

第 17 屆科技社會中的課程與教學變革學術研討會

論文全文審查通過名單

序號	第一作者	論文名稱
1	王藝靜	生成式人工智慧應用於自然科學教育的研究趨勢：文獻計量法
2	張淑芬	生成式人工智慧輔助數位故事創作對大學生自我調節學習策略與學習成效之影響
3	鍾昱慧	遊戲式學習融入 SEE Learning 之課程設計與成效評估—以輔導活動課程為例
4	郭祐綸	人工智慧自動評分應用於企業教育訓練總結性評估之學習成效及學習意圖：UMU 平台案例分析
5	洪鳳禧	遊戲化教學在大學初級日語課程中的應用與教學實踐
6	宋一信	世界空手道聯盟團體型應用規則之課程領導與治理責任研究：結合 AI 輔助文件分析 2026 年 Kata Rules 與台灣空手道教科書
7	于萱	國中生作文寫作測驗能力融入生成式 AI 之研究
8	宋兆平	跨域視角下技職教育綠素養構面建構之初探
9	謝靜玫	跨域融合課程設計探究：以校園空間與設計思考為取徑
10	柯宗漢	人工智慧協作對學習成效影響之中介效果研究
11	黃鴻鈞	從指令到對話：生成式 AI 時代下「操作適性」素養之建構與教學實踐
12	袁振璋	社會情緒學習融入高中國文教學：以〈赤壁賦〉情意寫作表現為例
13	林禹翔	國小數學教科書「分數單元」跨國比較之相關文獻分析研究
14	許雅惠	越南籍跨國銜轉學生之華語文閱讀發展個案研究 A Case Study on Chinese Reading Development of Vietnamese Transnational Student
15	陳慧中	AI 融入國文教學對學生提問能力之成效探究
16	陳雅芳	以交織性理論探討臺灣原住民女性文學的主體書寫其教育意涵
17	陳佳琦	生成式人工智慧融入社會情緒學習對失智症長者社會連結影響之研究
18	歐陽蓉荷	圖與文字之間：明代《新編對相四言》的識字智慧與教育價值