國立嘉義大學入口網【電子資源探索及智慧問答機器人】按鈕使用說明



為提供本校師生及民眾能快速了解國立嘉義大學的課程教學內容、研究成果及圖書電子資源使用等目的,建構圖書電子資源探索服務(AI-RA研究助理)及智慧問答機器人(嘉寶&加入LINE好友)等功能,並於本校入口網(https://www.ncyu.edu.tw/)首頁右下方分別增加浮動按鈕,以利本校師生及民眾能快速加入及使用。

該按鈕之操作,如下說明:

(1) 圖書電子資源探索服務(AI-RA 研究助理):

由本校圖書 Summon 資源探索服務所提供之 AI 研究助理功能(Summon Research Assistant)Beta 版,可支援本校師生更具智慧且便捷的學術研究探索需求。其由國際知名圖書館系統廠商 Ex Libris 公司所推出的生成式 AI 工具,透過先進的自然語言處理技術,讓使用者以口語化、直覺式的方式提出研究問題,系統即時回應具參考價值的摘要內容,並提供精確的文獻來源。

主要特色包括:

- 1. 自然語言互動:使用者可以直接以口語或日常語言輸入研究問題,系統將即時提供摘要回應與相關文獻。
- 2. 主題摘要與文獻推薦:系統根據使用者查詢的主題,提供重點摘要並推薦高度相關的文獻,節省搜尋與整理資料的時間。
- 3. 權威資訊來源:系統連結圖書館的豐富館藏與 Ex Libris 中央探索索引 (CDI),確保資料的權威性與可靠性。

電腦、手機操作方式:

點一下左側的「AI-RA」圓形按鈕,會另開新分頁前往 AI-RA 研究助理頁面,

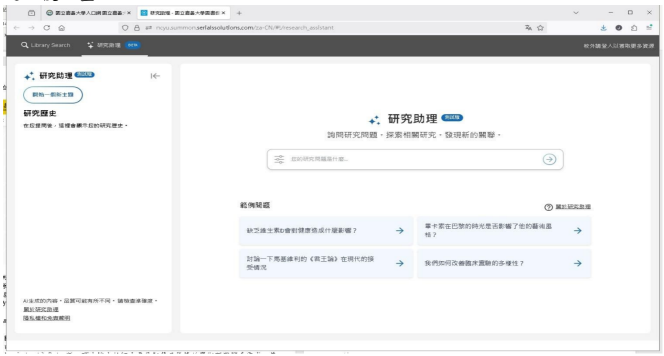
進入時,會提示登入 google 帳號,敬請登入,以利開啟 AI 問答模式。 (https://ncyu.summon.serialssolutions.com/za-CN/#!/research_assistant)

進行 google 帳號登入:

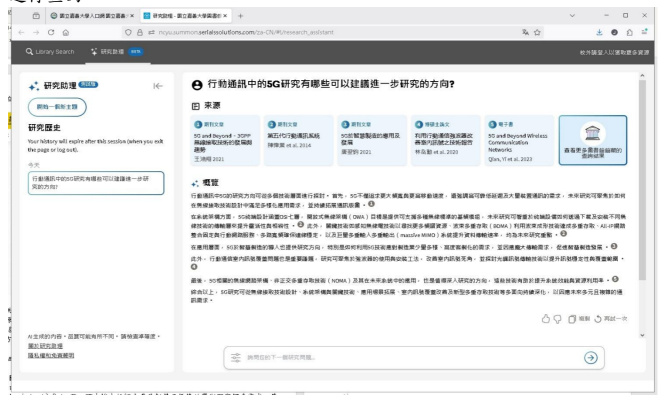
(務必登入才會開啟 AI 模式,未登入狀態將維持一般電子資源檢索查詢模式)



進入後主畫面:



進行查詢:



(2) 智慧問答機器人(嘉寶&加入 LINE 好友)

由本校委託智新資通股份有限公司建構本校教學與研究之智慧問答機器人服務。其透過定期將本校所開授課程之教學大綱及教師們所建立之研究成果等資料進行向量化儲存後,透過採用自然語言處理之生成式 AI 技術,讓使用者以口語化方式於 LINE 問答機器人內提出有關本校課程與研究等諮詢問題,再即時回應該問題之參考內容。

詢問「教學」與「研究成果」有什麼好處?

