

◆科目名： 英語学演習ⅡA・B

◆曜限： 水曜3限(13:30-15:10)

◆担当者： 石井 透

◆授業内容

この授業では、Carnie (2021) *Syntax: A Generative Introduction (Fourth Edition)*をテキストに用いて、生成文法での原理とパラメターのモデル、特に、統率・束縛理論(GB 理論)を概観します。具体的には、生成文法の方法論と目的から始めて、範疇と階層的構造、構造上の関係、GB理論で基本的なモジュールと考えられていたXバー理論・束縛理論、さらには、主要部移動、DP移動、WH移動と局所性条件、移動の統一的理論、二重他動詞、繰り上げ・コントロール・空範疇、削除、束縛理論の上級者向け話題、複統合的言語・抱合・非構造的言語、併合について、具体的な統語現象の分析と練習問題を通じて徐々に身に付けていく予定です。残りの授業では、受講生の興味などを考慮し論文をいくつか選び、それらを題材とする予定です。具体的な授業予定は以下の通りです：

「英語学演習ⅡA」

1. Organization Meeting
2. Parts of Speech
3. Constituency, Trees, and Rules
4. Structural Relations
5. Binding Theory
6. X-bar Theory (1)
7. X-bar Theory (2)
8. Extending X-bar Theory to Functional Categories
9. Constraining X-bar Theory: Theta Theory
10. Theta Grids and Functional Categories
11. Head-to-Head Movement (1)
12. Head-to-Head Movement (2)
13. DP Movement (1)
14. DP Movement (2)

「英語学演習ⅡB」

1. Wh-movement and Locality Constraints (1)
2. Wh-movement and Locality Constraints (2)
3. A Unified Theory of Movement (1)
4. A Unified Theory of Movement (2)
5. Ditransitives (1)
6. Ditransitives (2)
7. Raising, Control, and Empty Categories (1)
8. Raising, Control, and Empty Categories (2)
9. Ellipsis (1)
10. Ellipsis (2)
11. Advanced Topics in Binding Theory (1)
12. Advanced Topics in Binding Theory (2)
13. Polysynthesis, Incorporation, and Non-configurationality

14. Merge

◆教科書:

Andrew Carnie (2021) *Syntax: A Generative Introduction (Fourth Edition)*. Blackwell Publishers.

◆成績評価:

Presentations and Class Participation 20%, Homework 30%, Take-home Mid-term 20%, Final Squib 30%