

# 臺北市立天文科學教育館

## 天文親子營活動簡章

壹、目的：為使國小學童與家長對天文有初步認識，本活動規劃了一系列適合親子共同參與的天文課程，活動內容有星座盤DIY與使用、天文主題課程、參觀宇宙劇場與立體劇場3D影片欣賞、專人展示場、特展導覽以及搭乘宇宙探險設施，最後更有輕鬆的有獎問答時間讓小朋友收穫滿滿，歡迎有興趣的民眾闔家一同來天文館度過愉快的假期、認識美麗的星空。

貳、主辦單位：臺北市立天文科學教育館（臺北市士林區基河路363號）

洽詢電話：02-28314551 轉 211 或 204 推廣組

網址：<https://www.tam.gov.taipei>

參、參加對象：國小一年級以上學生與家長，歡迎祖孫報名參加。

（不接受幼兒園學童報名）

肆、活動時間及名額：每梯次共100個名額。

第1梯次：111年12月18日（星期日）8:50至16:30

第2梯次：111年12月24日（星期六）8:50至16:30

第3梯次：111年12月25日（星期日）8:50至16:30

每梯次另提供10名臺北市低收入家庭免費參加名額。

伍、報名方式和活動費用：

### 一、一般民眾報名方式：

1.於111年12月13日（星期二）上午9:00起以網路報名，額滿為止。

報名每組最多可報4位，每組需至少1位家長陪同參加，參加的成人、學童皆需網路報名。

2.網路報名應填資料：姓名、就讀年級、聯絡電話、e-mail（寄送報到通知用）。

3.活動費用：成人每人310元、學生每人155元

（臺北市學童持數位學生證者及65歲以上長者展示場免費，只需135元）

（臺北市市民展示場可購買臺北市民票20元）

※費用包含：展示場門票—全票40元、優待票20元。

宇宙劇場門票—全票100元、優待票50元。

立體劇場門票—全票100元、優待票50元。

宇宙探險門票—全票70元、優待票35元。

※其他身分門票優惠請參考本館購票規定，相關優惠證明請主動出示，未攜帶者無法給予優惠。

※請先於本館大廳自行購買當日展示場、宇宙探險之門票及11:00宇宙劇場門票、13:00立體劇場門票，若具宇宙劇場及立體劇場免票資格，請先至人工售票窗口劃位(11:00宇宙劇場、13:00立體劇場)，再至3F報到處出示相關票證報到。

※本活動為套裝行程，不接受單獨行程購票，亦不接受其他優惠套票抵用。

- ★活動有提供代訂便當服務，每個便當 80元，於活動報到時統計。
- 4.報名後因故無法參加者，視同自動放棄，不得自行轉讓或更換梯次。
- 5.本次課程專為國小學生與家長安排之親子活動，課程內容最適合中高年級學童學習，請勿為幼兒園學童報名參加。

## 二、低收入家庭報名方式：

- 1.於**111年 12月 13日**（星期二）上午**10：00**起以**電話報名**，每通電話最多限報**4**個名額，額滿為止。
- 2.逕向本館推廣組報名：請撥**28314551**分機**211**或**204**。
- 3.報名學員須均為**設籍臺北市**並經臺北市府社會局核定之**低收入戶**身分。
- 4.報名時請告知參加學員姓名、年級、聯絡電話、e-mail等相關資訊。
- 5.活動費用：凡已報名完成，須經驗證確定身分，**費用全免**。  
 ※展示場、宇宙劇場、立體劇場、宇宙探險免入場費用。  
 ※餐費由本館免費提供。

## 陸、注意事項：

- 一、本活動將隨疫情調整舉辦情況，相關資訊將公告於本活動網頁。
- 二、因應疫情，若有發燒症狀，暫時請勿入館及參加活動，以維護自身及他人健康安全。
- 三、入館及活動期間需佩戴口罩，本館屬室內場所，館內請保持 **1.5 公尺** 社交距離。
- 四、參加本活動之公務人員及教師可認證研習時數 **4 小時**(活動結束時登記)。

## 柒、活動流程：

### 課程表

| 時 間         | 活 動 內 容         |
|-------------|-----------------|
| 08:50~09:20 | 報 到             |
| 09:20~09:50 | 主題課程-火星衝        |
| 10:00~10:50 | 星座盤 DIY 與使用     |
| 11:00~11:50 | 宇宙劇場 (片名：觸摸星空)  |
| 12:00~12:50 | 午 餐             |
| 13:00~13:50 | 立體劇場 (片名：超級狗狗)  |
| 14:00~15:50 | 探索展示場<br>搭乘宇宙探險 |
| 16:00~16:30 | 綜合討論與結業         |

※活動結束後可評估參觀時間，自行前往觀賞其他設施。

※12月24日為星期六，展示場將開放至晚上8點，第二觀測室於晚上7點至9點開放夜間觀測（第二觀測室為免費參觀）。