

2026학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	의약품기기분석학2(Instrumental Analysis 2)			수업방식	대면(2주) 혼합(13주)
교과목번호	ADB040	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공필수	이수학점	2.0	사용언어	한국어
시간/강의실	수5 H동605			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(3)				
수강제한	개설학과외제한				

담당교수 정보

담당교수	박유미	소속		약학과
연구실		연락처	연구실	055-320-3884
			기타	
e-mail	youmiep@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	약학대학 약학과	사무실	
성명	이찬희	연락처	

교과목 개요

의약품분석의 기본이 되는 분리분석법의 기본 원리와 실제 응용에 대한 이해를 목표로 한다.

학습성과

교과목 학습성과	
1	의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
2	의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다

교과목 전공능력 및 학습성과 루브릭

전공능력 설정근거	
--------------	--

항목	내용		평가도구	목표점수	루브릭				
MO 1	[문제 해결 능력] 창의적 사고를 통해 문제를 설계, 해결할 수 있는 능력				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC1	의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다	중간고사,기말고사	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	의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다	중간고사,기말고사	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%	
중간고사	45%	
기말고사	45%	

상대평가 등급 분포비율 기준표

등급 수업형태	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

학습윤리

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	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-서론 (1)
	주요학습내용	의약품기기분석학 2 수업 소개 분리분석법-서론 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
2주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-서론 (2) 분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (1)
	주요학습내용	분리분석법-서론 (2) 분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
3주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (2)
	주요학습내용	분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

4주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (3)
	주요학습내용	분리분석법-크로마토그래피의 기초 원리 (3)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
5주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-박층크로마토그래피
	주요학습내용	분리분석법-박층크로마토그래피
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
6주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-기체크로마토그래피 (1)
	주요학습내용	분리분석법-기체크로마토그래피 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

7주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-기체크로마토그래피 (2)
	주요학습내용	분리분석법-기체크로마토그래피 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	중간고사 실시
	주요학습내용	중간고사 실시
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
9주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (1)
	주요학습내용	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (2)
	주요학습내용	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
11주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (3)
	주요학습내용	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (3)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
12주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (4)
	주요학습내용	분리분석법-고성능액체크로마토그래피 (4)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	모세관 전기영동 분석법 (1)
	주요학습내용	모세관 전기영동 분석법 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
14주차	수업방식	혼합 (대면 + 동영상)
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	모세관 전기영동 분석법 (2)
	주요학습내용	모세관 전기영동 분석법 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다 2.의약품분석에 사용되는 분석기기에 대한 내용의 습득과 응용을 배운다
	주차별 학습성과	기말고사 실시
	주요학습내용	기말고사 실시
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	