

## 國立高雄科技大學 函

地址：807618高雄市三民區建工路415號  
承辦人：徐偉智  
電話：07-6011000#32605  
傳真：  
電子信箱：weichih@nkust.edu.tw

受文者：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國115年2月25日  
發文字號：高科大資字第1154700072號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：2026數位生活科技研討會海報.pdf、論文格式範本.pdf  
(115WA00165\_1\_25144413432.pdf、115WA00165\_2\_25144413432.pdf)

主旨：檢送本校ESG與數位科技應用中心辦理「2026DLT數位生活科技研討會」徵稿資訊及海報1份，請惠予轉知貴校各學術單位及院系所協助公告，並鼓勵師生踴躍投稿，請查照。

說明：

- 一、數位生活科技研討會已連續舉辦25年，敬請大家不吝支持。
- 二、本校與國立高雄大學及嘉南藥理大學於2026年5月22日（五）至5月23日（六）舉行「2026DLT數位生活科技研討會」，本次徵稿內容簡述如下：
  - （一）研討會目的：由於數位科技的發展，帶動全球各產業與各領域的數位轉型浪潮。本研討會除了論文發表外，也將邀請國內知名專家學者做專題演講。本研討會聚焦數位生活科技最新的發展與應用趨勢，誠摯歡迎各界專家踴躍投稿。
  - （二）研討會重要日期：

總收文 115.02.26



1150002441



- 1、論文投稿截止日：2026年04月01日(三)止。
- 2、審查結果通知：2026年04月15日(三)止。
- 3、研討會註冊截止：2026年04月23日(四)止。
- 4、研討會日期：2026年05月22日(五)、05月23日(六)。

(三)投稿方式：

- 1、請先至本研討會網站下載論文格式(網址：  
<https://reurl.cc/3bGqv0>)。
- 2、再至本研討會線上投稿上傳資料(網址：  
<https://reurl.cc/7b0x95>)，即完成投稿。

(四)相關資訊請詳閱研討會海報及網站(網址：

<https://2026dlt.wixsite.com/home>)查詢。

(五)聯絡方式：本校ESG與數位科技應用中心 劉小姐，電話：

(07)6011-000分機32604，E-mail：[2026dlt@gmail.com](mailto:2026dlt@gmail.com)。

三、隨文檢附研討會徵稿海報及論文投稿中文格式。

四、投稿者若對本次徵稿活動有問題，歡迎來信或來電洽詢本校ESG數位科技應用中心劉專員。

正本：各公私立技專校院、各公私立高級職業學校

副本：本校ESG與數位科技應用中心



第26屆  
2026 DLT

徵

Call for paper

稿

# 數位生活科技研討會

日期

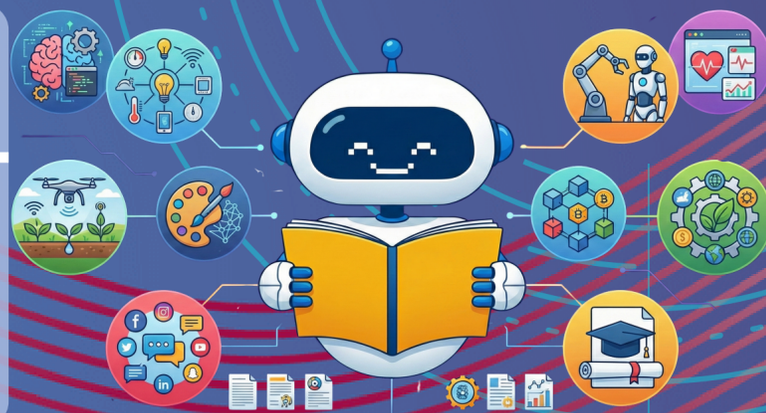
2026年5月22-23日

地點

嘉南藥理大學

## 論文主題

人工智慧、物聯網、大語言模型、智慧機器人、智慧健康、智慧農業、生成式AI、區塊鏈、ESG永續、社群媒體、數位教育等數位科技主題



論文投稿

即日起至2026年

4月01日

論文錄取通知

2026年

4月15日

註冊繳費截止

2026年

4月23日

\*相關異動以本學會官網最近一次公布之內容為準

活動官網



<https://2026dlt.wixsite.com/home>

2026dlt@gmail.com

活動聯繫

07-6011000 #32604 劉小姐

活動社群



主辦單位  
協辦單位

嘉南藥理大學、國立高雄科技大學、國立高雄大學  
台灣產學研發展策進會、台灣數位經濟發展學會、民生電子學會

# 2026 數位生活科技研討會論文格式說明

<sup>1</sup> 作者姓名一, <sup>2</sup> 作者姓名二

<sup>1</sup> 服務單位一

E-mail: wnofDLT@nkust.edu.tw

<sup>2</sup> 服務單位二

E-mail: wnoffiDLT@nkust.edu.tw

## 摘要

本文將說明 2026 數位生活科技研討會的定稿排版格式。本研討會將出版論文摘要集(電子檔)。已由本研討會評審接受的論文,煩請務必依照本格式進行編排。未依規定進行排版者將不予刊登。摘要應包含 100-150 個字的簡短敘述。

**關鍵字:** 以 5 個關鍵字為限,每個關鍵字以";"分開。

## 1. 前言

論文請用 A4 紙張依本格式撰寫並精簡至雙欄 8 頁(超頁每頁加收 1000 元),於論文截稿前將論文摘要及論文完稿電子檔(PDF 格式)上傳到投稿系統。

## 2. 論文格式

論文撰寫中英文皆可,請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型,論文標題為粗體字型,點數為 14 點。作者資料為斜體字型,點數為 12 點。章節標題為粗體字型,點數為 10 點。圖表說明為標準體字型,點數為 10 點。論文內容為標準體字型,點數為 10 點。參考文獻為標準體字型,點數為 9 點。定稿請勿插入頁碼。標號請用半型阿拉伯數字,標題請置中,並與前後保持一行的間隔,第一層標題(如 1.前言)使用粗體字型,點數 10,第二層含以下之標題,請靠左,使用粗體字型,點數 10。定稿請勿插入頁碼。

### 2.1. 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫,每一頁請用兩欄格式,行距使用單行間距,上邊界留白 2.5cm,下邊界留白 3cm,左右邊界留白各 1.9cm,欄寬 18.91 字元,兩欄間距 1.89 字元。最後一頁內容請平均置於兩欄中。

### 2.2. 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號,標號請用半型阿拉伯數字,並將圖說撰寫於圖形下方置中,表格說明撰寫於表格上方置中。所附圖表請務必清晰並註明正確來源。



圖 1: 原始圖

表 1: 表格說明

	Accuracy	Sensitivity
Case1	98.04	87.64
Case2	98.64	87.80
Case3	98.34	89.84

### 致謝

論文若為科技部計畫之相關成果,請務必在論文之致謝中註明科技部計畫編號。

### 參考文獻

- [1] A.B. Smith, C.D. Jones, and E.F. Roberts, "Article Title," *Journal*, Vol., No, pp. 1-10, Date.
- [2] C.D. Jones., A.B. Smith, and E.F. Roberts, *Book Title*, Publisher, Location, Date.