

國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號
聯絡人：陳瑩慈
聯絡電話：049-2392043#120
電子信箱：rijanel708@nchu.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年4月28日
發文字號：興循環字第1155600084號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09550000Q11556000840-1.pdf)

主旨：中國機械工程學會辦理「2026高中生前瞻科技探索—機械跨域創新論壇-通往AI、智慧製造、半導體、機器人、無人機與太空科技的關鍵力量」，敬請惠予公告並鼓勵學生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為因應人工智慧(AI)、半導體與智慧製造快速發展趨勢，培育具跨領域整合能力之未來科技人才，中國機械工程學會與萬潤科技股份有限公司共同辦理「2026 高中生前瞻科技探索—機械跨域創新論壇」。
- 二、本次論壇以「機械跨域創新」為核心，延伸至AI、智慧製造、半導體、無人機及航太科技等前瞻領域，邀請國內頂尖大學機械及動力機械工程學系系主任與產業專家進行專題演講與交流，協助高中學生掌握科技發展趨勢，拓展跨領域學習視野。
- 三、活動內容包含實驗室導覽、專題演講、國立大學系主任分享及Q&A交流互動等，相關資訊如下：
(一)活動對象：全國高級中等學校學生。

中山女高 1150428



MSAA1153004649

(二)活動時間：上午10 時至下午5 時(全天活動)。

(三)活動場次及地點：

- 1、第一場：115年7月4日(六)國立臺灣大學成志國際演講廳。
- 2、第二場：115年7月25日(六)國立成功大學俊銘講堂。
- 3、第三場：115年8月15日(六)國立清華大學國際演講廳。

(四)報名方式：採線上表單免費報名參加，名額有限，報名

連結：<https://forms.gle/GjUgicV7s69mhUU3A>。

(五)報名截止日期：115年6月30日或各場次額滿為止。

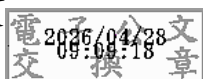
(六)全程參與者將核發參加電子證明(可作為高中學習歷程)，並提供精美紀念品。

(七)如有相關問題，請洽學會秘書處鄭小姐，電話：(02)

2740-2520，信箱：csme2604@ms15.hinet.net。

正本：全國高級中等學校

副本：中國機械工程學會



通往

AI x 智慧製造 x 半導體 x 機器人 x 無人機 與 太空科技

的 關鍵 力量

2026年 高中生前瞻科技探索 機械跨域創新論壇

活動時間

上午10:00~下午5:00

《上午參觀實驗室；下午論壇台大、清大與成大系主任座談》

活動場次與地點

第一場

2026年7月4日(六)國立臺灣大學成志國際演講廳

專題講座：人型機械人現在與未來

主講貴賓：國立清華大學動力機械系饒達仁教授

暨東元電機技術長

第二場

2026年7月25日(六)國立成功大學俊銘講堂

專題講座：機械工程出發，走進智慧機器人的未來舞台

主講貴賓：國立清華大學動機系張禎元講座教授

暨工研院機械與機電系統所所長

第三場

2026年8月15日(六)國立清華大學國際會議廳

專題講座：追求臺灣太空夢

主講貴賓：國家太空中心 吳宗信主任



JOIN NOW

採網路表單免費報名，即日起至2026年6月30日報名截止，
報名參加者於活動當日憑信件入場，即可獲得精美小禮及參加證書！

主辦單位：

中國機械工程學會、萬潤科技股份有限公司、公益信託萬潤慈善基金

協辦單位：

國立臺灣大學 機械工程學系、國立清華大學 動力機械工程學系、
國立成功大學 機械工程學系、國立中興大學 循環經濟研究學院