

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：郭珮翎
電話：(03)5715131#73013
傳真：
電子信箱：peiling3@gapp.nthu.edu.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年2月3日
發文字號：清教科字第1149000714號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：研習海報.pdf、通識課程與AI創新教學研習議程.pdf
(114QA00221_1_03132914774.pdf、114QA00221_2_03132914774.pdf)

主旨：有關教育部提升大學通識教育中程計畫-分項2辦理「通識課程與AI創新教學線上研習」，敬請貴校教師報名參加，請查照。

說明：

一、本研習講題為：

- (一) 國際架構下的AI素養解析。
- (二) 智慧教學助手：善用Edudeai、Felo與NotebookLM提升教學效率。
- (三) 通識課程的A&I。

二、時間：2025年2月27日（四） 10:00~12:10（會議連結將另行通知）。

三、敬請線上報名，報名網址為：<https://forms.gle/LHs89zARwAToGY719>，報名期限至2025年2月19日（三）為止。

四、檢附本研習議程及海報，敬請惠予公告。

五、全程參與活動者，會後將提供電子研習時數證明（2小



時)。

六、聯絡人：本校教育與學習科技學系郭珮翎專案管理師(03)

5715131分機73013；peiling3@gapp.nthu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院

副本：



裝

訂

線



113 年度教育部提升大學通識教育中程計畫
通識教育教師教學知能培力計畫

通識課程與 AI 創新教學(線上研習)

壹、辦理單位

指導單位：教育部、國立政治大學

主辦單位：國立清華大學

貳、辦理目的

隨著全球化趨勢與人工智慧技術的快速進展，通識教育的課程設計與實施正面臨嶄新的挑戰與機會。UNESCO 於2024年提出教師和學生的 AI 能力框架，為師生在 AI 時代應具備的核心能力提供了具體指引，也為通識課程的規劃與教學實踐注入新思維。然而，生成式 AI 的使用亦帶來許多教學與學習上的疑義，例如，如何辨識根本的知識和資訊真確性判斷的疑誤？如何避免 AI 資訊生成過程中的倫理爭議與教育不公平問題？針對這些議題，教育工作者需具備對 AI 的批判性認識，並善用其特性提升教學效能。

基於此，本次研習將聚焦於優質通識課程設計與實施、提升 AI 輔助教學的專業能力，並探討師生應具備的 AI 素養，以及 AI 於教學與學習中的應用與挑戰，提供教師面對此重要趨勢的思考和回應。敬邀相關教學人員及有興趣的老師踴躍報名參加。

參、時間：2025 年 2 月 27 日(四) 10:00~12:10 (會議連結將另行通知)

肆、報名方式：

線上報名，報名網址為：<https://forms.gle/LHs89zARwAToGY719>，額滿為止。報名截止時間：2025年2月19日(三)。本活動將提供電子研習時數證明(2小時)給予全程參與者。

伍、聯絡人：國立清華大學郭助理 (03)5715131 分機 73013；peiling3@gapp.nthu.edu.tw

陸、議程

時間	議程
10:00~10:10	開場致詞
10:10~10:30	國際架構下的 AI 素養解析 主講者：陳淑敏副教授（國立清華大學教育與學習科技學系）
10:30~11:20	智慧教學助手：善用 Edudeai、Felo 與 NotebookLM 提升教學效率 主講者：鍾志鴻副教授（淡江大學教育科技學系）
11:20~11:50	通識課程的 A&I 主講者：劉柏宏終身特聘教授（國立勤益科技大學基礎通識教育中心）
11:50~12:10	綜合座談/QA 時間
12:10	研習結束

通識課程與 AI創新教學

網路報名

<https://forms.gle/LHs89zARwAToGY719>



2025年2月27日(四)

10:00-12:10 線上研習

報名截止：2025年2月19日(三)

議程

10:00-
10:10

開場致詞

10:10-
10:30

國際架構下的AI素養解析

陳淑敏副教授

國立清華大學教育與學習科技學系

10:30-
11:20

智慧教學助手：善用Edudeai、Felo與

NotebookLM提升教學效率

鍾志鴻副教授

淡江大學教育科技學系

11:20-
11:50

通識課程的A&I

劉柏宏終身特聘教授

國立勤益科技大學基礎通識教育中心

11:50-
12:10

綜合座談/QA時間

