

2024학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	약화학 2(Pharmaceutical Chemistry 2)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB018	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	3.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	월5,6목6 H동604			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(2)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	허준성	소속		약학과
연구실	H303	연락처	연구실	055-320-3466
			기타	
e-mail	jhur@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	약학대학 약학과	사무실	
성명	유지희	연락처	

교과목 개요

유기화합물의 명명법, 성상, 제법, 반응성, 응용 등을 강의하며, 유기반응 이론, 입체화학, 생체 분자의 화학적 구조 및 구조 규명을 위하여 분광학, 일반적 유기합성법에 대해서 강의한다.

학습목표

교과목 학습목표	
1	현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다.
2	의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.

교과목 전공능력 및 학습목표 루브릭

전공능력 설정근거	
--------------	--

항목		내용		평가도구	목표점수	루브릭				
MO 3	[전문 연구 능력] 전공 분야에 대한 지식을 이해하고 활용할 수 있는 능력					매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC1	현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다.	중간고사,기말고사 ,출석	60	80 이상	70	60	50	50 미만	
MO 2	[융복합 능력] 다양한 지식과 정보를 종합하여 재구성하고, 서로 다른 기술을 적절히 활용할 수 있는 능력					매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC2	의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.	중간고사,기말고사 ,출석	60	80 이상	70	60	50	50 미만	

운영방식

수업형태	수업유형	원격교육	산학연계	지역연계	IU_EXCEL	사회진출역량 강화교육	모듈명
	이론						
수업방법	플립러닝 (FL)	문제기반	프로젝트 기반	사례기반 (CBL)	팀기반학습 (TBL)	토의/토론	발표
	실습/실기	견학 /현장학습	가상 /증강현실기반		강의	외부콘텐츠 활용	IU-DPL
					100%		
	기타						
	수업진행 추가설명						

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
중간고사	45%	
기말고사	45%	
출석	10%	

상대평가 등급 분포비율 기준표

수업형태 \ 등급	A등급	B등급	C등급
이론수업	10~30%	25~45%	25~65%
이론,실험실습수업	10~30%	25~45%	25~65%
실험실습수업	20~40%	25~45%	15~55%
실기수업	20~40%	25~45%	15~55%

※ 절대평가 교과목은 예외로 함.

교재

교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN

기타 유의사항

- 시험문제는 한글로 출제되며 전공용어는 한/영 병기하여 기재됨
- 시험은 주관식, 서술형 문항이 기본이며 객관식도 출제될 수 있음.

학습윤리

1. 노트북 및 태블릿 사용 가능하나 수업과 관련 없는 사용의 경우 퇴실 조치
2. 중간고사와 기말고사 부정행위시 낙제 조치
3. 총 출석일수의 1/3 미달시 낙제 조치

출석

학사운영규정 제17조(출석점검)

- ⑥ 출석부정행위자에 대해 해당과목의 성적을 F처리 할 수 있다.
- ⑦ 교과목의 담당교수는 2주 이상 장기결석자가 발생했을 경우 해당 학과(부)장에게 통보해야 하며, 해당 학생의 지도교수는 상담을 실시하여야 한다.

장애학생지원내용

수강하는 장애 학생의 장애 유형(시각, 청각, 지체 및 뇌병변 장애 등)에 따라 맞춤형 학습지원(강의 녹음 허가, 지정좌석 배치 등)과 평가지원(시험시간 연장, 대필 도우미 허가 등)을 진행할 계획임

※ 세부적인 지원 및 상담이 필요한 경우 담당교수 또는 장애학생지원센터(055-320-3018)와 상담바랍니다.

주차별 수업계획

1주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다.
	주요학습내용	10장. 아민 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	10장. 아민 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	11장. 분광학 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	11장. 분광학 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	12장. 알데하이드와 케톤 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	12장. 알데하이드와 케톤 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	12장. 알데하이드와 케톤 (3)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	중간고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	13장. 카복실산 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	13장. 카복실산 (2) 14장. 카복실산의 작용기 유도체들 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	14장. 카복실산의 작용기 유도체들 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	15장. 엔올 음이온 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	15장. 엔올 음이온 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	17장. 탄수화물 18장. 아미노산과 단백질
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.현대 약물 개발의 화학적 기초를 이루는 유기화합물의 명명법, 유기반응의 전자이동, 작용기의 특성 및 단위반응에 대한 지식을 습득한다. 2.의약품합성학, 의약화학 수강을 위한 기초를 함양한다.
	주요학습내용	기말고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	