

GenAI



以GenAI探索研究方向與資料彙整

- 以GenAI探索研究方向與資料彙整
 - 邀請資工系賴俊鳴老師講解
 - 介紹適用於研究的生成式AI工具
 - Elicit
 - Connected Papers
 - NotebookLM
 - 探索AI在研究領域的應用，從文獻搜尋、資料整理到研究架構建構，Elicit與NotebookLM等工具協助提升研究效率與品質，開創學術新局。



生成式AI工具
校園推廣系列課程

為提升本校師生使用AI工具的能力，圖資處辦理一系列校園生成式AI工具推廣課程，歡迎全校師生共同學習，與時俱進！

114上學期課程表

場次一	用Adobe Firefly強化Adobe CC生成專屬你的藝術與行銷海報	10月01日(三)13:10-16:10	圖書館LIB009教室 王敏宏老師
場次二	以GenAI探索研究方向與資料彙整 (Elicit, Connected Papers, NotebookLM)	10月29日(三)10:00-12:00	圖書館LIB009教室 賴俊鳴老師
場次三	以GenAI創作出專業簡章書 (Gemini, Claude, MS Copilot)	10月31日(五)13:30-16:30	資訊大樓M007教室 賴俊鳴老師
場次四	GenAI藝術革命-快速打造吸睛視覺圖像 (RaphaelAI, Recraft AI)	11月19日(三)13:10-16:10	圖書館LIB009教室 陳啟維老師
場次五	GenAI動態藝術創作開啟你的影音想像力 (Luma AI, Pika AI, PikaVerse AI)	11月20日(四)13:10-16:10	管院大樓M023教室 陳啟維老師

活動聯絡人：圖資處數位服務組 亞先生 04-23590121#30239
wudennis@thu.edu.tw
活動報名網址：<https://event.lithu.tw/2025090054>



TUNGSHAI 東海大學圖書館資訊處
東海大學 高等教育資訊組

2026/4/22

Connected Papers

協助研究者探索和發現相關論文工具，會生成關於輸入論文的視覺化網路圖，展現與該論文有引用關係和主題相似的其他論文，而非單純的引用鏈結。

- 理解研究領域的脈絡
- 發現相關文獻
- 探索新方向

elicit

論文的搜尋引擎 - 協助研究者文獻搜尋與資料整理，透過提取重要資
序，包括摘要、研究方法和結論等等，省去閱讀每篇論文的時間，幫
助研究者高效率的挑選論文。

- 文獻搜尋與篩選
- 關鍵資訊提取
- 自動摘要與比較

NotebookLM

結合AI的筆記工具，能夠幫助使用者高效率的組織資訊，可以自動生
成相關資訊、提問或建議，幫助深化理解。

- 即時內容生成與輔助
- 筆記整理與總結
- 跨文件知識管理