

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：屏東縣立大同高級中學

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。

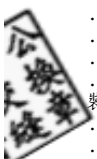
三、敬請惠予公告本活動訊息及海報(如附圖1)於貴校網站上。

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

2023/09/14
14:37:33
電子公文
交換



訂
線



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