

2025학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	예방약학 1(Preventive Pharmacy 1)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADA132	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	2.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	수1,2 H동604			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(5)				
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

장애인 학생을 배려한다.

※ 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	ppt 및 텍스트북
	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	ppt 및 텍스트북
	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	ppt 및 텍스트북
	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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	
6주차	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	약물 및 화학물질의 부작용과 독성을 학습
	주요학습내용	3.1 유해인자와 생체반응
	수업방법	강의
	수업자료	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	
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. 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	

주차별 수업계획

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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	
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	ppt 및 텍스트북
	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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	
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	ppt 및 텍스트북
	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	ppt 및 텍스트북
	평가방법	출석
	과제	

주차별 수업계획

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	출석
	과제	