

檔 號：

保存年限：

教育部國民及學前教育署 函

機關地址：413415 臺中市霧峰區中正路738
之4號

承辦人：鄭尹秀

電話：02-77367481

電子信箱：e-j315@mail.k12ea.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國114年8月18日

發文字號：臺教國署國字第1140076886號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：計畫書、海報(附件一 A09030000E_1140076886_senddoc1_Attach1.pdf、附件二 A09030000E_1140076886_senddoc1_Attach2.jpg)

主旨：檢送本署委請國立政治大學辦理「2025年實驗教育國際研討會暨國際工作坊徵稿計畫」1份，惠請轉知所屬教師踴躍投稿，請查照。

說明：

一、依據國立政治大學114年8月5日政院教字第1140025105號函辦理。

二、旨揭國際研討會暨國際工作坊徵稿資訊如下：

(一)徵稿主題：學校課後方案、學校課後照顧、非正規教育、非正式教育、課外活動、混成學習、課程改革、AI人工智慧與教育、鄉村學校、實驗教育、另類教育。

(二)徵稿方式：本次研討會採學術論文和實務報告兩種，採長摘要審查制，以中文或英文撰稿，請於摘要截稿日期前完成線上表單填報，並按照格式將摘要檔案寄至icee@teec.nccu.edu.tw。

(三)摘要繳交日期：2025年9月1日（星期一）前。線上表單網址：<https://forms.gle/huYru9QYzPgVgvDVA>。

(四)審查通過通知：2025年9月26日（星期五）前。

(五)全文繳交期限：2025年11月23日（星期日）前。

國立中興大學



裝


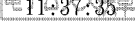
訂

線



三、聯絡人：國立政治大學教育部實驗教育推動中心許小姐
(電話：02-29393091#66010，信箱：
icee@teec.nccu.edu.tw)。

正本：各公私立大專校院、各直轄市政府教育局及各縣市政府

副本：


裝

訂



2025 第九屆實驗教育國際研討會暨國際工作坊
大會主題：學校在框外：協助 AI 世代生命發展的多元方法
9th International Conference and Workshop on Experimental
Education 2025
Education Beyond Schooling: Alternative ways for aiding lives
of AI generation



壹、目的與緣起

實驗教育國際研討會 (International Conference on Experimental Education) 為教育部國教署委託國立政治大學執行實驗教育推動中心計畫 (Taiwan Experimental Education Center) 所辦理的學術活動，目的為匯集國內實驗創新教育的研究能量，透過學術與實務交流，觀摩各國創新教育最新發展。

本屆活動為第九屆研討會，過去已舉辦八屆，分別於 2017 年以「亞洲的聲音」，2018 年的「混齡教學之經驗與策略」，2019 年「實驗教育的實施成效與影響」，2020「公私協力、跨域聯盟共創實驗教育」，2021 年「疫情挑戰下的實驗教育與鄉村教育」，2022 年「兼懷萬物，成人之美—亞洲另類教育的師資培育」，前年「鄉村小校的復育與創生」，以及去年「牽阮的手——實驗教育中的融合式教育」為主題。研討會每年邀請國內外專家學者發表專題演講，同時安排多場學術論文與實務報告發表，供國內外教育相關領域學術研究與實務工作者分享其研究成果與經驗。

今年研討會的主題將聚焦於在正式課程之外，實驗教育如何打造陪伴孩子們的環境與課後團體所補足的教育功能，尤其在鄉村地區可能遇到的挑戰。期盼深入探討世界各地另類教育與實驗教育如何回應孩子課後陪伴與學習需求相關學術與實務經驗，除了看見現有的現象與問題外，也寄望能夠提供體制教育拆解教育框架的不同可能性，為實驗教育的未來發展提供具啟發性和學術性的對話。

本次工作坊將邀請來在加拿大鄉村富有豐富課後陪伴和教學第一手經驗的鄉村教育專家學者 Michael Corbett 教授來臺，進行實驗教育國際工作坊。今年我們更擴增了參與者背景的多元性，特別邀請關心課後教育、鄉村教育或是實驗教育的國際學生一同參與，深化國內外的經驗及學術交流。誠



