

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：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國112年1月7日
發文字號：高師大工教字第1121000175號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：海報new-6 (A095L0000Q_1121000175_doc1_Attach1.jpg)

主旨：本校訂於112年4月29日（星期六）舉辦「2023第19屆科技教育研究與發展學術研討會暨第12屆工程、技術與STEM教育研討會」，本研討會論文摘要收件截止延長至2023年1月16日，敬請惠予公告並轉知所屬師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、「第十二屆工程、技術與STEM教育研討會」將與「第十九屆科技教育研究與發展學術研討會」於2023年4月29日聯合舉辦，竭誠邀請師長惠賜鴻文，以增光彩。
- 二、本次徵稿主題為：「科技與工程教育理論與實踐相關主題」、「跨領域STEM教育理論與實踐相關主題」、「工業與工程科技相關主題」、「人工智慧、元宇宙、新興科技教育相關主題」。
- 三、本研討會論文摘要收件截止：2023年1月16日，論文全文收件至2023年3月16日。
- 四、會議舉辦日期：2023年4月29日（星期六）08:30-18:00。
- 五、地點：國立高雄師範大學燕巢校區科技大樓四樓（高雄市

中山女高 1120107



MSAA1123000228

燕巢區深中路62號)。

六、本活動採網路報名，相關活動訊息請參閱活動網址：

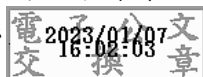
<https://sites.google.com/mail.nknu.edu.tw/2023iccite/%E9%A6%96%E9%A0%81?authuser=0>。

七、隨函檢附研討會時程，請惠予轉知各單位踴躍報名參加。

八、為響應環保節能，煩請與會者自行攜帶環保杯。

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

2023

19th 科技教育研究與發展學術研討會

Conference of Research and Development in Technology Education

12th 工程、技術與 STEM 教育研討會

Conference of Engineering, Technological & STEM Education

徵稿主題

主題 1 科技與工程教育理論與實踐相關主題

主題 2 跨領域 **STEM** 教育理論與實踐相關主題

主題 3 工業與工程科技相關主題

主題 4 人工智慧、元宇宙相關主題

2023

4/29 Sat

國立高雄師範大學
燕巢校區科技大樓

摘要截稿

112.01.16 (星期一)

論文接受公告

112.02.06 (星期一)

全文截稿

112.03.16 (星期四)

報名截止

112.04.13 (星期四)

研討會網站

<https://reurl.cc/MXNYa4>

SCAN ME



指導單位：國家科學及技術委員會人文及社會科學研究發展處

 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council

主辦單位：高雄市工業科技教育研究學會、臺灣工程教育與管理學會

 ATEM
台灣工程教育與管理學會

國立高雄師範大學工業科技教育學系

 IITE
國立高雄師範大學工業科技教育學系
Department Of Industrial Technology Education

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