

國立高雄科技大學 函

地址：807618高雄市三民區建工路415號
承辦人：許光城
電話：07-3814526#15338
傳真：
電子信箱：hsuqc@nkust.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年7月28日
發文字號：高科大智電字第1146300303號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2025協易盃.pdf (114XS00525_1_28170139453.pdf)

主旨：請轉知「2025《協易盃》AI in Servo Stamping人工智慧在伺服沖壓創新應用競賽」活動訊息，並請鼓勵所屬師生踴躍組隊報名參加，請查照。

說明：

- 一、為促進人工智慧與先進製造技術之跨域融合，強化學研與產業連結，本校機械工程系與台灣塑性加工學會共同主辦「2025《協易盃》AI in Servo Stamping人工智慧在伺服沖壓創新應用競賽」，旨在鼓勵學生應用AI技術於伺服沖壓製程，發展創新智慧成形解決方案。
- 二、本競賽邀請全國大專校院機械、模具、機電、資工、電機、電子等相關科系學生自由組隊報名參加，免報名費，大會並提供AI與伺服沖壓相關教育訓練課程。參賽隊伍需完成AI應用於伺服沖壓的創新專題簡報，經預賽評選後，優勝隊伍將受邀參加決賽簡報並有機會獲得獎金與獎狀。
- 三、本活動自即日起接受報名，報名截止日期與詳細競賽資訊請見附件簡章，或競賽官網<https://sites.google.com>

國立虎尾科技大學

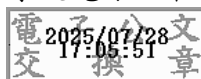


/view/taiwantstp/seyi2025。

四、聯絡人陳小姐：(07)381-4526分機15387（建工校區）、
16765（燕巢校區），Email：chenfishli@nkust.edu.
tw。

正本：公私立大專院校

副本：本校智慧機電學院機械工程系、智慧機電學院模具工程系、智慧機電學院機電工
程系、電機與資訊學院電機工程系、電機與資訊學院電子工程系（建工／燕巢校
區）、電機與資訊學院電子工程系（第一校區）



裝

訂

線

