

2026학년도 1학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	약학기초화학1(General chemistry for students of pharmacy 1)			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ADB003	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	3.0	사용언어	한국어(100%)
시간/강의실	월3,4수3 H동101			선수과목	
수강대상 (권장학년)	약학과(1)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	허준성	소속		약학과
연구실	H303	연락처	연구실	055-320-3466
			기타	
e-mail	jhur@inje.ac.kr	학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	약학대학 약학과	사무실	
성명	이찬희	연락처	

교과목 개요

약학 전공에 필요한 화학의 기본 개념 정립을 위한 첫 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.

학습성과

교과목 학습성과	
1	약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다.
2	원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.

교과목 전공능력 및 학습성과 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	약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다.	출석,중간고사,기 말고사	60	80 이상	70	60	50	50 미만
MO 1	[문제 해결 능력] 창의적 사고를 통해 문제를 설계, 해결할 수 있는 능력				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
	MC2	원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분 자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반 응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대 한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른 다.	출석,중간고사,기 말고사	60	80 이상	70	60	50	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

- 시험문제는 한글로 출제되며 전공용어는 한-영 병기하여 기재됨
- 객관식과 서술형의 혼합형 문제로 출제됨.

학습윤리

- 부정행위 적발 시 해당 시험 0점 처리함
- 저작권 보호를 위해 수업자료는 일체 공유하지 않음

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.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	오리엔테이션
	주요학습내용	오리엔테이션
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	
2주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	화학의 기초 및 원자, 분자와 이온에 대한 이해
	주요학습내용	제1장 화학의 기초, 제2장 원자, 분자와 이온 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	
3주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	원자, 분자와 이온 및 화학량론에 대한 이해
	주요학습내용	제2장 원자, 분자와 이온 (2), 제3장 화학량론 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	

주차별 수업계획

4주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	화학반응의 종류와 용액의 화학량론에 대한 이해
	주요학습내용	제3장 화학량론 (2), 제4장 화학반응의 종류와 용액의 화학량론
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	
5주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	원자구조와 주기성에 대한 이해
	주요학습내용	제7장 원자구조와 주기성 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	
6주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	원자구조와 주기성에 대한 이해
	주요학습내용	제7장 원자구조와 주기성 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	

주차별 수업계획

7주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	결합에 대한 이해
	주요학습내용	제8장 결합: 일반 개념
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	중간고사
	과제	
8주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	
	주요학습내용	
	수업방법	
	수업자료	
	평가방법	
	과제	
9주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	공유결합 및 오비탈에 대한 이해
	주요학습내용	제9장 공유 결합:궤도함수 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	공유결합 및 오비탈에 대한 이해
	주요학습내용	제9장 공유 결합:궤도함수 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	
11주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	화학반응 속도론에 대한 이해
	주요학습내용	제12장 화학반응 속도론 (1)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	
12주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	화학반응 속도론에 대한 이해
	주요학습내용	제12장 화학반응 속도론 (2)
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	화학 평형에 대한 이해
	주요학습내용	제13장 화학 평형
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	
14주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	산과 염기에 대한 이해
	주요학습내용	제14장 산과 염기
	수업방법	강의
	수업자료	PPT, 텍스트북
	평가방법	기말고사
	과제	
15주차	수업방식	대면
	교과목 학습성과	1.약학대학 교과과정 이수에 전반에 필요한 일반화학적 지식을 익힌다. 2.원자의 구조, 화학결합과 분자구조, 분자간의 힘, 화학열역학과 화학평형, 반응속도론 등 다양한 화학적 상황에 대한 정성/정량적 문제 해결 능력을 기른다.
	주차별 학습성과	
	주요학습내용	
	수업방법	
	수업자료	
	평가방법	
	과제	