

中國機械工程學會 函

地址：10491 台北市八德路 2 段 60 號 4 樓

電話：02-27402520 傳真：02-27519610

承辦人：鄭雅惠小姐

e-mail：csme2604@ms15.hinet.net

受文者：(全國高級中等學校)

發文日期：中華民國 114 年 04 月 21 日

發文字號：中機(59)發字第 114029 號

附 件：如文

主旨：敬邀貴校學生踴躍報名參加「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 查照。

- 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，本會特舉辦「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國立中興大學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，其中在台大場次有一場循環經濟論壇，特別邀請中興大學循環經濟研究學院 王升陽院長主講，每場座談亦將邀請女力教授一起參與，協助學生認識跨領域科技的實際應用與未來發展。
- 四、本活動免費參加，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。每場次名額有限，敬請貴校公告並鼓勵學生踴躍報名參與。

五、活動報名資訊如下：

1. 報名期間：即日起至 114 年 5 月 31 日止
2. 報名網址：<https://forms.gle/YoQ9mG8gQ6BU68Mx8> 或掃描 QRcode 報名表單
3. 活動對象：全國高級中學學生
4. 活動時間與地點：
5. 第一場：114 年 7 月 19 日（國立臺灣大學機械系館 成志演講廳）
特別場【循環經濟論壇-王升陽院長主講】



國立彰化高級中學



1140003498

第二場：114 年 8 月 9 日（國立成功大學機械系館 俊銘講堂）

第三場：114 年 8 月 23 日（國立清華大學動力機械系 國際會議廳）

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：萬潤科技股份有限公司、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國立中興大學循環經濟研究學院

理事長

盧鏡來

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：2025年7月19日 (國立臺灣大學機械系館成志國際演講廳)

第二場：2025年8月9日 (國立成功大學機械系俊銘講堂)

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5月31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
國立中興大學機械工程學系



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/>

