

# TAECT 2025

## 教育科技創造永續學習未來

Advancing Technology for Sustainable Learning Futures

2025台灣教育傳播暨科技學會年會  
暨教育高階論壇國際學術研討會

12.05 FRI — 06 SAT

國立臺南大學

誠正大樓 401 國際會議廳



### 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)

#### ■ 教學媒體競賽

電子書、網站網頁、電玩遊戲、動畫、教學影片、數位桌遊、APP工具、AR/VR教材、AI教學輔助系統、軟體或其他數位多媒體形式等

#### ■ 教案競賽

各級學校資訊科技融入教學教案

### 徵稿主題

子題一 創造永續學習環境與發展之教育科技應用教學創新

子題二 培養永續學習素養之自主與跨域之課程設計與發展

子題三 評量永續學習素養之科技評量之設計與教育大數據分析

子題四 培養永續學習素養之師資培育與教師專業素養發展

子題五 規劃永續學習環境之教育政策與學校行政之運作

子題六 其他教育科技相關子題

### 重要日程

論文稿件截止日 2025年09月01日(一)

教學媒體競賽截止日 2025年09月01日(一)

教案競賽截止日 2025年09月01日(一)

論文審查全文結果公布 2025年10月13日(一)

### 聯絡資訊

聯絡單位 國立臺南大學教育學系

聯絡電話 06-2133111#611

聯絡信箱 2025conf@taect.org.tw

聯絡地址 臺南市中西區樹林街二段33號紅樓二樓A209



指導單位 |

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

教育部

主辦單位 |

國立臺南大學  
National Taiwan University

教育學系  
Department of Education

合辦單位 |

台灣教育傳播暨科技學會

協辦單位 |

財團法人中國視聽教育基金會