、獎牌、獎狀及獎品；第四名若干，頒發獎牌及獎狀；競賽第一名之指導教師核敘嘉獎2次，第二名核敘嘉獎1次，第三名獎狀1張，另前三名之協助教師核頒狀1張。倘前揭教師非本府所屬市立學校之教職員，一律發給獎狀1張，以資鼓勵。
  - 七、 有關旨揭競賽規則請逕上本市大賽網站(<http://robot.vnu.edu.tw/>)下載，如有疑問，請逕洽成弘礮p教務處，電話：(03)3322772轉210。
  - 八、 檢附旨揭競賽實施計畫1份。