

2026 育見幼與家的未來-高中生專題研究研討會

課程專題或研究小論文

徵稿啟事

國立臺灣師範大學幼兒與家庭科學學系將於 2026 年 03 月 07 日（六）在國立臺灣師範大學和平校區 I 誠 102（地址：臺北市大安區和平東路一段 162 號）舉辦「2026 育見幼與家的未來-高中生專題研究研討會」，公開徵求課程專題或研究小論文。舉凡與人文社會科學相關的課程專題或研究小論文皆歡迎投稿，特別歡迎以下議題：幼兒發展與學習、大腦與學習科學、幼兒教育、幼兒繪本、情緒教育、多元文化、家人關係、家庭教育、數位環境與家庭、永續消費、飲食文化等相關議題。所有稿件將送至本會工作團隊匿名審查。

投稿期間自即日起至 2026 年 1 月 30 日截止，個人或團隊參賽皆可，每組最多以六人為限，並且一人限投一篇。審查結果預定於 **2026 年 2 月** 以電子郵件通知課程專題或研究小論文之投稿代表者。

一、徵稿主題

徵稿主題包括但不限以下類別：幼兒發展與學習、大腦與學習科學、幼兒教育、幼兒繪本、情緒教育、多元文化、家人關係、家庭教育、數位環境與家庭、永續消費、飲食文化等人文社會科學相關的課程專題或研究小論文。

二、審查機制

本會工作團隊將根據投稿之研究與本次研討會主題的相關性、內容品質、場次安排以及時間限制，決定是否接受投稿。

三、發表規定

被接受之課程專題或研究小論文，報告者及進行方式由投稿者自行安排。如遇特殊情況導致報告者無法出席研討會，可取消本次課程專題或研究小論文之發表，並應於研討會前主動聯繫本會工作團隊電子信箱(ntnucfsconf@gmail.com) 告知。

四、發表形式

僅接受口頭報告形式，每篇課程專題或研究小論文時間為 15 分鐘報告（含 2 分鐘 Q&A），報告的語言為中文。

五、投稿內容

投稿內容應包括標題、投稿代表者、投稿團隊成員姓名、就讀學校及科系名稱（一般型高中即填寫普通科）、電子郵件，以及課程專題或研究小論文摘要（含封面）。

六、投稿格式

標題用新細明體 14 號字，投稿團隊成員姓名、就讀學校與科系、摘要用新細明體 12 號字。行間距為單行間距。「標題與投稿團隊成員姓名之間」及「就讀學校與摘要之間」各空一行。若以團隊投稿，每人姓名彼此之間空 1 字。團隊成員就讀不同學校時，請用小體阿拉伯數字於團隊成員姓名右上方標示說明。摘要篇幅一頁以內。摘要包含專題或研究背景及目的、探究方法、結果與結論（字數不超過 1000 字）。

投稿範例如下：

標題用新細明體 14 號字

林小美¹ 曾舜太¹ 何駿佑²

¹私立忠孝高中普通科、²市立勤樸高工家政科

摘要

用新細明體 12 號字，行間距為單行間距。

七、投稿方式

請至本研討會投稿系統（<https://forms.gle/ek9RiRrw39DqLBcv9>）完成投稿，投稿格式務請符合「第六點投稿格式」並以 PDF 檔上傳至投稿系統。

八、人工智慧（AI）工具使用原則

在負責任的使用前提下，生成式人工智慧工具(Generative AI，例如 ChatGPT、Copilot、Gemini、Claude 等)可以協助投稿者更有效地完成課程專題或研究小論文。然而，AI 工具不得取代投稿者思考、分析與創作的歷程。最終，投稿者仍須對作品的真實性、正確性與原創性負完全責任。

在使用 AI 工具時，需遵守以下使用原則：

- (一) AI 工具可作為協助理解、整理或表達的輔助工具，但不得完全生成研究內容或取代課程專題及研究小論文的分析與結論。
- (二) 若有使用 AI 工具，請在封面摘要文末清楚聲明用途與範圍。
- (三) AI 工具不可列入作者或共同作者。
- (四) 使用 AI 工具時，應避免將含有個人資料或未公開研究內容的資料上傳作為工具訓練之用，以維護隱私與智慧財產權。
- (五) 在繳交前須親自檢查、修正 AI 輸出的內容，確保研究與報告的邏輯、語意與資料正確性，並且為所有內容的真實性、正確性與原創性負責。

九、AI 工具使用聲明格式

投稿至本研討會之作品，如在撰寫過程中使用任何生成式 AI 或 AI 輔助工具，請於投稿摘要文末新增一段「AI 工具使用聲明」，內容可依下列範例撰寫：

在本研究(或報告)的撰寫過程中，作者曾使用【AI 工具名稱，例如 Chat GPT】協助【用途，例如潤飾語句、整理文獻概要或發想研究問題】。作者已親自審閱與修正所有內容，並對最終報告的觀點、分析與結論負完全責任。

若未使用任何 AI 工具，則無需加入此聲明。