電文騎

國立高雄師範大學 函

地址:802 高雄市苓雅區和平一路116號

聯絡人:温婷柔

聯絡電話: 07-7172930 分機: 7601 電子郵件: s9350@nknu. edu. tw

受文者:國立花蓮女子高級中學

發文日期:中華民國114年10月29日

發文字號:高師大工教字第1141009721號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 2026第22屆研討會海報 (A095L0000Q 1141009721 doc1 Attach1.png)

主旨:檢送本校工業科技教育學系辦理之「2026—22nd科技教育研究與發展學術研討會」論文徵稿資訊,敬請惠予公告並轉知貴校相關系所師生踴躍投稿及報名參加,請查照。

說明:

- 一、研討會日期:115年4月25日(星期六)。
- 二、研討會地點:國立高雄師範大學燕巢校區科技大樓4樓工業 科技教育學系(高雄市燕巢區深中路62號)。
- 三、論文徵稿主題如下:
 - (一)科技與工程教育理論與實踐相關主題
 - (二)跨領域、STEM教育理論與實踐相關主題
 - (三)工業與工程科技相關主題
 - (四)數位科技導入教學相關主題
 - (五)人工智慧與教育相關主題
 - (六)新興科技教育相關主題
- 四、報名投稿及摘要上傳截止日期:即日起至115年01月05日 (星期一)前完成上傳,預訂於115年01月23日(星期五)公告 摘要審查結果,並同步開放論文全文/海報上傳。(詳見:

國立花蓮女子高級中學 114/10/29

https://reurl.cc/z5me06)

五、摘要審查結果接受者,請於115年03月01日(日)完成論文全 文(含論文比對)上傳。。

六、海報上傳截止日期:115年03月01日(日)。

七、發表須知:請於115年04月25日(星期六)至研討會地點(國立高雄師範大學燕巢校區科技大樓4樓工教系)進行口頭發表,並於當日公布論文獎得獎名單,議程及發表時間請留意研討會網站公告。

八、「2026—22nd科技教育研究與發展學術研討會」大會網站:https://reurl.cc/rYNgGb。

正本:公私立大專校院、全國高級中等學校

副本:本校工業科技教育學系電2025/19/399文

