

## 國立科學工藝博物館 函

地址：80765高雄市三民區九如一路720號  
承辦人：鄭春翔  
電話：07-3800089#6719  
電子信箱：jeffrey@mail.nstm.gov.tw

受文者：屏東縣屏東市崇蘭國民小學

發文日期：中華民國112年9月14日  
發文字號：館服字第1127260333號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(7260333A00\_ATTCH1.jpg)

主旨：本館推出「科工好形」節慶闖關活動，敬請轉知貴校師生及家長，並鼓勵於中秋、國慶及跨年3大連續假期踴躍來館參與，請查照。

說明：

一、為鼓勵各級學校師生利用中秋、國慶及跨年3大連續假期參訪博物館、增進節慶氣氛，本館規劃「科工好形」節慶闖關活動，依其意象(月亮、國旗、跨距)，巧妙結合本館建築量體的三個組成元素(圓形、方形、長方形)，歡迎親子掃碼逛展廳，積分得紅利。

二、活動說明：

(一)活動方式、時間及地點：

1、請先加入科工館會員，網址是<https://member.nstm.gov.tw/Login>，以上每一個展示廳都各設有提示面板1座，請努力發現展示廳裡隱藏的形狀在哪裡？(1個展示廳至少有10個，並附上QRcode)，請找出來並掃碼，掃愈多、就得愈多積分。

(1)「科工好形，找形狀，掃碼得分」(9大展示廳)：

甲、找圓形：中秋連續假期9月29日(週五)至10月1日(週日)，前往B3F台灣農業的故事、4F衣技織長展示廳、6F太空飛行探索館。

乙、找正方形：國慶連續假期10月7日(週六)至10月10日(週二)，前往6F台灣工業史蹟館、4F健康探索廳、B1F奇幻國。

丙、找長方形或三角形：跨年連續假期12月30日(週六)至1月1日(週一)，前往2F動力機械廳、4F科學開門、6F莫拉克風災紀念館。

(2)「練手腦，圓來如尺」(1F大廳)：分組競賽，2人成賽，隨到隨玩，燒腦大挑戰。

甲、中秋連假「直尺畫圓」(用直尺畫出圓形，現場活動，本館提供直尺)。

乙、國慶連假「徒手畫方」(用徒手畫出正方形，現場活動)。

丙、跨年連假「畫正三角」(用圓規畫出正三角形，現場活動，本館提供圓規)。

(3)「玩文創，形找好物」(1F大廳)：

甲、現場演示拋鈴噹及拋拋球，現場一起玩，馬上得積分。另外介紹「生活科學遊戲」A、B兩款盒裝熱銷材料包，每款10種科學包，兩款一共有20種科學包。(購買學習盒後，現場製作一款作為積分競賽工具，額外獲得會員紅利)

乙、科工館「清水模建築收納組」(方形、長方形、圓形3合1組成本館建築物) 優惠限時購。

(4) 科教活動：(掃碼得積分)：

甲、中秋連假：「日月星辰·尋月神」(6F太空飛行探索館)。

乙、國慶連假：鏡面迷宮、色光調色盤(B1F奇幻國)。

丙、跨年連假：在半空攔截(2F動力機械廳)。

(二) 活動對象：所有入館民眾均可參加。

三、敬請惠予公告本活動訊息及海報(如附圖1)於貴校網站上。

四、本活動承辦窗口：媒體宣傳小組鄭先生，電話(07)380-0089分機6126，歡迎來電洽詢。

正本：高雄市各國民中學、高雄市私立高中高職、高雄市高級中等學校、屏東縣各國民中學、屏東市各國民小學、高雄市各國民小學、高雄市偏鄉中小學、屏東縣偏鄉中小學、雲林縣各國民中學、雲林縣高級中等學校、嘉義市各國民中學、嘉義市高級中等學校、嘉義縣各國民中學、嘉義縣高級中等學校、雲林縣各國民小學、嘉義市各國民小學、嘉義縣各國民小學、雲林縣偏鄉中小學、嘉義縣偏鄉中小學、臺東縣各國民中學、臺東縣高級中等學校、臺南市各國民中學、臺南市高級中等學校、臺南市各國民小學、臺南市偏鄉中小學、臺東縣偏鄉中小學、澎湖縣偏鄉中小學、臺東縣各國民小學

副本：本館媒體宣傳小組



節慶活動大跨度 | 幾何科學來探蹤

# 科 工 好 形

國慶

跨年

中秋

10/7 (六) ~ 10/10 (二)

12/30 (六) ~ 1/1 (一)

9/29 (五) ~ 10/1 (日)

找形狀

找形狀

找形狀

6F 台灣工業史蹟館  
4F 健康探索廳  
B1F 奇幻國

2F 動力與機械  
4F 科學開門  
6F 莫拉克風災紀念館

B3F 臺灣農業的故事  
4F 衣技織長  
6F 太空飛行探索館

1F 大廳，分組賽事

**圓來如尺**

到場挑戰，你是第一

徒手畫方

畫正三角

直尺畫圓

1F 大廳

1F 大廳

1F 大廳

同場加映，材料包組

**形找好物**

現學現賣，積分現賺

方方正正  
得正解

拐彎抹角  
找答案

圓圓滿滿  
尋線索

3場全程參與，紅利積分3倍送

科工館北館建築由三角形(三角大廳)、圓形(圓形館)、方形(三方館、二方館)組合而成，有如數學幾何為科學的根本，中間如長型鑰匙貫穿，打開科學知識之鑰。



國立科學工藝博物館  
NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM