

檔 號：

保存年限：

# 國立勤益科技大學 函

機關地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

聯絡人：王雅韻

聯絡電話：04-23924505#2288

傳真：04-23937673

電子信箱：jill7494@ncut.edu.tw

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國115年5月6日

發文字號：勤益科大通字第1153500046號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A09610000Q115350004601O-1.jpg、附件二

A09610000Q115350004601O-2.pdf、附件三 A09610000Q115350004601O-3.pdf、

附件四 A09610000Q115350004601O-4.pdf)

主旨：本校通識教育學院舉辦「2026 AI融入通識課程之挑戰與展望學術研討會」即日起徵稿，請惠予公告並鼓勵所屬踴躍賜稿，請查照。

說明：

一、旨揭研討會訂於115年9月4日(星期五)於本校國秀樓B1國際會議廳舉行。

二、徵稿主題：

(一)通識課程面對AI融入教學之設計理念、教材教法與學習成效。

(二)通識課程思辨AI科技導入之風險管控與公平倫理。

(三)其他AI融入通識課程之相關研究。

三、本研討會摘要與全文均採線上投稿，檢附研討會徵稿啟事、撰稿格式與授權書如附件。

(一)摘要截稿日期：115年6月12日(星期五)。

(二)摘要審核通過後，請於115年8月14日(星期五)前繳交論文全文，並於本研討會舉辦當日親臨會場進行實體發

國立臺南護理專科學校



1150003707 115/05/06



表。

四、聯絡方式：本校通識教育學院辦公室(04-23924505分機  
2288，[gec@ncut.edu.tw](mailto:gec@ncut.edu.tw))

正本：公私立大專校院

副本：

裝



訂

線



學術研討會

# 2026 AI融入通識課程 之挑戰與展望

2026 Conference on the Challenges and Prospects  
of Integrating Artificial Intelligence into General Education

## 徵稿須知

- 1 本研討會採公開徵稿方式，稿件語言中、英文不限。惟投稿稿件必須未曾在研討會或期刊中發表及正接受審查中之著作，以符合學術倫理。
- 2 摘要投稿之方式，投稿內容包括：作者資訊、題目、摘要、關鍵字，上傳至摘要投稿系統。
- 3 摘要審查，審查結果將以電子郵件通知。
- 4 論文經審查接受發表者，請於徵稿期限內將論文全文電子檔(WORD或PDF檔案)以及「投稿授權同意書」(PDF或JPG檔案)上傳至論文投稿系統。
- 5 研討會舉辦當日親臨會場進行實體發表，本會將於會中頒予發表證明。

## 重要日程

- 6/12 論文摘要投稿截止
- 8/14 論文全文投稿截止
- 9/4 研討會舉行日期

## 聯絡資訊

研討會地點 /

國立勤益科技大學

聯絡人 /

通識教育學院 王小姐

04-23924505 分機2288

電子郵件 /

gec@ncut.edu.tw

研討會網址 /

<https://gec.ncut.edu.tw/p/412-1042-8620.php?Lang=zh-tw>

A09610000Q1153500046010-1.jpg



# 2026「AI融入通識課程之挑戰與展望」學術研討會論文

## 徵稿啟事



### 一、主旨：

根據聯合國教科文組織（UNESCO）2024年所發布之「教師AI素養架構(AI competency frameworks for teachers)」一文，針對教師在面臨AI浪潮的來襲之下，提出了所需具備的五項核心素養：（一）以人為本的思維模式、（二）人工智慧倫理、（三）人工智慧基礎與應用、（四）人工智慧教學法、（五）人工智慧在專業學習的應用，並將所述之素養分成「獲得」、「深化」及「創造」三個習得的階段，可見AI應用對於傳統教學的型態，已形成一種極具因應或接軌的挑戰，甚且在AI浪潮席捲全球的這波洪流當中，我們也該對未來提出展望，特別是在通識課程的教學課程上，思考在新興科技的發展趨勢下，究竟應以何種教學方向與學生的專業能力結合，引領學生具備科技長才與通識素養兼具的現代公民。

