

檔 號： 115/030205
保存年限： 5
電子簽核

收發文號： 1150003757
收發日期： 115年04月08日
創稿文號： 1151294005
1151294005

國立高雄科技大學 函

機關地址： 807618高雄市三民區建工路415號
承 辦 人： 許光城
聯絡電話： 07-3814526#15338
電子郵件： hsuqc@nkust.edu.tw

受 文 者： 國立臺東專科學校

發文日期： 中華民國115年04月08日
發文字號： 高科大智電字第1156300111號
速 別： 普通件
密等及解密條件或保密期限：

附 件： (1件) 2026金豐盃鍛造未來ForgingFuture競賽簡章.pdf(277b7db44475e8e785f3cfe181884a18_115XS00199_1_08094712127.pdf，共一個電子檔案) [1151294005_1_277b7db44475e8e785f3cfe181884a18_115XS00199_1_08094712127.pdf](#) (附件1)

主旨：請轉知「2026《金豐盃》鍛造未來Forging For Future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「2026《金豐盃》鍛造未來Forging For Future競賽」，旨在鼓勵學生應用AI 與導入智慧鍛造技術，針對鍛造製程、模具工程、設備控制與品質管理等面向，發展具創新性、工程可行性與未來製造價值之智慧鍛造解決方案。
- 二、本競賽邀請全國大專校院機械、模具、機電、資工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與鍛造相關教育訓練課程。參賽隊伍需完成專題簡報，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，報名至115年4月30日止，詳細競賽資訊請見附件簡章，或競賽網址：<https://reurl.cc/R2j5mZ>。聯絡人陳小姐：(07)381-4526分機15387（建工校區）、16765（燕巢校區）。
- 四、敬請貴校惠予協助公告及轉知師生，並鼓勵組隊參賽，以培養具備AI與智慧製造應用能力之跨域專業人才。

正本： 公私立大專院校

副本： 本校智慧機電學院、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