

강 의 계 획 서

2017학년도 제1학기

교과목명	국문	영어학의이해1:어휘형태와구문분석			
	영문	Understanding English Linguistics1:Morphology and Syntax			
과목번호-분반	05739-01	이수구분	제1전공선택	시간/학점	3/3
요일 및 시간 (강의실)	월8(D301), 금5~6(D301)	수강대상	영미언어학부 및 타전공 수강생	선수과목	
담당교수	성명	연구실	전화번호	E-MAIL	
	서성기				
Web Site			영어강의 유형		

1. 교과목 개요

영어학의 기본 개념과 이론의 이해를 통하여 고급 수준의 영어 구사자가 되는 데에 필요한 언어학적 지식을 습득한다. 또한 인문학으로서의 언어학의 학문 세계를 이해하고 인문학 교육과 연구의 성격 및 정체성을 체험하도록 한다. 이 과목은 일년 코스의 첫학기 과목으로서 언어 현상의 근본적 특징을 이해하는 것을 시작으로, 어휘형태의 분석과 생성문법 틀에 근거한 구문분석에 집중한다.

2. 강의목표

영어학의 기본 영역과 분야중 형태론, 통사론 분야를 소개하고 핵심적 개념을 이해하도록 하여 영어 전공자로서 심화된 고급 영어 문법을 익힐 수 있도록 한다.

3. 강의방법

강의를 위주로 수업을 진행하되 적절한 주제에 대해서는 학생들의 질문과 토론을 병행한다. 매 Chapter 마다 교과서의 연습 문제들 중 중요한 것들을 선택하여 과제로 부여한다.

4. 평가방법

수업참여: 15%
중가고사: 30%
기말고사: 30%
과제물: 25%

5. 과제물

각 Chapter 주요 연습 문제

6. 실험, 실습계획

7. 관련강의

8. 장애학생 지원 사항

9. 교재

도서명	출판사	저자	연도	교재여부
An Introduction to Language	Thomson Wadsworth	V. Fromkin, R. Rodman & N. Hyams	2014	교재

10. 강의일정 및 내용

주	기간	강의내용	참고자료	공결 대체 과제	비고
1	2017-03-02 ~ 2017-03-08	Introduction: What is Language?			

주	기간	강의내용	참고자료	공결 대체 과제	비고
2	2017-03-09 ~ 2017-03-15	Chapter 1: Morphology (Morphemes)			
3	2017-03-16 ~ 2017-03-22	Chapter 1: Morphology (Rules of Word Formation)			
4	2017-03-23 ~ 2017-03-29	Chapter 1: Morphology (Morphological processes/ Morphological analysis)			
5	2017-03-30 ~ 2017-04-05	Chapter 1: Morphology (Review)			
6	2017-04-06 ~ 2017-04-12	Exercise (Chap. 1)			
7	2017-04-13 ~ 2017-04-19	Chapter 2: Syntax (Basic concepts)			
8	2017-04-20 ~ 2017-04-26	Mid-term Exam			
9	2017-04-27 ~ 2017-05-03	Chapter 2: Syntax (what the syntactic rules do)			
10	2017-05-04 ~ 2017-05-10	Syntax (Constituency, syntactic categories)			
11	2017-05-11 ~ 2017-05-17	Syntax (phrase structure rules)			
12	2017-05-18 ~ 2017-05-24	Syntax (Heads and complements)			
13	2017-05-25 ~ 2017-05-31	Syntax (structural ambiguities)			
14	2017-06-01 ~ 2017-06-07	Syntax (transformational rules, structural dependency)			
15	2017-06-08 ~ 2017-06-14	Syntax (UG Principles and parameters)			
16	2017-06-15 ~ 2017-06-21	Final Exam			