

강의계획서

교과목	교과목명	일반화학: 화학의 이해		
	개설학부(과)/전공	임상병리학과	담당교수	김 성 현
수업목표	임상병리학 및 의생명과학 전공과목 수학을 위한 일반화학의 기초지식을 습득 및 이해한다.			
교과목개요	인체와 실제 생활의 주변 환경에서 일어나는 일반화학적 기초지식과 기본 원리를 배운다.			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	실험과 측정의 이해	강의 및 토론	빔프로젝터
2	원자, 분자, 이온의 용어 및 특성이해	강의 및 토론	빔프로젝터
3	화학반응에서의 질량관계 I	강의 및 토론	빔프로젝터
4	화학반응에서의 질량관계 II	강의 및 토론	빔프로젝터
5	수용액에서의 반응 I	강의 및 토론	빔프로젝터
6	수용액에서의 반응 II	강의 및 토론	빔프로젝터
7	기체	강의 및 토론	빔프로젝터
8	액체, 고체와 상 변화	강의 및 토론	빔프로젝터
9	용액의 성질	강의 및 토론	빔프로젝터
10	수용액 평형	강의 및 토론	빔프로젝터