

## 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：屏東縣立東港高級中學

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：



<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。。

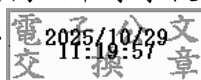
六、海報上傳截止日期：115年03月01日(日)。

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



裝

訂

線

20  
26

# 第22屆科技教育 研究與發展學術研討會

22<sup>nd</sup> Conference of Research and Development in Technology Education

4.25 sat

—2026



國立高雄師範大學燕巢校區  
科技大樓四樓



## 本次研討會徵稿主題：

- 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



## 重要期程：

報名投稿、摘要上傳截止日：2026年01月05日（星期一）

摘要上傳審查結果公告(同步開放論文全文/海報上傳)：2026年01月23日（星期五）

論文全文/海報上傳(含論文比對)截止日：2026年03月01日（星期日）

論文全文/海報審查結果通知：2026年03月23日（星期一）

研討會線上報名截止時間：2026年03月30日（星期一）

論文口頭/海報發表時程及相關事宜通知：2026年04月10日（星期五）

研討會舉辦日期：2026年04月25日（星期六）



議程及發表時間請留意研討會網站公告

[HTTPS://REURL.CC/BMMRVY](https://reurl.cc/bmmrvy)

主辦單位

高雄市工業科技教育研究學會

國立高雄師範大學工業科技教育學系

承辦單位

國立高雄師範大學工業科技教育學系研究所學會



07-7172930轉7601溫小姐



rdte@mail.nknu.edu.tw