

仁愛自造教育及科技中心

臺北市仁愛國小資優班 第 36 屆六年級 社會資源參觀

- 📖 活動目標：透過體驗課程之活動，探索手搖發電賽車之奧秘，漸進式探究引導的方式，落實科技教育實踐，培養學生問題解決能力。學習電磁感應的原理，轉動馬達來達到發電的效果，並運用產生的電能來推動賽車前進！
- 📖 活動時間：115 年 4 月 29 日 (三) 12:00-16:00
- 📖 活動地點：仁愛自造教育及科技中心(臺北市大安區仁愛路四段 130 號-活動中心 7 樓)
- 📖 活動對象：資優班六年級師生 (請穿班服)
- 📖 攜帶物品：隨身小包、水壺、雨具。
- 📖 交通工具：步行(仁愛國小→仁愛國中)
- 📖 帶隊老師：林家薈老師
- 📖 集合時間：115 年 4 月 29* 日(三)12:00 3F 大教室用餐
- 📖 活動流程：12:00-13:20 到資優班享用午餐+行前準備
12:20-12:30 出發前往仁愛國中
13:30-15:30 手作手搖發電賽車
15:30-16:00 返回仁愛國小
- 📖 活動叮嚀：1.請記得要穿著『資優班班服』
2.請隨行家長於 13:20 到達校門口與我們會合出發~

不要撕

【仁愛自造教育及科技中心】活動回條 請於 04/24(五)前繳交

✍ 學生姓名：_____

✍ 家長簽名：_____

學生：

準時參與本次活動

因事不克參加，事由：_____

學生午餐：請填寫午餐 QRcode



仁愛自造教育及科技中心

臺北市仁愛國小資優班 第 36 屆六年級 社會資源參觀

- 📖 活動目標：透過體驗課程之活動，探索手搖發電賽車之奧秘，漸進式探究引導的方式，落實科技教育實踐，培養學生問題解決能力。學習電磁感應的原理，轉動馬達來達到發電的效果，並運用產生的電能來推動賽車前進！
- 📖 活動時間：115 年 4 月 29 日 (三) 12:00-16:00
- 📖 活動地點：仁愛自造教育及科技中心(臺北市大安區仁愛路四段 130 號-活動中心 7 樓)
- 📖 活動對象：資優班六年級師生 (請穿班服)
- 📖 攜帶物品：隨身小包、水壺、雨具。
- 📖 交通工具：步行(仁愛國小→仁愛國中)
- 📖 帶隊老師：林家薈老師
- 📖 集合時間：115 年 4 月 29* 日(三)12:00 3F 大教室用餐
- 📖 活動流程：12:00-13:20 到資優班享用午餐+行前準備
12:20-12:30 出發前往仁愛國中
13:30-15:30 手作手搖發電賽車
15:30-16:00 返回仁愛國小
- 📖 活動叮嚀：1.請記得要穿著『資優班班服』
2.請隨行家長於 13:20 到達校門口與我們會合出發~

不要撕

【仁愛自造教育及科技中心】活動回條 請於 04/24(五)前繳交

✍ 學生姓名：_____

✍ 家長簽名：_____

學生：

準時參與本次活動

因事不克參加，事由：_____

學生午餐：請填寫午餐 QRcode

