

國立台灣科技大學 114學年 第2學期 課程大綱

Spring 2026 NTUST Course Outline

授課教師：謝亦泰

Instructor: Yi-Tai Seih

課程名稱：管理學期刊論文導讀

Course Title : Readings of Journal Articles on Management

2026/5/5

課程代號： BA5317701 Course Code 學分數： 3 Credits	必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室： W6(MA-519) W7(MA-519) W8(MA-519) Time/Location	
專業核心能力： 管理學 Core Professional Competencies 統計 文獻回顧及整合能力 批判性思考	
課程網址： Course Website	
課程宗旨： 本課程為計畫撰寫學術論文的研究生設計，目標設定在讓學生，建立與AI協作的研究能力。因應數位世代對於使用AI能力的要求，傳統的學術訓練已不足以應對當前的研究節奏，故本課程將整合AI工具，協助學生逐步適應使用AI的工作模式。本課程強調，使用AI不是代替思考，而是強化思考。學生將學習如何下達精準指令（Prompt Engineering），將科技轉化為助力，從而專注於更高階的創新與問題解決能力。 Course Objectives	
課程大綱： 02/25 課程概述 Outline of Lectures 03/04 1. APA 格式介紹 2. 如何尋找符合研究需求的學術文章：標題、關鍵字、期刊、研究設計 3. 搜尋工具：SSCI 期刊搜尋、Google Scholar、Sci-Hub。 4. AI搜尋工具：Elicit, ResearchRabbit, Consensus 03/11 單元 1：學術寫作方法 03/18 單元 2：一般(general)到具體(specific)與具體到一般 03/25 單元 3：研究問題、過程與解決方案 04/01 單元 4：數據資料陳述 04/08 個人報告 (1) 04/15 個人報告 (2) 04/22 個人報告 (3) 04/29 單元 5：摘要寫作 05/06 單元 6：評論寫作 05/13 單元 7：研究論文撰寫 I & AI工具潤飾與語法檢查 05/20 單元 8：研究論文撰寫 II & AI產出內容的事實查核與幻覺辨識 05/27 單元 9：善用AI工具輔助數據解釋 06/03 單元10：學術投影片自動化生成（Gamma與Tome等使用） 06/10 期末小組報告 (1) 06/17 期末小組報告 (2)	
授課方式： 講授 Lecture：50% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：20% 案例研討 Case study：10% 操做練習 Practical exercises：30% 講授 Lecture：%	

教科書：
Textbooks Academic Writing for Graduate Students, 3rd Edition: Essential Skills and Tasks. John M. Swales & Christine B. Feak, Michigan ELT, 2012. 本教科書的PDF檔為網路線上資源，授課教師會將檔案上傳至 Moodle 供學生下載。

參考書目：
References

修課須知：
Notice

評量方式：
Grading 課堂參與, 10%
實作表現, 10%
個人報告, 50%
期末小組報告, 30%

備註說明：
Notes 攜帶筆記型電腦或平板電腦至課堂（或使用電腦教室設備）。