

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：王世平

Instructor: Shih-Ping Wang

課程名稱：語料庫語言學

Course Title : Corpus Linguistics

2026/5/6

<p>課程代號： FL5208701 Course Code 學分數： 3 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： R10(T4-703-2) R8(T4-703-2) R9(T4-703-2) Time/Location</p>	
<p>專業核心能力： Core Professional Competencies</p>	
<p>課程網址： Course Website</p>	
<p>課程宗旨： This course aims to teach students how to use corpus-based approaches for their studies. Course Objectives 課程的目標在於介紹何為「語料庫語言學」、如何運作、以及如何描繪語言的特性。課程內容主要以英文為例，討論語言的語音、音韻、構詞、句法、語意及語用等語言核心特性。修習本課程學生將廣泛蒐集資料，了解理論與應用相結合、全面融會貫通。</p>	
<p>課程大綱： Part I Outline of Lectures 1. Introduction 2. Corpus and learner corpus 3. Collocation ※Part II Analytical methods 分析方法與技術 4. Corpus design and construction 5. Basic statistics in Corpus Linguistics 6. Text analysis: tools and application ※Part III Special Topics 7. English collocation and types 8. Corpus Linguistics and stylistics 9. Language and linguistic components in corpus linguistics 10. Conclusions ※第一部分 理論研究 一、語料庫語言學概述 二、語料庫與學習者語料庫 三、詞語搭配研究 ※第二部分 分析方法與技術 四、語料庫設計、建構 五、語料庫基本統計方法 六、文本索引工具及應用 ※第三部分 專題研究 七、英語詞語搭配の種類 八、語料庫語言學與學術英語語體研究概述 九、學術英語中的語義韻研究 十、展望 ※Part I</p>	
<p>授課方式： 講授 Lecture：20% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：20% 案例研討 Case study：20% 操做練習 Practical exercises：20%</p>	

	講授 Lecture : 3. Corpus Construction (2025): 1~20 medical journals%
教科書 : Textbooks	1. O' Keefe, A., McCarthy, M., & Carter, R. (2007). From Corpus to Classroom. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
參考書目 : References	2. Handouts 3. Corpus Construction (2025): 1~20 medical journals 4. Tools: (1) WordSmith Tools 5.0 (free) in class; (2) ChatGPT
修課須知 : Notice	There are three major parts, including Part I, Corpus design and wordlist, Part II Corpus construction, basic statistics in CL, text analysis and literature analysis (tools and application). Part III includes Concordance English vocabulary, idioms, collocation, formulaic languages, language and linguistic components in CL.
評量方式 : Grading	1. Your monthly comments by the end of each month (=Project (log): > 2 pages for each month) 2. Project/Logs (3x20%), Ch-PPT Presentations & sharing (20%), participation & attendance (20%) 3. Project (3 monthly logs; > 10 pages): Revise and integrate monthly logs into your project + tasks
備註說明 : Notes	The students will learn the basic knowledge of corpora, corpus-based approaches and computer-aided tools such as WordSmith Tools.