

檔 號：

保存年限：

國立臺北教育大學 函

機關地址：106320臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：施幸佑(02)27321104分機
62143

傳真電話：(02)23780439

電子郵件信箱：gici@tea.ntue.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國114年2月13日

發文字號：北教大課傳字第1140420010號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明七(附件一 A095G0000Q0000000_1140420010-1.pdf)

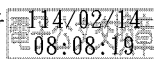
主旨：本校課程與教學傳播科技研究所將於114年3月15日(六)辦理「2025 AI智慧時代課程教學與傳播科技學術研討會」，敬請協助公告、轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、討論主題：2025 AI智慧時代課程教學與傳播科技學術研討會。
- 二、參與對象：教育相關領域之專家、學者、各級學校教師、學生及關心教育議題之社會人士。
- 三、日期：114年3月15日(六)。
- 四、地點：國立臺北教育大學至善樓國際會議廳（地址：臺北市大安區和平東路2段134號）。
- 五、本所網址：<https://cict.ntue.edu.tw/>。
- 六、研討會報名網址：<https://reurl.cc/5DZjWn>。
- 七、本次研討會相關議程詳如附件。

正本：各公私立大專校院、各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：本校課程與教學傳播科技研究所



校長陳慶和 本案依分層負責規定授權單位主管決行

國立臺北大學



1140501690 114/02/14

2025 AI 智慧時代課程教學與傳播科技學術研討會


2025 Curriculum and Instructional Communications Technology in the AI Era


日期：2025/03/15(星期六)

地點：國立臺北教育大學教育學院國際會議廳

時間	活動類別	演講者/發表者	演講題目/論文發表	主持人
08:30~09:00	報到 (領取會議資料)			
09:00~09:20	開幕式 國立臺北教育大學陳慶和校長 國立臺北教育大學教育學院孫志麟院長 地點：至善樓國際會議廳		崔夢萍所長 國立臺北教育大學 課程與教學傳播科技研究所	
09:20~10:10	專題演講(一) 至善樓 國際會議廳	郭伯臣教授 國立臺中教育大學教育 資訊與測驗統計研 究所卓越講座教授兼 校長	劉遠楨副校長 國立臺北教育大學 資訊科學系	
10:10~10:30	中場休息			
10:30~11:20	專題演講(二) 至善樓 國際會議廳	曾正宜教授 國立清華大學學習科 學與科技所教授兼 所長	周淑卿教務長 國立臺北教育大學 課程與教學傳播科 技研究所	
11:20~11:30	中場休息			
11:30~12:10	博士生論壇	至善樓 國際會議廳	主持人： 廖遠光院長 (文化大學教育學院) 發表人： 王○如 /人工智慧在新聞傳播中的應用研究趨勢：基於 文獻計量分析 陳○叡 /人工智慧融入教學對運算思維能力影響之後設 分析 黃○ /基於 CiteSpace 的中國大陸地區學生數位素養研究 可視化分析	
12:10~13:30	學生活動中心 2 樓	午餐時間		
13:30~14:50	論文海報發表	至善樓國際 會議廳 (場外)	主持人： 張循錕助理教授 (國立臺北教育大學課程與教 學傳播科技研究所)	



	論文發表(一)	(A-1) 至善樓國際會議廳	<p>主持人：蔡智孝副教授(國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系)</p> <p>發表人： 蔡○伯/AI 輔助個別化學習：PSI 數學教材設計的前瞻性研究 邱○睿、陳○忠/數學遊戲融入國小數學數字規律之設計研究 唐○陽、陳○忠/國小數學因數與倍數單元數學遊戲「橫衝直撞」設計歷程之研究 劉○甫、陳○忠/賓果遊戲融入國小分數單元教學之行動研究</p>
		(A-2) 至善樓 403	<p>主持人：黃瑄怡副教授(國立臺北教育大學課程與教學傳播科技研究所)</p> <p>發表人： 吳○真/偏鄉課後兒童美語課程設計個案研究 王○涵/臺灣高中生全球素養及其影響因素之研究：基於 PISA2018 的自我效能感、跨文化溝通意識和全球議題解釋能力結構方程模型分析 林○敏/國小教師專業學習社群運作歷程之研究 — 以「AI x TPACK」教師社群為例 蘇○庭、林○儀/初任教師成長之路：一位高職教師的個案研究</p>
		(A-3) 至善樓 404	<p>主持人：顏榮泉副教授(國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系)</p> <p>發表人： 李○軒/生成式 AI 技術整合 STEAM 教育以提升學生數位設計課程的學習動機 蔡○禾、蔡○孝/探討提問策略對生成式人工智慧在高中生程式設計之歷程的影響 賈○/利用 AI 人機協作和運算思維提升學生學習函數繪圖之研究 侯○雯/遊戲化學習 × 寵物培養：打造學生社會情緒成長的創新之路</p>
14:50~15:10	至善樓國際會議廳	茶敘時間	
15:10~16:30	論文發表(二)	(B-1) 至善樓國際會議廳	<p>主持人：趙貞怡教授(國立臺北教育大學課程與教學傳播科技研究所)</p> <p>發表人： 鄭○誠/國小生運用工具的學習歷程：以生成式 AI-ChatGPT 學習 SCRATCH 程式語言為例</p>

		<p>許○瑋、游○弘/不同體驗學習活動對國小學生學習機器學習概念之影響</p> <p>曾○恬、蔡○孝/基於 RPA 的教學教材自動生成機制</p> <p>鄭○伶/鄉土教學實境解謎遊戲對參與者學習動機與學習滿意度之探討</p>
	(B-2) 至善樓 403	<p>主持人:王俊斌教授(國立臺北教育大學課程與教學傳播科技研究所)</p> <p>發表人:</p> <p>范○銘、林○君、范○云/ AI 與 ChatGPT 之於教學領域的輔助:以其倫理與規範為探討</p> <p>王○佐、陳○丞/再複製?重新檢討 AI 融入教育的限制</p> <p>林○倫、林○農/生成式 AI 在法條案例教學中的應用成效分析:以動物保護法為例</p> <p>許○晴、林○仁/生成式 AI 在科學課堂中的應用與議題探討</p>
	(B-3) 至善樓 404	<p>主持人:胡秋帆助理教授(國立臺北教育大學課程與教學傳播科技研究所)</p> <p>發表人:</p> <p>趙○怡、陳○怡/服務溝通訓練數位教材建置與使用性評估</p> <p>梁○典/論智慧時代的疫情傳播報導與情緒中介模式之思辨調和的可能性</p> <p>葉○樑/ AI 於管樂教學法之應用-以馬來西亞循人中學管樂團為例</p> <p>黃○元/人工智慧在 K-12 教育中的發展脈絡:跨十二年文獻計量回顧</p>
16:45~	<p>研討會閉幕(頒發優秀論文獎)</p> <p>賦歸</p>	