

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。另參訪崇友實業楊梅廠，認識電梯研發、測試及生產作業流程。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) 10:20 - 18:30

四、集合時間與地點：**10:20 台北捷運紅線台北 101/世貿站 4 號出口 B1 鼎泰豐招牌處**

五、活動行程 (本會保有調整行程的權利)

時間		流程	地點/備註
10:20-10:30	10min	台北 101 捷運站集合	4 號出口至 B1 鼎泰豐招牌處集合 非雙北學校集合時間請見下頁註一
10:30-11:00	30min	台北 101、 電梯鋼索-重生公共藝術品介紹	台北 101
11:00-12:30	90min	認識台北 101 超高速電梯	台北 101
12:30-13:30	60min	午餐 (自理·崇友提供餐費)	台北 101
13:30-15:00	90min	台北 101->崇友實業楊梅廠	遊覽車
15:00-15:10	10min	崇友實業及楊梅廠簡介	崇友楊梅廠
15:10-16:50	100min	1.電梯基本結構認識 2.崇友廠房參觀	崇友楊梅廠
16:50-17:00	10min	交流與分享	崇友楊梅廠
17:00-18:30	90min	珍重再見 崇友楊梅廠->桃園高鐵站->台北車站 預計 17:50 之後抵達桃園高鐵站 預計 18:30 之後抵達台北車站	遊覽車