摯歡迎關心此議題的學者、專家、教育工作者、利害關係人、研究生等參與，一起對臺灣的課後照顧進行思考與行動。



In the end of year 2014, Legislative Yuan in Taiwan passed three Acts for Experimental Education, turning over a new leaf in the history of Taiwan's compulsory education. Experimental Education in Taiwan is a rich, complex concept which refers to non-traditional education or non-mainstream education, also absorbing the philosophy of alternative education, innovative education and homeschooling. Its original purpose is to encourage educational innovation, secure children's right to learn and receive education services, provide parents with multiple educational choices, and enhance the diverse development in education.

As a role of promotion, Taiwan Experimental Education Center (TEEC) established by Ministry of Education in Taiwan has held the international conferences for past eight years to introduce numerous innovative ideas abroad and share diversified experiences around the world. Each year, the conference invites experts and scholars from Taiwan and abroad to deliver keynote speeches while also providing multiple sessions for academic papers and practical case studies. These sessions serve as a platform for researchers and practitioners in the field of education to share their insights and findings.



This year's conference will focus on **how experimental education can support and accompany children after the end of the daily school curriculum**, especially addressing the challenges faced in rural areas. We aim to explore academic and practical experiences from around the world on how alternative and experimental education respond to children's needs for after-school care and learning. Beyond examining existing phenomena and challenges, we also hope to inspire transformative and academic dialogue that can offer new possibilities for deconstructing the educational framework within mainstream education and contribute to the future development of experimental education.

Now, we want to invite interested scholars and researchers to gather and share about "Education Beyond Schooling: Alternative ways for aiding lives of AI generation".



To address these challenges, this workshop will feature **Professor Michael Corbett**, a distinguished expert in rural education from Canada with wealth experience in after-school care and teaching in rural area. Professor Corbett will visit Taiwan to lead an **International Workshop on Experimental Education**, providing a valuable opportunity to exchange insights on global perspectives in after-school. This year, we are especially inviting international students who are interested in after-school education, rural education, or experimental education to join the discussion, fostering deeper academic and practical exchanges between Taiwan and the global community. We welcome scholars, experts, educators, stakeholders, and graduate students who care about these issues to participate in this meaningful conversation. Joining us in reflecting on and taking action to enhance after-school care in Taiwan.

貳、活動資訊 (Event Information)

一、實驗教育國際研討會 (International Conference on Experimental Education)

- (一) 日期: 2025 年 12 月 13 - 14 日 (Date: Saturday-Sunday, December 13-14, 2025)
- (二) 地點: 國立政治大學 (Location: National Chengchi University)
- (三) 專題講者: Michael Corbett (Keynote speaker: Prof. Michael Corbett)

姓名 Name	國籍 Nationality	服務機關 Affiliation	職稱 Title
Michael Corbett	加拿大 Canada	阿卡迪亞大學 Acadia University	教授 Professor

(四) 徵稿主題 (Submission Categories)

徵稿類型 Call for Papers Categories	學術論文、實務報告 Academic Papers, Practice-Based Reports
徵稿主題 Call for Papers Themes	學校課後方案、學校課後照顧、非正規教育、非正式教育、課外活動、混成學習、課程改革、AI 人工智慧與教育、鄉村學校、實驗教育、另類教育 after-school programs, after-school care services, non-formal education, informal education, extracurricular



	activities, blended/hybrid learning, artificial intelligence and education, rural education, curriculum reform, experimental education, alternative education
--	---

(五) 徵稿方式 (Submission Guidelines)

