

## 國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號  
聯絡人：方力緯  
聯絡電話：03-5712121 分機：56078  
電子郵件：hero\_center@nycu.edu.tw

受文者：桃園市政府教育局

發文日期：中華民國115年5月20日  
發文字號：陽明交大高教字第1150020051號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明六 (A096M0000Q\_1150020051\_doc1\_1\_Attach1.pdf、  
A096M0000Q\_1150020051\_doc1\_1\_Attach2.png)

主旨：檢送本校與桃園市政府教育局合作辦理「桃園市關鍵科技探索-實作體驗營」活動，敬請貴校惠予公告周知，並鼓勵學生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為協助高中學生及早接軌未來趨勢，培養科技素養與實作能力，本校攜手桃園市政府教育局辦理「桃園市關鍵科技探索-實作體驗營」，延續「關鍵科技探索」線上課程基礎，透過「線上學習 × 實體實作」的整合設計，強化知識應用與實務連結，打造更完整且具延續性的學習體驗。
- 二、該活動以「技術探索，打造未來基石」為核心理念，規劃「關鍵科技探索－機器人學」、「關鍵科技探索－太空探索」及「關鍵科技探索－半導體有什麼了不起」三大主題，結合理論深化、動手實作與場域參訪，引導學生將線上所學轉化為實際操作經驗，親身體驗科技應用情境，進一步理解產業脈動，激發學習動機與創新思維。
- 三、活動主題、時間與地點：



(一)主題：關鍵科技探索-太空探索

1、時間：2026年08月27日（四） 10：00-16：00。

2、地點：TASA 國家太空中心（新竹市東區科園里展業一路9號8樓）。

(二)主題：關鍵科技探索-半導體有什麼了不起

1、時間：2026年08月28日（五） 10：00-16：00。

2、地點：國立陽明交通大學（300 新竹市東區大學路1001號）。

(三)主題：關鍵科技探索-機器人學

1、時間：2026年09月11日（五） 10：00-16：00。

2、地點：和椿科技股份有限公司（臺北市內湖區港墘里洲子街60號1樓）。

四、請參加活動之學生於【活動當日 8：00-8：20】在【桃園市內壢高級中等學校（桃園市中壢區忠孝里成章四街120號）行政大樓一樓川堂】集合，後續將由老師帶隊，統一搭車前往活動地點。

五、報名及錄取方式：

(一)報名資格：僅限桃園市高中生（不提供國三畢業升高一之新生。

(二)報名連結：<https://forms.gle/tzZetPhcm4izceX68>。

(三)錄取方式：

1、即日起至 2026年07月29日（三）止，依據繳交個人資料告知暨家長同意書的先後順序進行錄取。

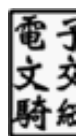
2、於114學年有選修「關鍵科技探索之半導體有什麼了不起」、「關鍵科技探索之機器人學」、「關鍵科技探



裝

訂

線



索之太空探索」之學生具優先錄取資格。

3、錄取通知將在08月05日（三）後陸續以信件、手機簡訊通知。

六、檢附活動簡章及海報，敬請參閱。

七、如有任何問題，請洽聯絡人李小姐：ewanthsevents@nycu.edu.tw。

正本：國立中央大學附屬中壢高級中學、懷恩學校財團法人桃園市路亞國際高級中等學校、桃園育達學校財團法人桃園市育達高級中等學校、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校、復旦學校財團法人桃園市復旦高級中等學校、治平學校財團法人桃園市治平高級中等學校、天主教振聲學校財團法人桃園市振聲高級中等學校、光啟學校財團法人桃園市光啟高級中等學校、啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校、清華學校財團法人桃園市清華高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、至善學校財團法人桃園市至善高級中等學校、大興學校財團法人桃園市大興高級中等學校、臺灣大華學校財團法人桃園市私立大華高級中等學校、桃園市立龍潭高級中等學校、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立南崁高級中等學校、桃園市立大溪高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市立觀音高級中等學校、桃園市立新屋高級中等學校、桃園市立永豐高級中等學校、桃園市立羅浮高級中等學校、桃園市立大園國際高級中等學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、世紀學校財團法人桃園市世紀綠能工商高級中等學校、方曙學校財團法人桃園市方曙商工高級中等學校、永平學校財團法人桃園市私立永平工商高級中等學校、桃園市立中壢商業高級中等學校、桃園市立中壢家事商業高級中等學校、私立宏德高級進修學校、桃園市立桃園特殊教育學校

副本：桃園市政府教育局、高等教育開放資源研究中心(均含附件)

