

2026학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	약학통계(Statistics in Pharmacy)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB012	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공필수	이수학점	2.0	사용언어	한국어(50%),영어(50%)
시간/강의실	화8,9 D동314			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(2)				
수강제한	개설학과외제한				

담당교수 정보

담당교수	김성옥	소속		약학과
연구실	약학관 313호	연락처	연구실	055-320-3457
			기타	
e-mail	KimSeongok@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	약학대학 약학과	사무실	H320
성명	이은향	연락처	

교과목 개요

약학연구분야와 관련된 기초생물통계학을 이해함으로써 학생들로 하여금 통계학적 지식을 얻고 궁극적으로 약학분야에 응용하고자 한다.

수업소개

이 수업은 약학 연구와 임상 현장에서 생성되는 다양한 자료를 이해하고 해석하기 위한 약학통계의 기본 개념과 원리를 다룬다.
기술통계와 추론통계를 중심으로 자료 요약, 가설검정, 신뢰구간 등 핵심 통계 방법을 학습한다.
또한 약물 효과와 안전성 평가, 임상시험 및 관찰연구 자료 분석에 통계 기법을 적용하는 방법을 익힌다.
실제 약학 사례와 데이터 분석을 통해 통계 결과를 비판적으로 해석하고 오류 가능성을 판단하는 능력을 기른다.
이를 통해 학생들은 근거중심 약학을 실천하는 데 필요한 통계적 사고력과 실무 활용 역량을 갖추게 된다.

학습성과

교과목 학습성과	
1	약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
2	약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
3	통계 분석 결과를 표·그래프·서술을 활용하여 비전문가를 포함한 다양한 대상에게 명확하고 논리적으로 설명할 수 있다.

교과목 전공능력 및 학습성과 루브릭

전공능력 설계·연구·평가·의사결정·소통	융복합(50%) 창의(30%) 소통(20%)
--------------------------	--------------------------------

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	약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.	출석,중간고사,기말고사,과제,수업태도	60	80 이상	70	60	50 미만
MO 1	[문제 해결 능력] 창의적 사고를 통해 문제를 설계, 해결할 수 있는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC2	약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.	출석,중간고사,기말고사,과제,수업태도	60	80 이상	70	60	50 미만
MO 6	[의사 전달 능력] 정보, 데이터와 같은 사실 및 의견 등을 전달하고 교환하는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC3	통계 분석 결과를 표·그래프·서술을 활용하여 비전문가를 포함한 다양한 대상에게 명확하고 논리적으로 설명할 수 있다.	출석,중간고사,기말고사,과제,수업태도	60	80 이상	70	60	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	
		17%		17%			17%	
	실습/실기	견학 /현장학습	가상 /증강현실	현장캠퍼스	강의	외부콘텐츠 활용	IU-DPL	
	17%				17%			
	AI활용학습	자기주도학습	실험	시뮬레이션 학습				
	기타							
	수업진행 추가설명							

IU-EXCEL 학습비율

	경험학습	협력학습	탐구학습	전체
학습비율(%)	22%	15%	7%	44%

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
출석	10%	
중간고사	30%	
기말고사	30%	
과제	20%	
수업태도	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
조회된 데이터가 없습니다.					

기타 유의사항

1. 중간시험과 기말시험은 담당교수가 직접 출제하고 평가합니다.
2. 중간시험과 기말시험의 일시와 장소는 해당 수업일자와 수업장소에 시행하되, 부득이한 경우 학생들과 상의하여 결정합니다.
3. 출석 점검은 전자출결로 이루어집니다.
4. 학생들은 담당교수의 질문과 토론활동에 적극적으로 참여하여 수업목표를 성취할 수 있도록 노력해야 합니다.
5. 학생들은 매주 담당교수가 업로드한 수업자료를 반드시 지참하여 수업에 참여하여야 합니다.

학습윤리

1. 중간시험과 기말시험 수행시 일체의 부정행위를 하여서는 안됩니다.
2. 과제의 작성 및 제출과 관련하여 타인의 결과물을 인용없이 사용하는 경우 감점처리됩니다.
3. 타 학생을 통해 본인 핸드폰을 사용한 경우, 해당 결석의 2배에 해당되는 penalty가 부여됩니다.
4. 수업 시간 중 전화 통화 등의 이유로 강의실을 장시간 비우게 될 경우 해당 시간을 조퇴처리합니다.

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.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	자료의 종류와 입력, 오류 검토 및 이상치(1장, 2장, 3장)에 대해 수업을 진행합니다. 그림으로 자료 표현하기(4장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS의 기초에 대해 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다. 2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	자료의 기술(5장, 6장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	이론적 분포들: 정규분포, 기타 분포(7장, 8장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	자료의 변환, 표본추출 및 표본분포(9장, 10장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	신뢰구간과 연구설계(11장, 12장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	연구설계 2, 임상시험, 코호트연구, 사례-대조군 연구(13장, 14장, 15장, 16장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	
	주요학습내용	
	수업방법	
	수업자료	
	평가방법	
	과제	
9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	가설검정, 가설검정에서의 오류(17장, 18장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	수치형 자료분석(19장, 20장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다. 2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	수치형 자료분석 2(21장, 22장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다. 2.약학적 문제 상황에서 자료를 통계적으로 분석하여 의미 있는 결론을 도출하고 의사결정에 활용할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	범주형 자료분석 1(23장, 24장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	범주형 자료분석 2 (25장)에 대해 수업을 진행합니다. 상관분석 (26장)SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	통계학과 약학통계의 개념과 적용에 대한 이해 수업을 진행합니다.통계학의 정의통계학의 적용 범위
	주요학습내용	회귀분석 (27장, 28장, 29장, 30장)에 대해 수업을 진행합니다. SPSS 실습 수업을 진행합니다.
	수업방법	문제기반, 사례기반(CBL), 발표, 실습/실기, 강의, 자기주도학습
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학 연구 목적에 적합한 통계 방법을 선택·적용하고 분석 결과를 해석하여 연구의 타당성을 평가할 수 있다.
	주차별 학습성과	
	주요학습내용	
	수업방법	
	수업자료	
	평가방법	
	과제	