

2022 崇友創新研究獎電梯科學之旅

一、活動主旨：邀請獲頒第 61、62 屆中小學科學展覽會「崇友創新研究獎」之師生團隊，參訪崇友實業楊梅廠，認識電梯研發、測試及生產作業流程，另參觀台北 101 大樓，認識由台灣崇友實業與日本東芝電梯，合力打造的台北 101 超快速電梯。行程中皆安排專業講師解說與導覽，藉此開拓學生視野，增長電子、電機與機械領域之相關知識。

二、主辦單位：崇友文教基金會、崇友實業

三、活動時間：2022 年 10 月 26 日 (三) 08:50 - 16:00

四、集合時間與地點：**08:50-09:00 高鐵桃園站**

五、活動行程 (本會保有調整行程的權利)

時間		流程	地點/備註
08:50~09:00	10min	高鐵桃園站集合	建議車次：高鐵 0606 車次 左營(07:00)→桃園(08:36)
09:00-10:00	60min	高鐵桃園站->崇友楊梅廠	遊覽車
10:00-10:10	10min	崇友實業及楊梅廠簡介	崇友楊梅廠
10:10-11:50	100min	1. 電梯基本結構認識 2. 崇友廠房參觀	崇友楊梅廠
11:50-12:00	10min	交流與分享	崇友楊梅廠
12:00-12:50	50min	午餐	崇友楊梅廠
12:50-14:00	70min	崇友實業楊梅廠->台北 101	遊覽車
14:00-14:30	30min	台北 101 電梯鋼索-重生公共藝術品介紹	台北 101
14:30-16:00	90min	認識台北 101 超高速電梯 自由探索活動	台北 101
16:00		101 景觀台原地解散	