- 本次研討會採學術論文和實務報告兩種，依下列說明繳交摘要。
主辦單位經審查後公告結果並通知錄取稿件。
- 學術論文摘要：採長摘要 (extended abstract) 審查制，以中文或英文撰稿，以 1000-1500 字內為原則，內容須包含：
 1. 研究動機、目的或背景說明
 2. 研究方法或分析策略
 3. 初步研究發現或全文撰稿構想
 4. 預期研究貢獻
 5. 初擬之論文大綱
- 實務報告摘要：採長摘要審查制，以中文或英文撰稿，約 500~1500 字。內容須包含「發表動機」、「發表大綱」與「參考資源」。切合本次研討會方向之實驗教育現場之觀察經驗或實際操作之心得交流。
- 摘要截稿日期：2025 年 9 月 1 日 (一)，請填妥 Google 線上投稿申請表 (<https://reurl.cc/QYrpNO>)，並於 2025 年 9 月 1 日 (一) 前將檔案寄至 icee@teec.nccu.edu.tw。

(六) 摘要審查方式 (Review Process for Abstracts)

- 為維持本研討會之論文發表品質，將邀請相關領域之專家學者，安排適切人選進行審查，並以論文水準及與本研討會主題相關程度作為修改或發表與否的主要標準。
- 論文摘要審查將於 2025 年 9 月 26 日 (五) 前完成並以電子郵件通知錄取者繳交全文，凡通過審查者，請於 2025 年 11 月 23 日 (日) 前送交全文，包括：論文題目、中英文摘要、關鍵字 (2-5 個)、個人基本資料 CV (姓名、學歷、現職、電話、傳真或電子郵件信箱等)。以下為繳交全文之格式：
 - (一) 論文全文電子檔案格式限 A4 直式橫書 word 檔(請轉成 2003 或之後的版本)。
 - (二) 全文中文以 20,000 字為限 (12 號字體，新細明體)；英文每篇以 8,000 字為限 (12 號字體，Times New Roman)；格式

請依 APA 或 MLA 格式撰寫。

(三) 徵稿論文不得為已出版者。

(七) 重要日期 (Important Dates)

摘要繳交 Submission ends	2025 年 9 月 1 日 (一) 前
審查通過通知 Review results announced	2025 年 9 月 26 日 (五) 前
全文繳交期限 Full Paper Submission Deadline	2025 年 11 月 23 日 (日) 前
研討會舉行 ICEE Days	2025 年 12 月 13-14 日 (六、日)

二、實驗教育國際工作坊 (International Workshop on Experimental Education)

(一) 日期: 2025 年 12 月 14 日、15 - 16 日 (Date: Sunday-Tuesday, December 14-16, 2025)

(二) 地點: 國立政治大學 (Location: National Chengchi University)

(三) 講者簡介: Michael Corbett (Keynote speaker: Prof. Michael Corbett)

姓名 Name	國籍 Nationality	服務機關 Affiliation	職稱 Title
Michael Corbett	加拿大 Canada	阿卡迪亞大學 Acadia University	教授 Professor

聯絡資訊

國立政治大學教育部實驗教育推動中心

11605 臺北市文山區指南路 2 段 64 號 國立政治大學教育學院一樓

電話／傳真: 02-29393091 #66010

Email: icee@teec.nccu.edu.tw

聯絡人: 許筱榛 小姐

Contact Information

Taiwan Experimental Education Center,

National Chengchi University, Taiwan

Email: icee@teec.nccu.edu.tw

Contact Person: Ms. Hsiao-Chen Hsu



學 校

主辦單位：國立政治大學 教育部實驗教育推動中心
指導單位：教育部國民及學前教育署

第九屆實驗教育國際研討會暨工作坊

9th International Conference and Workshop on Experimental Education 2025

12月13日（六）

/

12月16日（二）

徵稿中 Call For Papers

投稿摘要繳交截止日：2025年9月1日（一）

在

框

外

徵稿類型：學術論文、實務報告

徵稿主題：學校課後方案、學校課後照顧、非正規教育、非正式教育、課外活動、混成學習、課程改革、AI人工智慧與教育、鄉村學校、實驗教育、另類教育

after-school programs, after-school care services, non-formal education, informal education, extracurricular activities, blended/hybrid learning, artificial intelligence and education, rural education, curriculum reform, experimental education, alternative education

協助AI世代生命發展的多元方法
Alternative ways for aiding lives of AI generation:
Education Beyond Schooling