

檔 號：

保存年限：

國立中興大學 函

機關地址：40227臺中市南區興大路145號

聯絡人：陳瑩慈

電 話：049-2392043#120

傳 真：

電子郵件：rijane1708@nchu.edu.tw

受文者：國立南科國際實驗高級中學

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

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：

國立南科國際實驗高級中學

114/07/24



裝

訂

線

(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：

副本：中國機械工程學會