有基於此，國立勤益科技大學通識教育學院將於2026年舉辦「AI融入通識課程之挑戰與展望」學術研討會，藉此集聚對於AI議題有所關注之教師學人，一同探究如何將AI科技適切融入通識課程之中，以達課程內容既能延續傳統教材的精華，而課程目標又可結合當下社會脈動的教學願景。

### 二、主辦與協辦單位

主辦單位：國立勤益科技大學通識教育學院、基礎通識教育中心、

博雅通識教育中心

協辦單位：張明王國秀文教基金會



### 三、研討會日期與地點

日期：2026 年 9 月 4 日（五）

地點：國立勤益科技大學（臺中市太平區坪林里中山路二段57號）

### 四、徵稿主題

- （一）通識課程面對AI融入教學之設計理念、教材教法與學習成效
- （二）通識課程思辨AI科技導入之風險管控與公平倫理
- （三）其他AI融入通識課程之相關研究

### 五、投稿論文摘要及全文繳交日期

論文摘要繳交期限：即日起至2026年6月12日截止（6月22日前公布錄取名單）。中文以500字為限；英文以300字為限。

論文全文繳交期限：錄取名單公布日起至2026年8月14日截止。中文以12,000字為限；英文以8,000字為限。



### 六、徵稿須知

- （一）本研討會採公開徵稿方式，稿件語言中、英文不限。惟投稿稿件必須未曾在研討會或期刊中發表及正接受審查中之著作，以符合學術倫理。
- （二）本研討會以摘要投稿之方式，投稿內容包括：作者資訊、題目、摘要、關鍵字，上傳至摘要投稿系統  
<https://forms.gle/ksLDtXQBME6ACVeDA>，逾期恕不收件。
- （三）本研討會將由審稿委員會進行摘要審查，審查結果將以電子郵件通知。

- (四) 論文經審查接受發表者，請於徵稿期限內將論文全文電子檔（WORD 或 PDF 檔案）以及「投稿授權同意書」（PDF 或 JPG 檔案）上傳至論文投稿系統<https://forms.gle/TXZCPuPA2xVJzhhd6>，並於本研討會舉辦當日親臨會場進行實體發表，本會將於會中頒予發表證明。
- (五) 主辦單位保有修改徵稿啟事之權利，如有未盡事宜或其他異動，將另行公告。



# 2026「AI融入通識課程之挑戰與展望」學術研討會論文

## 撰稿格式

本研討會論文投稿相關格式說明如下：



### 1. 論文投稿格式

題目、作者資料、摘要以及關鍵字：

- (1) 須包含中文(或英文)題目、作者服務單位、職稱、姓名、摘要及三至五個中文(或英文)關鍵詞。
- (2) 題目字型樣式為新細明體粗體，字體大小為 16 字元。
- (3) 作者服務單位、職稱、姓名為標楷體粗體，字體為 10 字元。
- (3) 摘要標題字型樣式為新細明體粗體，字體為 14 字元。
- (4) 摘要內容字型樣式為標楷體單行間距，第一行向右位移兩字，中文以 500 字為限；英文以 250 字為限。
- (5) 關鍵字字型樣式為新細明體粗體，字體為 12 字元。

### 2. 全文內容：包含正文（以「前言、文獻回顧、研究方法、分析結果及結論與建議」為原則或「依投稿者研究領域撰寫慣例」）以及參考文獻或註釋。

- (1) 中文（或英文）稿件內文字體為 12 字元，新細明體（Times New Roman），中文以 12,000 字為限；英文以 8,000 字為限。
- (2) 文稿由左至右橫寫，標點為全形（半形），單行間距，邊界上下左右各留 2.54 cm，頁碼請插入置中。
- (3) 論文章節編號以「壹、一、(一)、1、(1)、a、(a)」為序，詳細格式設定請參考如下「論文文章格式模板」。
- (4) 論文圖表請以黑白為主，圖片之編號說明必須置於圖片下方，表格之編號說明必須置於表格上方，均為靠左切齊。
- (5) 參考文獻之列序請依中、英文先後排列。中文按作者姓氏筆劃順序排列，英文依作者姓氏字母順序排列。
- (6) 請勿做分節、分欄、外框及框線等設定。



