## 城市學校財團法人臺北城市科技大學 函

地址:台北市北投區學園路2號 聯絡人:工程學院-楊秀豐

電子信箱:sf. yang@tpcu. edu. tw

聯絡電話:2892-7154#8001

受文者:高雄市立空中大學

發文日期:中華民國114年10月30日

發文字號:城市工程院字第1140010163號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: (114120000795 1 2026研討會海報.pdf)

主旨:本校工程學院主辦「2026年工程科技應用研討會」敬邀全 國各大專校院師生踴躍投稿,請惠予公告,請查照。

## 說明:

- 一、隨著能源科技的日新月異,能源與工程科技整合及相關應用,已成為科技應用的重要一環。本校工程學院擬訂於2026年03月27日(星期五)舉辦「2026年工程科技應用研討會」,特公開徵求論文,竭誠歡迎工程科技專家學者之研究成果踴躍投稿,並蒞臨指導。
- 二、本研討會徵求探討「機電整合應用」與「機器人」之相關論文,但不限於此,其他管理議題亦歡迎投稿。研討會徵稿主題如下:(一)主題一:綠能與節能技術、電力電子轉換器、電能監控與管理、控制技術應用。(二)主題二:機器人系統技術、服務型機器人、3D列印技術應用、固力設計與分析創新機構設計、製造與材料技術應用、機電整合自動化生產與量測、熱流技術應。(三)主題三:影像處理技術與應用、嵌入式晶片實務應用、物聯網技術應用。

(四)主題四:光電元件材料與應用、通訊技術應用。

空中大學 1141031





三、重要日程如下: (一)2026年02月11日(星期三)論文全文截稿。(二)2026年03月09日(星期一)論文接受通知。(三)2026年03月27日(星期五)研討會。

四、論文投稿方式:(一)本研討會論文一律以電子檔(包括Word 檔與PDF檔),以4至6頁為限。(二)論文格式規定及相關訊息請至本校工程學院網頁 http://eng.tpcu.edu.tw下載。(三)請備妥投稿論文全文電子檔,以E-mail方式寄到q8000@tpcu.edu.tw。(四)來信名稱請註明「投稿—2026年工程科技應用研討會」。(五)論文電子檔名,請依「第一作者姓名—論文名稱」格式註明,如「張小明—具動態平衡功能之二足機器人研究」。

五、論文投稿聯絡方式:(一)主辦單位:臺北城市科技大學工程學院。(二)聯絡人:楊秀豐老師(三)電話:(02)2892-7154分機8001。(四)地址:11202台北市北投區學園路2號。(五)電子信箱:q8000@tpcu.edu.tw。

正本:各公私立大專校院

副本:本校機械工程系、電機工程系、資訊工程系、電腦與通訊工程系、工程學院

電2025/19/30文 交換報章

校長馮美瑜

