

# 國立臺灣科學教育館「萬馬奔騰創作徵件」系列活動

## 系列二「科教 70·生日快樂」畫畫比賽簡章

### 一、活動宗旨

臺灣科學教育館創建於民國 45 年 11 月 19 日，於民國 92 年自臺北市南海路搬遷至士林新館現址。今年適逢本館 70 週年館慶，特舉辦科學與藝術跨領域 STEAM 創作活動：「萬馬奔騰創作徵件」系列二「科教 70·生日快樂」畫畫比賽。期激發全民創意及提升美感教育，契合本館長期推動科學教育及科普推廣之精神。

本活動廣邀大眾參與，期待透過參賽者發揮創造力與想像力，培養觀察力，感知藝術與生活科學的 STEAM 精神，將自身想法轉化為具體作品呈現，展現創意潛能。

參賽作品將於本館 B1 科學學習中心進行靜態展示至年底，歡迎齊聚感受生日祝福以及過往的美好回憶。

### 二、主辦單位

國立臺灣科學教育館

### 三、贊助單位

Olivia Coffee Roaster  
馥昱國際有限公司

### 四、比賽說明

本比賽為平面創作，分為「平面塗鴉畫類」與「平面創意畫類」類別，作品著重呈現以下要項：

- (一) 呼應「科教 70·永續 ∞」主題
- (二) 融入本館科學教育特色元素
- (三) 對本館 70 週年館慶生日祝福

## 五、 參賽組別及說明

### (一) 平面塗鴉畫

#### 1. 參加對象：

幼兒及國小低年級組(一年級至二年級，採單人參賽)

#### 2. 作品規範：

- (1) 著色創作以油蠟筆、色鉛筆為主
- (2) 於紙上進行彩繪、圖案設計與色彩搭配
- (3) 可使用塗鴉、插畫、圖樣重複等方式進行彩繪
- (4) 鼓勵嘗試色彩層次、線條變化與畫面構圖
- (5) 不得使用其他複合材料黏貼
- (6) 禁止使用水性媒材
- (7) 不可重複投稿

### (二) 平面創意畫

#### 1. 參加對象：

- (1) 國小中年級組(三年級至四年級，採單人參賽)
- (2) 國小高年級組(五年級至六年級，採單人參賽)
- (3) 樂齡組( 55 歲以上，採單人參賽)

#### 2. 作品規範：

- (1) 不限繪畫媒材
- (2) 於專用圖紙上進行「科教 70 · 永續 ∞」70 週年館慶主題創作
- (3) 可使用塗鴉、插畫、圖樣重複等方式進行彩繪
- (4) 鼓勵嘗試色彩層次、線條變化與畫面構圖
- (5) 不得使用其他複合材料黏貼
- (6) 不可重複投稿

## 六、報名資訊

- (一) 活動費用：免費參加
- (二) 報名方式：採「現場報名制」
- (三) 報名地點：本館 B1 課程服務台
- (四) 報名日期：即日起至 8 月 30 日(週日)截止
- (五) 參賽組別：以 115 年 9 月 1 日開學前的就讀年級為準

## 七、報名流程

### (一) 現場報名：

請於報名截止日前之開館時間內，至本館 B1 課程服務台登記報名並領取專用圖畫紙。

### (二) 現場繳件：

請於報名截止日前之開館時間內，至本館 B1 課程服務台繳件。

### (三) 資料填寫：

現場填寫作品編號，並掃描 QR code 線上填寫報名資料並完成提交。

### (四) 報名好禮：

凡參賽並完成作品報名者，即可獲得參賽證明乙紙。

## 八、作品規格與規定

- (一) 限使用本館發放之四開專用畫紙。
- (二) 每人限交一件作品：  
畫紙損毀可更換一次（須繳回原畫紙登記作廢）。

## 九、評審

### (一) 評審組成

本次特別邀請大學教授、學校美術老師以及藝術創作領域專家組成評審小組，針對作品進行專業評選，確保比賽之公平性。

## (二) 評分標準

### 1. 平面塗鴉畫

- (1) 色彩運用 (40%)
- (2) 創意表現 (30%)
- (3) 整體呈現 (30%)

### 2. 平面創意畫

- (1) 主題契合 (30%)
- (2) 創意表現 (30%)
- (3) 技法運用 (20%)
- (4) 整體呈現 (20%)

## (三) 公布得獎

2026 年 10 月中旬前於科教館官網公布得獎名單。

## (四) 頒獎典禮

2026 年 11 月中旬(預計 2026 臺灣科學節期間)。

## 十、獎項

各組別設置獎項頒發本館「科學學習中心課程券」：

項目	組別 (共1組)	特選 (1-3 名)	優選 (5-10 名)	佳作 (8-15 名)	入選 (10-20名)
平面塗鴉畫類	幼兒及 國小低年級組 (一年級至二年級)	3,000	2,000	1000	300
項目	組別 (共3組)	特選 (1-3 名)	優選 (5-10 名)	佳作 (8-15 名)	入選 (10-20名)
平面 創意 畫類	國小中年級組 (三年級至四年級)	3,000	2,000	1000	300
	國小高年級組 (五年級至六年級)	3,000	2,000	1000	300
	樂齡組	3,000	2,000	1000	300

(單位：元)

備註：

- (一) 「科學學習中心課程券」使用方式請詳閱附件「科學學習中心課程券」使用說明，無使用期限。
- (二) 完成報名者即可參加每月抽獎，抽獎活動自 2026 年 5 月至 10 月及館慶，共計辦理 7 次。抽獎好禮及中獎名單將於官網「最新消息」區公布。

## 十一、注意事項

- (一) 參賽者須遵守本館參觀須知規範，詳如網址說明。  
<https://www.ntsec.gov.tw/article/detail.aspx?a=84>。
- (二) 參賽作品須為作者原創，如有抄襲、冒名頂替、身分證明文件不實或違反本簡章規定之情事者，如經查明確有上情，本館得逕取消參賽資格，並追繳及沒入已頒發之獎狀、禮品。(作者自負法律責任)

- (三) 參賽作品繳交後即歸主辦單位所有，不予退還，建議參賽者於送件前自行拍照留存。
- (四) 交件後即視同同意本館用於教育推廣、公開展示或宣傳活動中使用作品影像及相關資料。
- (五) 作品展示期間為 2026 年 10 月 20 日起至 2026 年 12 月 20 日止。
- (六) 若因個人基本資料填寫錯誤，導致無法聯繫者，均視同放棄參賽資格，不得提出異議。
- (七) 報名參賽即表遵守評選規則及主辦單位最後評選結果，評審得視各組別之實際參賽作品水準，以「從缺」、「增減名額」方式彈性調整各組別之獎項名額。針對評選結果不得有異議。
- (八) 如遇不可抗力因素，主辦單位得調整活動內容。
- (九) 凡參賽者視同接受本簡章之辦法，如有未盡事宜，本館得隨時修正，補充之。

## 十二、活動洽詢窗口

承辦人：實驗組 蔡小姐、賴小姐

電話：(02)6610-1234 分機 1469、1555

電子信箱：

lingamor@mail.ntsec.gov.tw

rubylai@mail.ntsec.gov.tw