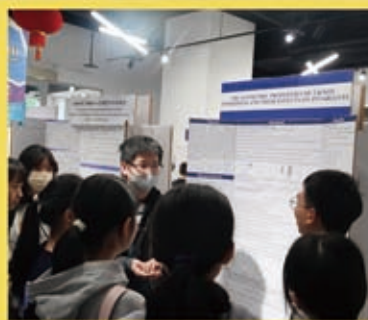




陽交大電物科技營

與日本島根大學進行專題交流



學生參加國研盃 i-ONE 儀器科技創新獎

帶領學生解說、觀摩科展

獎項	類別	作品名稱	作者	指導老師
特優 (3件)	數學科	數學模型：艾爾二項式係數與斐波那契數	尹維德、李聖鈞、陳怡	洪梅蘭
	物理科	磁場與物二電化驗之動力設計	洪亞豪、邱智如	李正心
	生物科	臺灣CCK2基因與植物A型RNA干擾及葉綠體DNA降解之關係	江伊潔	謝維祺
優等 (3件)	物理科	磁場與物二電化驗之動力設計	洪亞豪、邱智如	李正心
	生物科	臺灣CCK2基因與植物A型RNA干擾及葉綠體DNA降解之關係	江伊潔	謝維祺
	化學科	臺灣CCK2基因與植物A型RNA干擾及葉綠體DNA降解之關係	江伊潔	謝維祺
佳作 (5件)	數學科	艾爾二項式係數與斐波那契數	尹維德、李聖鈞、陳怡	洪梅蘭
	物理科	磁場與物二電化驗之動力設計	洪亞豪、邱智如	李正心
	生物科	臺灣CCK2基因與植物A型RNA干擾及葉綠體DNA降解之關係	江伊潔	謝維祺



參訪中央研究院



科普列車活動



與大學接軌：實際進入清華大學實驗室參與研究



- 全方位特需資優課程：整合情意發展、領導才能、創造力開發及獨立研究。透過系統化的思辨訓練，激發學生在數學與自然科學領域的潛在特質，培養具備高度執行力與熱忱的研究人才。
- 深耕專題與學術鏈結：透過分組專題研究、國內外科學競賽指導及專家學者講座，強化學生的實作經驗。在研究與發表過程中，鍛鍊跨域溝通、團隊協作與學術論述能力。
- 國際化資源與專業環境：持續挹注經費優化實驗設備，並整合企業與國際教育計畫資源。藉由國外學校專題交流活動與頂尖硬體支持，為學生打造具備國際視野的高品質科研探索平台。

國立新竹女子高級中學

歡迎妳加入 數理資優班

報名資格：

- 一、115學年度錄取本校新生皆可報名。
- 二、報名時間：115年7月9日(四) 09:00至14:00
- 三、報名地點：本校育樂中心
- 四、詳細資訊請見右側簡章QR code，或來電(03)5456611#1260 特教組洽詢。

