

2025학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	예방약학1(Preventive Pharmacy 1)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB044	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공필수	이수학점	3.0	사용언어	한국어
시간/강의실	수7,8목1 H동604			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(4)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	박민철	소속		약학과
연구실		연락처	연구실	055-320-3458
			기타	
e-mail	mcpark@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	약학대학 약학과	사무실	H320
성명	이은향	연락처	

교과목 개요

식품위생과 식중독 등 식품에 기인하는 질환의 발병기전과 질병 관리 등에 관한 내용을 학습하고, 영양질환의 예방 및 치료, 건강 기능 식품의 유용성과 이의 활용성의 한계에 대하여 이해한다. 또한 각종 환경물질들의 생체특성, 독성 발현기전 그리고 해독방법, 화학 물질의 규제 및 관리 기법에 대한 강의가 이루어진다.

학습성과

교과목 학습성과	
1	예방약학 교과 내용 학습을 통해 연구 실험 수행에 필요한 지식을 축적하며, 지식 교류를 통해 열린 마음과 자세를 가질 수 있다.
2	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다.
3	화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다.
4	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.

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	예방약학 교과 내용 학습을 통해 연구 실험 수행에 필요한 지식을 축적하며, 지식 교류를 통해 열린 마음과 자세를 가질 수 있다.	출석,중간고사,기말고사	60	80 이상	70	60	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	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다.	출석,중간고사,기말고사	60	80 이상	70	60	50 미만
	MC3	화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다.	출석,중간고사,기말고사	60	80 이상	70	60	50 미만
MO 3	[전문 연구 능력] 전공 분야에 대한 지식을 이해하고 활용할 수 있는 능력			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC4	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.	출석,중간고사,기말고사	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	
	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

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

수업 및 시험 시간은 학사 일정에 따라 변경될 수 있다.

학습윤리

학습 윤리를 준수한다.

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.예방약학 교과 내용 학습을 통해 연구 실험 수행에 필요한 지식을 축적하며, 지식 교류를 통해 열린 마음과 자세를 가질 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	예방약학 교과 내용 학습을 통해 연구 실험 수행에 필요한 지식 습득
	주요학습내용	1.1. 예방약학의 개념 1.2. 보건의료와 보건안전 1.3. 보건관리
	수업방법	강의
	수업자료	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양
	주요학습내용	2.1 건강과 공중보건의 개념 2.2 보건지표
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양
	주요학습내용	2.3. 역학
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양
	주요학습내용	2.4. 질병예방과 관리
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	2.보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양
	주요학습내용	2.4. 질병예방과 관리 - 비감염병 (만성질환)
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.1 유해인자와 생체반응
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.2 화학물질의 생체 내 동태
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.예방약학 교과 내용 학습을 통해 연구 실험 수행에 필요한 지식을 축적하며, 지식 교류를 통해 열린 마음과 자세를 가질 수 있다. 2.보건의료와 공중보건, 보건지표 및 역학, 감염병과 비감염병(만성질환)의 발병 원인과 기전을 이해함으로써 복약지도 등 약사로서 지역사회보건에 기여할 수 있는 능력을 함양할 수 있다. 3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	중간고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	중간고사
	과제	
9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.2 화학물질의 생체 내 동태 3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.3 화학물질의 표적장기독성
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	출석
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	3.화학물질의 생체 내 거동 및 독성 기전, 건강 영향을 학습 통해 질병 예방 및 건강 유지를 위한 지식을 축적할 수 있다. 4.약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습함으로써 제약 산업 및 약학 연구에 필요한 지식을 쌓을 수 있다.
	주차별 학습성과	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	기말고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	평가방법	기말고사
	과제	