

## 活動資訊：

- ◆ 活動期間：106年5月7日起至7月1日止
- ◆ 地點：國立自然科學博物館
- ◆ 活動場次

1. 「專題講座」：免費入場，國小3年級以上學童和社會大眾。

場次	時間	主題	地點	講員
A	5月7日(日) 10:00~11:50	自然界看不見的尺度	科博館紅廳	邱少婷博士
B	5月21日(日) 10:00~11:50	探索傳輸的物理世界	科博館藍廳	王斌威博士
C	7月1日(六) 10:00~11:50	時尚的顯微觀察	科博館紅廳	邱少婷博士

2. 「看不見的尺度~探索傳輸的物理世界」研習活動：每人收費新臺幣300元（含門票、講師費、研習教材等）。

梯次	時間	主題（主持講員：邱少婷博士）	科博館報到地點
1)	5月7日(日) 13:00~16:00	自然界看不見的尺度~奈米與動聽秀	地球環境廳入口
2)	5月13日(六) 9:00~12:00	探索傳輸的物理世界~動手做刷刷車	第一科學教室
3)	5月13日(六) 13:00~16:00	探索傳輸的物理世界~動手做刷刷車	第一科學教室
*4)	5月14日(日) 9:00~12:00	時尚的顯微觀察~微觀視界	第二科學教室
*5)	5月14日(日) 13:00~16:00	時尚的顯微觀察~微觀視界	第二科學教室
6)	5月20日(六) 9:00~12:00	自然界看不見的尺度~奈米與動聽秀	植物園教育中心
7)	5月20日(六) 13:00~16:00	自然界看不見的尺度~奈米與動聽秀	地球環境廳入口
8)	5月21日(日) 13:30~16:30	探索傳輸的物理世界~動手做刷刷車	地球環境廳入口
*9)	6月30日(五) 9:00~12:00	時尚的顯微觀察~微觀視界	第二科學教室
*10)	6月30日(五) 13:30~16:30	時尚的顯微觀察~微觀視界	第二科學教室
*11)	7月1日(六) 13:20~16:30	時尚的顯微觀察~微觀視界	第二科學教室

註\*：參加學員需自備具拍攝功能的手機、平板或數位相機。如有 Facebook 帳號，可以傳輸分享顯微觀察，後續精進顯微觀察相關資訊。