

# 智慧時代下

# 教育科技在跨域學習挑戰與展望

## TAECT 2024

12.06 五 — 07 六

Challenges and Prospects of Educational Technology in Interdisciplinary Learning in the Age of Intelligence

台灣教育傳播暨科技學會年會  
@HDUT國際學術研討會

會議  
地點

宏國德霖科技大學  
罕見樓三樓 309 會議廳



### 徵稿類型

**研究論文** | 含口頭發表 (中文或英文 4-10 頁全文) 及海報發表 (中文最少 800 字, 英文最少 600 字長摘要)

**數位媒體競賽** | 電子書、電玩遊戲、動畫、教學影片、數位桌遊、APP 工具、AR/VR 教材等

**教案競賽** | 各級學校資訊融入教學教案設計

### 徵稿主題

**教育科技跨域應用** | STEM 教育、創客教育、永續教育等相關議題。

**人工智慧教育與實踐** | 智慧校園、AI 在教育科技的應用與實踐。

**新興傳播媒體科技** | 行動學習、體感科技、擴增實境、AI 學習科技、元宇宙 3D 互動、VR/AR/MR/XR 相關議題。

**傳播科技與媒體素養** | 傳播新科技、媒體素養、媒體匯流、傳播與社會相關議題。

**教學策略與方法** | 資訊科技融入領域教學、網路學習社群、翻轉教室、適性化教學。

**開放教育學習環境** | 數位內容、數位典藏、資訊素養教育、數位資產管理、教育大數據。

**組織訓練與發展** | 商業智慧、雲端應用、企業數位學習、技術及職業教育、人力資源發展、醫務管理與發展、觀光餐飲管理等人才培育。

**中小學教學媒體與科技** | 學校改革、課程改革、差異化教學、教師專業成長。

**數位課程教學設計與發展** | 開放課程、多媒體教材、課堂經營、遠距教育、學習分析。

### 重要日程

論文稿件截止日 | 2024.08.26 (一)

媒體競賽截止日 | 2024.08.26 (一)

教案競賽截止日 | 2024.08.26 (一)

論文審查全文結果 | 2024.10.14 (一)

### 聯絡資訊

聯絡單位 | 宏國德霖科技大學餐旅管理系

聯絡電話 | 02-22733567#364

聯絡信箱 | taect2024@gmail.com

聯絡地址 | 新北市土城區青雲路380巷1號



指導單位 |  國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

主辦單位 |  宏國德霖科技大學  
Hankoo DeLins University of Technology

合辦單位 |  台灣教育傳播暨科技學會  
Taiwan Education Communication and Technology Association

協辦單位 | 財團法人中國視聽教育基金會