

檔 號：

保存年限：

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：羅勻汝

電話：(03)3322101#7511

傳真：(03)3367566

電子信箱：cloudsinging@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市桃園區成功國民小學

發文日期：中華民國107年3月21日

發文字號：桃教資字第1070021791號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(1070021791_Attach01.pdf)

主旨：檢送本市「2018科技創造力機器人設計大賽」實施計畫1份，請查照。

說明：

- 一、依據本市107年度推動創造力暨科學教育計畫辦理。
- 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：107年6月2日(星期六)上午8時至12時假成

02_教務[107/03/22 09:01



1070001838

有附件



功國小辦理。

(2) 足球賽：107年6月2日(星期六)上午8時至下午4時
假成功國小辦理。

(3) 競賽(皆於萬能科技大學辦理)：

甲、高中及國中組：6月3日(星期日)上午8時至12時
。

乙、國小組：6月3日(星期日)中午12時至下午4時。

丙、進階組：6月3日(星期日)上午9時至下午4時。

(二) 增能研習：107年4月22日(星期日)上午10時至下午5時
假成功國小辦理。

(三) 領隊會議：107年5月18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：107年5月26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107年4月18日(星期三)至5月9日(星
期三)止，請至本市大賽網站報名，網址：<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6個月內在
不影響校務運作、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，請逕洽成功國小教務處，電話：(03)3322772轉210。

正本：本市公私立各級學校（含大專院校、高中職、公私立國中小）

副本：

2018-03-21
14:00:43
章

裝

訂



線