- 快速掌握課程資訊與師資專長:更容易做選課、申請系所或規劃跨院系學習。
- 取得最新研究動態:可追蹤教師論文、計畫、專題成果,並連到對應網頁或 文獻來源。
- 拓展合作與實作機會:更快找到專題、實習、跨域研究或產學合作的切入 點。
- 掌握活動消息:如演講、工作坊、競賽、成果展等,便於參與與投稿。
- 提高檢索效率:把原本要在多個頁面查找的內容,集中用聊天/AI 一次問清 楚,節省時間。

電腦、手機操作方式:

點一下右側「嘉寶」圓形按鈕,會另外出現對話框視窗, 因本服務是採用 LINE 問答機器人服務,若尚未完成加入 LINE 好友, 請先使用手機開啟 LINE APP 進行掃描對話框視窗中的 QR Code (或手機點「直接開啟 LINE」直接跳轉 LINE APP)後,完成加入好友程序。 然後,就可以從手機的 LINE APP 或電腦的 LINE 應用程式內, 點選好友「國立嘉義大學教師研究與教學大綱」, 進入聊天視窗,並可開始進行詢問。

對話框視窗



(此處的 QR Code 也可以掃描喔)

點選好友進入聊天



進行問答:

□ ↑ 國立嘉義大學教師研究與教學大綱 ↑
□ ◆

下午 3:55 您好



您好,我是國立嘉義大學的 AI 助手,專門協助師生解答課程大綱和老師及其研究相關問題。請問有什麽我可以幫忙的嗎?

下午 3:56 有沒有行動通訊相關課程



您好, 國立嘉義大學資工系有提供行動通訊相關課程, 以下列出部分課程資訊:

行動裝置應用程式設計 (許政穆 教授) - 3.0學分,課程大綱連結:https://web085004.adm.ncyu.edu.tw/Syllabus/Syllabus Rpt.aspx?CrsCode=10423470055 行動裝置應用程式設計 (許政穆 教授) - 3.0學分,課程大綱連結:https://web085004.adm.ncyu.edu.tw/Syllabus/Syllabus Rpt.aspx?CrsCode=10923470055 行動運訊與系統評估 (李龍盛 教授) - 3.0學分,課程大綱連結:https://web085004.adm.ncyu.edu.tw/Syllabus/Syllabus Rpt.aspx?CrsCode=10522470010 行動裝置應用程式設計 (許政穆 教授) - 3.0學分,課程大綱連結:https://web085004.adm.ncyu.edu.tw/Syllabus/Syllabus Rpt.aspx?CrsCode=11023470024 行動裝置應用程式設計 (許政穆 教授) - 3.0學分,課程大綱連結:https://web085004.adm.ncyu.edu.tw/Syllabus/Syllabus Rpt.aspx?CrsCode=10623470055

詳細課程資訊,您可以參考學校課程查詢系統:https://web085003.adm.ncyu.edu.tw/pub_course.aspx

下午357

下午 3:57 哪有哪些老師研究行動通訊?



根據查詢,以下老師有行動通訊相關研究:

盧天麒老師的研究項目為「無線通訊裝置網路系統及方法」。

翁頂升老師有「無線行動通訊導覽需求與市場調查研究---以彰化縣田尾鄉為例」及「田尾鄉無線通訊導覽系統需求之評估」相關研究。 許政穆老師的研究涵蓋「資料命名網路之雲媒體層疊於第五代行動通訊應用服務與系統開發研究」及「軟體定義無線類細菌網路平台於第五代行動通訊研究」。 陶蓓麗老師的研究則有「社會資本及群體感覺對行動通訊群體溝通的影響之研究」及「瞭解行動通訊之群體溝通」以社會資本及群體感覺為基礎之研究」。

下午 3:58

輸入訊息

0 D D.

0