

## 107 學年度臺中市中小學科學展覽會頒獎注意事項

### 一、頒獎時間

1. 時間：108 年 4 月 20 日星期六，上午 10:20。
2. 地點：立體劇場地下室一樓紅廳。

### 二、領獎事宜：

1. 此次頒獎調整事項:報到時間延後並依梯次分別報到，指導老師及作者全部依梯次入紅廳入座並上台領獎。
2. 各梯次報到時間緊湊，請得獎學校準時到立體劇場地下一樓報到，第一梯次--紅廳，第二梯次--藍廳，第三梯次--第一科學教室及第二科學教室，第四梯次--藍廳；依工作人員引導集合，排隊入場。頒獎典禮及流程順序詳如【附件】。
3. 第一梯次報到後，即入紅廳依座位標示入座，9 時 50 分進行頒獎說明，每位得獎者及全部作者都可上台合影，忠孝國小將個別拍攝團體照，並置於科展及忠孝國小網站供各校下載。
4. 為使頒獎順序流程順暢，領獎後即從出口步出紅廳，不再回座位。
5. 高中職組、國中組、國小組之最佳團體獎，請得獎學校校長及學生 9:20 前，直接蒞臨太空劇場前之科學園遊會開幕典禮會場，主舞台貴賓席旁報到，等候市長頒獎。
6. 優良指導教師獎請各校當日給予公假，並請準時報到參加彩排及頒獎。

### (二) 獎勵事宜：

1. 優良指導教師獎狀於頒獎典禮頒發，科展指導老師敘獎請各校依實施計畫辦理，私立學校指導老師一律發放獎狀。
2. 前三名獎座，由得標廠商親送至各校簽收；師生獎狀置於交換信箱或郵寄，獎金部分另由教育局發文辦理。
3. 手冊或網站之資料、各項獎狀，若有遺漏或錯誤，請在 5 月 30 日前，直撥 22242161 轉 711 與忠孝國小黃組長聯繫；文字若有錯誤，請用紅筆直接更正放置於交換信箱或傳真至忠孝國小教務處(傳真號碼:04-22220947)。

【附件】 107 學年度臺中市中小學科學展覽會頒獎典禮暨  
科學教育園遊會開幕式程序表

日期：108 年 4 月 20 日(星期六)

地點：國立自然科學博物館 立體劇場地下一樓紅廳

項次	起訖時間	活動內容	地點	負責單位	備註
1	09:00~10:10	科學園遊會 開幕式	太空劇場 前庭廣場 (1樓)	臺中市 育英國中 東峰國中	
		開幕表演			
		市長致詞			
		館長致詞 頒發科博館感謝獎座			
		貴賓致詞			
		市長頒獎 科展最佳團體獎			
2	09:20-09:40	第一梯次受獎人報到	紅廳入口報到處	忠孝國小	
3	09:40-10:00	第二梯次受獎人報到			
4	10:00-10:20	第三梯次受獎人報到	第一科學教室	居仁國中	
5	10:30-10:50	第四梯次受獎人報到	立體劇場藍廳	臺中女中	
4	10:20~12:30	市長致詞	頒獎場地：科博 館立體劇場紅廳 (B1)	忠孝國小 居仁國中 臺中女中	
		館長致詞			
		貴賓致詞			
		評審講評			
		科學展覽會頒獎 科博館館長頒獎 (最佳設計獎) (最佳創意獎)			
		頒獎 (各組前三名獎項)			
		等候及同步觀禮 區：科博館藍 廳、第一和第二 科學教室			

## 107 學年度臺中市中小學科學展覽會頒獎順序一覽表

獎項:最佳團體獎，高中職組、國中組、國小組。(各組獲獎之學校校長及一組師生代表領獎)

※9:20 在主舞台貴賓席旁報到；頒獎地點：科博館太空劇場前廣場；於科遊開幕式頒獎。

※請各組獲獎之學校師生，授獎完立刻至立體劇場 B1，依梯次到以下地點報到。

**頒獎地點：科博館紅廳-立體劇場地下一樓**

**※第一梯次，9:20-9:40 入口處報到，紅廳就座：**

- 一、最佳設計獎(館長獎)：高中職組、國中組、國小組。(獲獎之學校師生領獎)
- 二、最佳創意獎(館長獎)：高中職組、國中組、國小組。(獲獎之學校師生領獎)
- 三、本市科展優良指導教師，指導滿 15 屆、滿 10 屆、滿 5 屆的老師。
- 四、各科前三名頒獎：
  1. 高中職組數學科、國中組數學科、國小組數學科前三名。

**※第二梯次，9:40-10:00 入口處報到，藍廳就座：**

2. 高中職組物理與天文學科、國中組物理科、國小組物理科前三名
3. 高中職組化學科、國中組化學科、國小組化學科前三名

**※第三梯次，10:00-10:20 第一科學教室前報到，科學教室就座：**

4. 高中職組地球與行星科學科、國中組地球科學科、國小組地球科學科
5. 高中職組動物與醫學學科、高中職組植物學科、國中組生物科、國小組生物科
6. 高中職組農業與食品學科
7. 高中職組工程學科(一)(含電子、電機、機械)

**※第四梯次，10:30-10:50 藍廳報到，藍廳就座等候：**

8. 高中職組工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)
9. 國中組生活與應用科學科(一)機電與資訊
10. 國小組生活與應用科學科(一)機電與資訊
11. 高中職組電腦與資訊學科
12. 高中職組環境學科(含衛工、環工、環境管理)
13. 高中職組行為與社會科學科
14. 國中組生活與應用科學科(二)環保與民生
15. 國小組生活與應用科學科(二)環保與民生