

小小科學家：靜電的奇幻旅程

目的

培養科學家的思維能力：

1. 激發創造力：
引導學生透過實驗與探究，提出假設與解釋，探索靜電的現象與應用。
2. 強化批判思考能力：
透過實驗觀察與資料分析，引導學生思考不同的假設與解釋，並辨析不同解釋的優劣。
3. 發展問題解決能力：
以真實世界的挑戰為情境，讓學生透過實驗探討並提出可行的方案。


參加對象

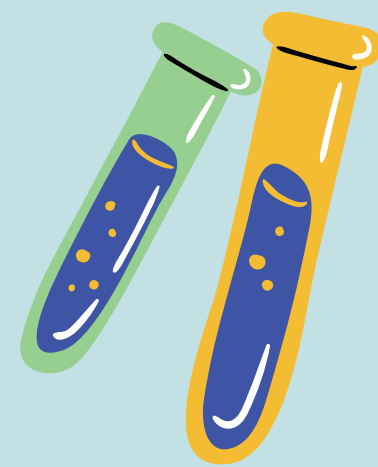
- (一) 報名資格：臺中市豐原區國小六年級學生，符合下列任一條件皆可報名。
1. 目前就讀資優班者。
 2. 對本校資優課程有興趣者。
- (二) 錄取標準：報名人數上限30人，依下列錄取順序錄取之，並備取5名。
1. 符合報名資格第一項之規定者。
 2. 符合報名資格第二項之規定者。
- 若各場次人數超過30人，且比序相同者，以報名時間先後作為錄取標準。

時間

114年1月24日（五）9:00~12:00

營隊內容

靜電  授課講師：林建隆 教授



報名方式

1. 連結：<https://forms.gle/yhKAZiYASAbQQgz27>
2. QR code：



截止日期

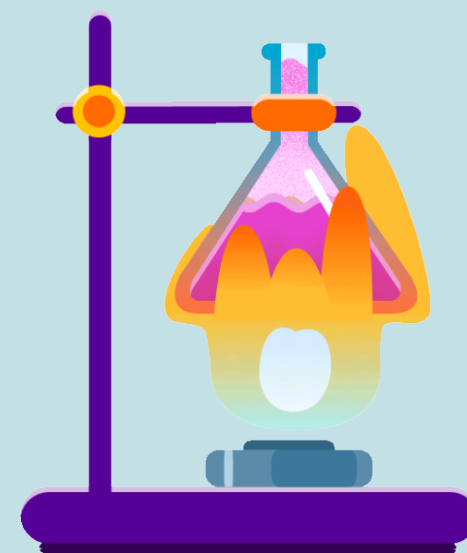
即日起至 114/01/09 (星期四) 24:00止。

名單公告

114/01/10 (星期五) 12:00，於本校豐東國中校網-輔導室公告查詢。

上課地點

台中市立豐東國中理化實驗室(專科大樓3F)



上課費用

全程免費（不含午餐，不提供午餐地點）

注意事項

本校提供課程講義及材料，請同學自備文具及環保杯（或水壺）、衛生用品，並準時前往。

諮詢專線

特教組 25221743-5243 林玠宇 組長、輔導室 25221743-5240 徐嫚淳 主任

