

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

受文者：臺北市立和平高級中學

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：

和平高中 1141029



\*NBAA1146011923\*

[https://reurl.cc/z5me06\)](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

電文  
14:00:22  
交換章

裝

訂

線