## [研討會投稿全文模板]

中（或英文）題目

（置中，新細明體，Times New Roman，粗體，16 字元）

中英文作者 1 任職單位與職稱，Email（標楷體，粗體，10 字元）

中英文作者 2 任職單位與職稱，Email（標楷體，粗體，10 字元）

中英文作者姓名 1\*、中英文作者姓名 2\*\*

（置中，標楷體，Times New Roman，粗體，10 字元）

摘要

（置中，新細明體，Times New Roman，粗體，10 字元）

摘要中文內文字型為新細明體，12 字元；英文內文為 Times New Roman 12 字元，單行間距，第一行向右位移兩字，以中文 500 字，英文 300 字為限為限。

關鍵詞 Keywords: :

（靠左對齊，新細明體，Times New Roman，粗體，12 字元，請標示三至五個關鍵字）

壹、標題 1（14 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

一、標題 2（14 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

（一）標題 3（12 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

1. 標題 4（12 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

（1）標題 5（12 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

a. 標題 6（12 字元，粗體）

（a）標題 7（12 字元，標楷體，Times New Roman，粗體）

內文中文字型為新細明體 12 字元，英文為 Times New Roman 12 字元，採單行間距。若有圖表，以阿拉伯數字（圖 1 標題、表 1 標題）依序編號，圖名在圖的正下方，表名在表的正上方，均為靠左切齊。

參考文獻（14 字元，新細明體，Times New Roman，粗體）

文獻請依中、日、英文先後排列。中、日文按作者姓氏筆劃順序排列，英文依作者姓氏字母順序排列。12 字元，標楷體，Times New Roman，APA7.0 格式例如：

郭至卿、愛羅（2025）。雙舞：AI 詩圖共創詩選。秀威資訊。

Hsieh, S.-Y. (1997). *Fundamentals of exercise biochemistry*. Leader Book.

林小慧、郭哲宇、吳心楷（2021）：〈學生學習投入、好奇心、教師集體層級變項與科學探究能力的關係：跨層級調節式中介效果之探討〉。《教育科學研究期刊》，66（2），75–110。

Huang, K.-E., Kuo, C.-C., & Cheng, C.-F. (2019). Authoritarian leadership among Chinese coach and athlete's perception of coach effectiveness: The mediating role of psychological collectivism. *Physical Education Journal*, 52(1), 109–126.



## 2026「AI融入通識課程之挑戰與展望」學術研討會

### 論文授權同意書

論文投稿作者在投稿論文時所填寫的資料以及上傳之檔案，均需同意本授權書所規定之各項說明。

授權人茲同意以下列空格處之論文名稱為題之稿件投稿於「2026『AI融入通識課程之挑戰與展望』學術研討會」，本稿件保證為授權人所創作，內容未侵犯他人之智慧財產權，且未曾以任何形式出版或預定出版，授權人有權為本同意書之各項授權，特此聲明。如有聲明不實，授權人願負一切法律之責任。

該投稿稿件若蒙錄取，授權人同意將該篇具有著作財產權之文稿，授權「2026『AI融入通識課程之挑戰與展望』學術研討會」，被授權單位得將該稿件刊印於本研討會之會議手冊使用。本項授權牽涉到印刷紙本製作，不可撤回。

本項授權為非專屬授權，授權人對授權著作仍擁有著作權。本人仍可在符合學術倫理的情況下，將本論文授權與他人，或將論文投稿至學術期刊與其他書籍。

論文名稱「\_\_\_\_\_」

同意以論文全文刊登會議手冊

授權代表人經所有著作人同意上述授權行為

授權人（代表人）簽名：\_\_\_\_\_（簽章）

中 華 民 國 年 月 日

