



專題發表競賽大合照

學生可與國外學生多元交流
每位皆須參與專題研究發表



1. FRC加州區域、休士頓世界賽 | 2023世界機器人決賽工業設計獎
2. 高中部份領域雙語課程計畫 | 體育、音樂、家政採雙語教學
3. 學術的交流 | 台日高中科學論壇、台泰生物醫學研討會
4. 國外校際交流計畫 | 與日本、美國姊妹校交流活動
5. 高中全英語授課計畫 | 英文課程採全英授課
6. 外師CLIL雙語教學計畫 | 英語生活化



多元選修跨開設跨領域課程
學生可進行探究實作與整合

發

表

力

國際力

合

整



國立南科國際實驗高級中學

課程特色 | 你即將擁有的高中生活 | 五力全開

合

力



作

動

力

力

- 2023 第一屆全國科學量測競賽 | 全國決賽第一名
- 2023 全國高中職物理探究與實作競賽 | 金牌、最佳辯士獎
- 2023 FRC 世界機器人決賽 | 工業設計獎 (台灣唯一獲獎)
- 2022 FRC 世界機器人決賽 | 最佳品質獎 (台灣唯一獲獎)
- 2022 KIBO 國際太空站機器人程式設計競賽 | 全國第三名 (高中職組第一)
- 2022 全國高中職物理探究與實作競賽 | 全國金牌
- 2022 AI機器人創意全國賽 | 第二名
- 2021 資安女婕思 | 全國優勝

- 2023 日本加賀國際機器人競賽 | 創業家獎第一名
- 2022 資安金盾獎全國賽 | 第三名
- 2022 全國地理奧林匹亞競賽 | 佳作
- 2021 旺宏科學獎 | 優等、最佳人氣獎





國立南科國際實驗高級中學

升學榜單 | 你即將擁有的未來生涯 | 精彩卓越

113學年度招生名額

園區獨招 43名 | 直升 23名 | 分區免試 50名

113學年度特殊選才

本校學生在國際與全國競賽表現皆十分優秀
學測前即以特殊選才管道提早錄取頂尖大學

林昀承錄取國立清華大學	清華學院學士班
蔡明軒錄取國立清華大學	動力機械工程學系
鄭郁陵錄取國立臺灣師範大學	社會教育系
涂建合錄取國立中央大學	地球科學學士班
陳昱霖錄取國立中山大學	海洋環境及工程學系

112學年度升大學榜單

楊芝瑤錄取高雄醫學大學醫學系
！賀！正取一！賀！

總畢業生		119人
醫科人數		1人
國外就學		2人
台清交成政、中字輩大學		28%
國立大學及醫學相關科系		73%

JOIN



US

歡迎優秀的你，加入南科的行列！

本校設有國際數理實驗班
重視創意思考、國際交流
每年升學榜單成績亮眼！

招生專線 | 06-5052916 # 8003