

# 2018학년도 1학기 수업계획서

## • 기본정보

과목명	약과건강		
학점(시간)	3(3)		
이수구분	교양		
수강번호	0183	반번호	01
강의시간			
강의실			
담당교수	최동영	소속	약학부
면담시간			

## • 과목 관련 정보

동일과목	보건학의이해(U00171)
선수과목	

## • 세부내용

### 1. 강의소개 :

약학의 일반적인 이론과 의약품의 올바른 사용을 위한 교양지식을 소개함.

### 2. 수업목표 :

약학전공 학생이 아닌 일반 대학생들이 약학을 이해하며 의약품의 올바른 사용에 대한 이해를 돕도록 함.

### 3. 수업진행방법 :

주별 약대 교수들의 team teaching으로 인터넷 강의

※ 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:

### 4. 중요교재 및 문헌 : 약의 이해 (영남대학교 출판부)

• 세부내용

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항

6. 학습평가 :

출석 및 수업참여도 20%, 중간고사 40%, 기말고사 40%

※ 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 : 40%, 기말시험 : 40%, 출결 : 20%, 예·복습 : 0%, 기타 : 0%

※ 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	담당교수
1	약의 역사와 발달과정 (최혁재)			
2	인체의 기능I (인체의 기본구조) (김정애)			
3	인체의 기능II (항상성과 병적상태) (김정애)			
4	항생물질 저항성과 인류보건 (남두현)			
5	합성의약품의 발달과정과 선도물질 (이응석)			
6	새로운 물질 전달 시스템과 미래의 약물I (정지현)			
7	새로운 물질 전달시스템과 미래의 약물II (김종오)			
8	중간고사 (대표강사: 최동영): 인터넷강의이 나 시험은 오프라인에서 시행			
9	의약품 개발과 허가과정 (정지현)			
10	올바른 약물 사용법 (최혜덕)			
11	약물의 오남용 (장영동)			
12	약물과 음식의 상호작용 (용철순)			
13	건강기능 식품과 건강 (최동영)			
14	건강보험과 의약품사용(이인향)			

• 주별계획

주	학습목표 및 목차	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무	담당교수
15	기말고사 (대표강사: 최동영): 인터넷강의이 나 시험은 오프라인에서 시행			