

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：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年7月23日
發文字號：興循環字第1145600091號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09550000Q11456000910-1.pdf)

主旨：「2025年高中生與系主任論壇：AI × 機械與機器人 × 半導體 — 驅動未來科技的核心力量」，敬請惠予公告並鼓勵學生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、因應人工智慧、智慧機械與機器人及半導體技術快速融合的趨勢，未來科技人才須具備跨領域整合能力。為協助高中學生提前掌握科技發展脈動與生涯方向，特舉辦「2025年高中生與系主任論壇」，邀請國內頂尖大學機械系主任進行專題分享，啟發學生對未來科技領域之興趣與理解。
- 二、本論壇由中國機械工程學會與萬潤科技股份有限公司共同主辦，並由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及本校循環經濟研究學院協辦。
- 三、論壇共辦理三場次，均採實體形式舉行，每場包含三場專題演講，內容涵蓋人工智慧應用、智慧機械與機器人技術、半導體自動化設備以及產業整合發展等主題，其中臺大場次已於114年7月19日順利舉辦，吸引近200位高中學

生、師長及家長參與，互動熱烈、回響良好。後續尚有兩場次，敬請貴校協助公告並鼓勵學生報名參加。

四、本活動免費參加，每場次名額有限，報名成功之學生可於當日獲得參加證書及精美紀念品一份。

五、活動報名資訊如下：

(一)活動名稱：2025年高中生與系主任論壇。

(二)活動對象：全國高級中學學生。

(三)活動形式：實體舉行，免費參加。

(四)提供項目：參加證書與精美紀念品。

(五)活動時間與地點：

1、第二場：114年8月9日星期六，國立成功大學機械系館俊銘講堂，報名截止日：114年8月1日。

2、第三場：114年8月23日星期六，國立清華大學國際會議廳，報名截止日：114年8月15日。

(六)報名網址：<https://forms.gle/YoQ9mG8gQ6BU68Mx8>

六、如有相關問題，歡迎洽詢中國機械工程學會秘書處鄭小姐，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



AI × 機械與機器人 × 半導體

2025年

高中生與系主任論壇

跨界整合，打造未來 生涯智慧科技啟航

活動時間：下午 1:30 - 5:00 (共三場，每場三小時)

活動場次與地點：

第一場(已舉辦)：2025年7月19日 (國立臺灣大學成志國際演講廳)

(特別場：循環經濟論壇)

第二場：2025年8月9日 (國立成功大學機械系俊銘講堂)

(特別場：循環經濟論壇)

第三場：2025年8月23日 (國立清華大學國際會議廳)

採網路表單免費報名，即日起至2025年8月1日報名截止，
報名參加者於活動當日憑信件入場，即可獲得精美小禮物及參加證書!

主辦單位

中國機械工程學會

萬潤科技股份有限公司

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



JOIN NOW

聯絡人：中國機械工程學會秘書處02-27402520 網址：<https://www.csme.org.tw/>