

2019 학년도 2 학기 수업계획서

• 기본정보

과목명	영문독해		
학점(시간)	3(3)		
이수구분	교양		
수강번호	0181	반번호	01
강의시간	목 13:30-14:50		
강의실	B03-102		
담당교수	윤규철	소속	영어영문학과
면담시간	이메일 약속		

• 과목 관련 정보

동일과목	영어(1)(U00305), 영어독해와작문(1)(U00308), 중급영문독해(U00429)
선수과목	

• 세부내용

※선행과제 :

1. 강의소개 :

대학교육에 필요한 기본적인 도구로서 다양한 주제를 영어로 읽으면서 서구문화의 여러 면을 함께 생각하고 토론한다. 정확하고 또 적절하게 영어 문장의 구조를 파악하여 올바른 해석을 하는 훈련을 한다.

2. 수업목표 :

- 1) 영어 자료를 읽고 이해한다.
- 2) 영어권 문화와 사고방식을 이해한다.
- 3) 영어를 우리말로 적절하게 번역한다.

3. 수업진행방법 :

온라인: 주어진 영어 자료를 함께 읽고 해석하면서 필요한 문법을 강의한다.

오프라인: 교재를 중심으로 강의, 시간이 허락하는 한도에서 추가 보충 자료를 강의한다.

※ 장애학생을 위한 학습지원 : 학습도우미(이동보조, 강의·보고서 대필, 학습보조), 보조기기, 휠체어 접근이 가능한 강의실, 좌석 우선배정, 점자, 확대자료 등이 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

스마트교육:

• 세부내용

4. 중요교재 및 문헌 :

"영어! 일단 패턴과 구조를 보자" -윤규철 지음- (영남대 구내서점)

* 대학가의 교재 불법 복사에 대한 상시적인 단속이 실시된다고 합니다. 불법 복사물이나 파일의 소지 및 배포도 형사 처벌된다고 하니, 불법적인 행위에 가담하지 말기 바랍니다.

공부하는 데 돈 아끼지 말고, 음주가무에서 절약하는 학생이 되세요!

* 온라인 강의에 이용하는 모든 영어 기사 자료는 저작권이 없이 자유로이 이용할 수 있는(copyright-free) 인터넷 자료로서 www.copyrightfreecontent.com, www.brandpointcontent.com 등에서 내려받음.

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항(선수과제 제시 권장) :

(학교공지사항)

※ 장애학생의 요구가 있을 경우 장애유형에 따라 편의를 제공한다.

(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

6. 학습평가 :

출석 20%, 과제/토론 20%, 중간시험 30%, 기말시험 30%

*출석: 온라인출석은 오프라인 강의 전에 해당 주차의 두개의 강의(제 1강, 제 2강)를 모두 정상적으로 들으면 자동 확인됨. 해당 주차의 강의 모두를 정상적으로 수강해야 한 주차 강의 출석이 완료됨. 온라인 강의 정상 수강 방법은 교육개발센터(lms.yu.ac.kr) 홈페이지를 방문하여 공지사항 중에 출석 관련 사항을 반드시 읽어볼 것. 공지를 확인 못하여 출석을 인정 받지 못하는 경우 학생 본인의 불찰임. 오프라인 출석은 전자출결이며 공인출석 등 이의신청은 강의지원에서 학생 본인이 직접 해야하며, 담당교수는 학기말에 일괄처리할 예정임.

*과제/토론: 교재에서 합해서 총 4회 출제되며, 제출마감 기한 및 내용은 온라인 과제출제 부분을 자세히 살펴볼 것.

*토론: 교재에서 선별한 주제에 관한 토론에 1회 이상 참여하여 자신의 의견을 제시할 것.

*중간,기말 시험: 30% 정도는 온라인 강의에서 다룬 지문 내용에서 전통적인 독해 문제 형식으로 출제되며, 나머지 70%는 교재에서 문장의 구조를 파악하는 문제가 출제됨.

※ 장애학생을 위한 평가지원 : 학습도우미(이동보조, 시험 대필), 점자, 음성 시험지, 확대 문제지, 시험시간 연장, 대필 도우미, 별도시험장소, 보조기기가 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

평가비율

중간시험 : 30%, 기말시험 : 30%, 출결 : 20%, 예·복습 : 0%, 기타 : 20%

※ 스마트교육: 학생의 수업 활동 참여에 대한 평가 권장

예: 수업참여도(발표, 토론, 학생 간 상호 평가), 포트폴리오 등

• 주별계획

주	학습목표 및 목차	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
1	교재 제 1 장, 지문: Astro Boy		
2	교재 제 2 장, 지문: Engineers transforming lives		
3	교재 제 3 장, 지문: Internet safety		
4	교재 제 4 장, 지문: How to set a goal		
5	교재 제 5 장, 지문: Nuclear energy		
6	교재 제 6 장, 지문: Adult stem cell research		
7	교재 제 7 장, 지문: Advice for parents	보충자료 1, 2	
8	중간시험		
9	교재 제 8 장, 지문: Sustainable future		
10	교재 제 8 장, 지문: Going green		
11	교재 제 9 장, 지문: Summer biters		
12	교재 제 9 장, 지문: Digital kids		
13	교재 실전문제풀이, 지문: Cool roofs		
14	교재 실전문제풀이, 지문: Science of water	보충 자료 3, 4	과제 제출 마감
15	기말시험		