

生成句法導論

科號：11220KTLT722300

上課時間：W2-4 09:00-12:00

教室：南大 9429

授課老師：陳亭君

Email：tingchun.chen@mx.nthu.edu.tw

1 課程說明

本課程介紹生成句法的基礎理論，主要內容包含句子成分及結構與句子結構轉換，搭配課堂實作練習及討論，目標為提升學生分析句法結構能力並應用於語言研究。

2 指定用書

博班應讀：

Carnie, Andrew. 2013. *Syntax: A Generative Introduction*. 3rd edition. Wiley-Blackwell.

上課講義、作業等將上傳至課程網站 (<https://eeclass.nthu.edu.tw>)

3 參考書籍

Huang, James C.-T., Y.-H. Audrey Li, and Yafei Li. 2009. *The Syntax of Chinese*. CUP.

Sportiche, Dominique, Hilda Koopman, and Edward Stabler. 2014. *An Introduction to Syntactic Analysis and Theory*. Wiley-Blackwell.

4 成績考核

- I. 課堂參與 20%
(10% 出席 +10% 參與討論及練習，遲到 30 分該堂出席 *5)
- II. 作業 30% (共三次，每次 10%)
- III. 課堂小考 15% (共三次，每次 5%)
- IV. 報告一 15%
- V. 報告二 20%

報告一、二將就課程討論的句法現象蒐集語料、整理並於課堂發表，一人一組，每組選一種語言，須為可親自詢問語料的語言，不可為漢語系語言或英語，請於 2/28(含) 之前 email 給我選定的語言及語料取得對象

5 AI 使用規範

本課程作業、小考及報告請勿使用 ChatGPT 等 LLM。

6 課程進度

週	日期	主題	作業及考試
1	2/21	介紹、詞類	
2	2/28	由構詞看句法基本概念、句子成分 (Constituency)	
3	3/6	畫樹、句子成分相對關係、約束理論 (Binding Theory)	
4	3/13	約束理論 (Binding Theory)、X-bar 理論	小考一、作業一發出
5	3/20	X-bar 理論	作業一繳交
6	3/27	X-bar 理論	
7	4/3	校際活動週 (停課一日)	
8	4/10	<u>報告一</u> 、題元理論 (Theta Theory)	
9	4/17	助動詞及功能詞類	
10	4/24	中心語移位	小考二、作業二發出
11	5/1	名詞組移位	作業二繳交
12	5/8	名詞組移位	
13	5/15	Wh 移位	
14	5/22	Wh 移位	小考三、作業三發出
15	5/29	句法理論應用於實驗科學	作業三繳交
16	6/5	<u>報告二</u>	