

2025학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	생약학개론(Introduction of Pharmacognosy)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB112	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	2.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	월3,4 H동606			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(3)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	길윤서	소속		약학과
연구실	H523호	연락처	연구실	055-320-3888
			기타	
e-mail	yskil@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속		사무실	
성명		연락처	

교과목 개요

생약학개론은 생약학총론 파트를 다루며, 생약학1,2 교과를 위한 필수 과목이다. 의약품개발의 기초 소재인 생약에 대한 이해를 넓히고, 식물체내 다양한 성분 등의 생합성에 대한 이해를 목표로 한다.

학습성과

교과목 학습성과	
1	생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.

교과목 전공능력 및 학습성과 루브릭

전공능력 설정근거	융복합 능력 (100%)
--------------	---------------

항목		내용		평가도구	목표점수	루브릭				
MO 2	[융복합 능력] 다양한 지식과 정보를 종합하여 재구성하고, 서로 다른 기술을 적절히 활용할 수 있는 능력					매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC1	생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성 경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.		출석,중간고사,기 말고사	60	80 이상	70	60	50	50 미만

운영방식

수업형태	수업유형	원격교육	산학연계	지역연계	IU_EXCEL	현장캠퍼스 연계	사회진출역 량강화교육	모듈명
	이론							
수업방법	플립러닝 (FL)	문제기반학습 (PBL)	프로젝트기반 학습(PjBL)	사례기반학습 (CBL)	팀기반학습 (TBL)	토의/토론	발표	
	실습/실기	견학 /현장학습	가상 /증강현실	현장캠퍼스	강의	외부콘텐츠 활용	IU-DPL	
					100%			
	AI활용학습	자기주도학습	실험	시뮬레이션 학습				
	기타							
	수업진행 추가설명							

IU-EXCEL 학습비율

	경험학습	협력학습	탐구학습	전체
학습비율(%)	0%	0%	0%	0%

평가방법

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

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

1. 중간 기말고사 일시와 장소는 학생들과 상의하여 결정함

학습윤리

1. 중간 기말고사의 부정행위 시 0점 처리함
2. 수업용으로 제공된 PPT 자료의 무단 배포를 절대 금함

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.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	생약학개론 교과목 및 수업계획 이해
	주요학습내용	생약학개론 교과목 소개 및 수업계획 설명
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	생약학 개념, 생약의 생산 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약학 개념, 생약의 생산
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	생약의 품질 평가 및 성분 분류 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약의 품질 평가 및 성분 분류
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Isoprenoid pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Isoprenoid pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Isoprenoid pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Isoprenoid pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Shikimate pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Shikimate pathway
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	PPT 및 강의교재

주차별 수업계획

7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Shikimate pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Shikimate pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	중간고사
	주요학습내용	중간고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	중간고사
	과제	
9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Polyketide pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Polyketide pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Polyketide pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Polyketide pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	복합경로화합물 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 복합경로화합물
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	복합경로화합물 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 복합경로화합물
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Amino acid pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Amino acid pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	Amino acid pathway 학습
	주요학습내용	생약학 총론: 생약성분의 구조와 생합성 Amino acid pathway
	수업방법	강의
	수업자료	PPT 및 강의교재
	평가방법	출석
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.생약성분의 성분계열 및 계열별 생합성경로를 익혀, 의약품 개발의 중요소재가 되는 각 생약을 학습하는 데 필요한 기초역량을 쌓는다.
	주차별 학습성과	기말고사
	주요학습내용	기말고사
	수업방법	강의
	수업자료	PPT자료 및 강의교재
	평가방법	기말고사
	과제	