

2024학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	의약품분석학2(Pharmaceutical Analysis 2)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB020	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공필수	이수학점	2.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	화3,4 H동203			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(2)				
수강제한					

담당교수 정보

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

수업지원조교 정보

소속		사무실	
성명		연락처	

교과목 개요

의약품분석의 기본이 되는 의약품의 정량, 정성 분석 기초 이론과 원리를 이해시키고 그 응용에 대해서 강의한다.

학습목표

교과목 학습목표	
1	융복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.

교과목 전공능력 및 학습목표 루브릭

전공능력 설정근거	
--------------	--

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 융복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.	중간고사,기말고사	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
출석	10%	
중간고사	45%	

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
기말고사	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

학습윤리

중간 기말은 오프라인 대면시험이며 부정행위 시 0점 처리하며 학칙에 따라 처리함.

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.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	수업소개 및 이번학기 수업계획서 설명. 기타 수업 진행에 필요한 주의사항과 중간 기말 고사 진행 방식 설명
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	착화합물과 킬레이트 적정법 (1): 착화합물의 정의, Werner 배위설, 착화합물의 안정도, 착화합물의 종류
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	착화합물과 킬레이트 적정법 (2): 킬레이트의 정의, 킬레이트 적정법의 기초이 론, 킬레이트 적정법의 적정곡선
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	착화합물과 킬레이트 적정법 (3): 금속지시약, 킬레이트 적정법의 종류, 금속이 온의 선택적정법
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	착화합물과 킬레이트 적정법 (4): 킬레이트 적정에 사용되는 표준액 및 시약의 조제와 표정
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	착화합물과 킬레이트 적정법 (5): 적정 실례 (음료수의 경도 측정, Ca 염의 정량 , Al 염의 정량 등)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	비수적정법 (1): 비수적정의 정의, 산염기의 정의, 비수적정에 사용되는 비수용 매의 산염기적 성질
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	중간고사 (대면)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	비수적정법 (2): 표준액의조제, 표정 및 종말점의 지시
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	비수적정법 (3): 적정실례 (약산의 정량, 약염기의 정량, 약산염의 정량, 강산염의 정량, 할로겐화 수소산염의 정량)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	산화환원적정법 (1) 산화환원과 반쪽반응, 갈바니 전지와 전극전위, Nernst식과 평형상수
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	산화환원적정법 (2) 전극전위의 응용, 산화환원적정법, 과망간산 적정법
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	산화환원적정법 (3) 요오드 적정법, 브롬산 적정법, 요오드산 적정법
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	산화환원적정법 (4) 수분 정량법, 디아조화 적정법
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.용복합 능력과 의사전달 능력을 기른다.
	주요학습내용	기말고사 (대면)
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	