

國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號
聯絡人：陳怡蓉
聯絡電話：04-22659365
電子信箱：dorischen071@dragon.nchu.edu.tw

受文者：臺北市立萬芳高級中學

發文日期：中華民國114年4月30日
發文字號：興循環字第11456000541號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09550000Q11456000540-1.jpg)

主旨：檢送本校循環經濟研究學院協辦「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」活動海報如附件，請協助公告並敬邀貴校學生踴躍報名參加，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，中國機械工程學會特舉辦「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，並由本校循環經濟研究學院、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及國立成功大學機械工程學系共同協辦。
- 三、論壇共辦理三場次，均採實體形式舉行，每場包含三場專

萬芳高中 1140506



PPAA1146005460

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，其中在臺大場次有一場循環經濟論壇，特別邀請本校循環經濟研究學院 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，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。
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：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】

第二場：114年8月 9日（國立成功大學機械系館 俊銘講堂）

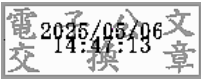
第三場：114年8月23日（國立清華大學動力機械系 國際會議廳）

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) 2740-252

信箱：csme2604@ms15.hinet.net

正本：全國高級中等學校
副本：國立中興大學循環經濟研究學院、中國機械工程學會



裝

訂

線



公文文號：1146005460

主旨：檢送本校循環經濟研究學院協辦「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」活動海報如附件，請協助公告並敬邀貴校學生踴躍報名參加，請查照。

★意見欄

