

2023학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	약학기초화학2(General chemistry for students of pharmacy 2)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB006	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	3.0	사용언어	한국어
시간/강의실	월9,10 H동606			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(1)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	주혜정	소속	미래에너지공학과
연구실		연락처	연구실
			기타
e-mail	hjjju@pknu.ac.kr	학생상담시간	

수업지원조교 정보

소속		사무실	
성명		연락처	

교과목 개요

약학 전공에 필요한 화학의 기본 개념 정립을 위한 두 번째 강의로 원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 화학의 기초에 대한 종합적인 이해를 바탕으로 앞으로 배울 화학관련 약학과목의 기초지식을 터득함을 목표로 한다.

학습목표

교과목 학습목표	
1	약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.

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 약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.	출석,기말고사,중간고사	60	80 이상	70	60	50	50 미만

운영방식

수업형태	수업유형	원격교육	산학연계	지역연계	IU_EXCEL	사회진출역량 강화교육	모듈명
	이론	블렌디드러닝					
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	대면강의 및 시험					
	수업진행 추가설명						

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
출석	20%	
기말고사	40%	

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
중간고사	40%	

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

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

※ 세부적인 지원 및 상담이 필요한 경우 담당교수 또는 장애학생지원센터(055-320-3018)와 상담바랍니다.

주차별 수업계획

1주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	공유결합과 결합이론
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	열역학
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	기체
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	액체와 고체
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	용액의 성질
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	화학반응속도론
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	화학평형
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	중간고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	산염기1
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	산염기2
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	전기화학1
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	전기화학2
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	전이금속원소와 배위화학1
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	전이금속원소와 배위화학2, 핵화학
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학기초화학2를 통하여 향후 약학전공에 대한 기초 토대를 마련한다.
	주요학습내용	기말고사
	수업방법	강의
	수업자료	
	과제	