

화학과

1. 학과현황

1.1 연혁

연 도	내 용
1956년	대전기독학원 인가 (화학, 성문, 영문 3개과)
1959년	대전대학으로 확대 개편
1963년	제 1회 학사자격 국가고시에 100% 합격
1966년	대전대학 과학연구소 설치
1971년	승전대학으로 교명변경
1972년	문교부로부터 우수 실험대학으로 지정
1972년	화학과 석사과정 신설
1972년	승전대학교로 종합대학교 승격
1982년	승전대학교로부터 분리 개편하여 한남대학으로 재출발
1983년	한남대학 과학연구소로 변경
1984년	OECD 차관에 의한 연구용 기자재의 도입
1985년	종합대학교로 승격인가, 한남대학교로 변경
1988년	교육대학원 설치인가 및 교육대학원 화학교육전공 학생모집
1989년	이공대학이 이과대학과 공과대학으로 분리
1991년	과학연구소가 기초과학연구소로 명칭 변경
1992년	교육부 1억 8천만원의 교육용 기자재 도입 지원
1997년	기초과학연구소가 자연과학연구소로 명칭변경
1998년	학부제 실시로 화학과에서 자연과학부 화학전공으로 개명
2006년	생명 · 나노과학대학 신설로 생명 · 나노과학대학 나노과학부 화학전공으로 소속변경
2007년	생명 · 나노과학대학 생명나노과학부 화학전공으로 소속변경
2008년	생명 · 나노과학대학 화학과로 변경
2014년	CK-1사업을 통한 화학전공, 화학전공(STEM트랙), 화학전공(수학트랙)으로 분화

1.2 교수진

성명	출신 학교		전공분야	
	학사과정	최종학위	전공분야	주요담당과목
이규환	고려대학교	미국 뉴욕주립대학교 Ph.D	유기금속화학	무기화학, 화학양론및실습 무기화학특론및실험
김승준	서울대학교	미국 조지아대학교 Ph.D	이론양자화학	물리화학, 물리화학특론및실험, 화학전산모사
이승호	연세대학교	미국 유타대학교 Ph.D	물리-분석화학	분석화학, 분석화학특론및실험, 기기분석및실험
최성호	한남대학교	일본 나고야대학 Ph. D	유기합성화학	유기화학, 유기합성및실험, 유기분광학, 유기화학특론및실험
윤국로	한남대학교	서강대학교 이학박사	유기나노소재화학	유기분광학, 유기합성및실험, 나노기술과 고분자, 고분자화학
김 철	서울대학교	서울대학교 이학박사	핵자기공명분광학	물리화학, 물리화학특론및실험
이성광	연세대학교	연세대학교 이학박사	분석화학 · 화학 정보학	분석화학, 분석화학특론및실험, 화학정보개론, 개량화학개론
김선환	연세대학교	연세대학교 이학박사	유기화학	일반화학, 화학산업현장실습
정종진	연세대학교	미국 Rutgers 대학 Ph.D	생화학 나노화학	생화학, STEM의 이해, 나노기술과 고분자
임춘우	서울대학교	서울대학교 이학박사	무기화학 초분자재료화학	무기화학, 물질과 에너지 배위화학, 무기화학특론및실험
김운중	한남대학교	한남대학교 이학박사	분석화학	캡스톤디자인, 분석화학, 화학산업현장실습

1.3 교육시설 및 설비

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황	기타
	명칭(유형)	개수		
19	멀티미디어실습실	1	스크린, 비디오, TV, LCD Projector	
	무기화학연구실	2	PC, 후드, 실험기기	
	유기화학연구실	3	PC, 후드, 실험기기	
	물리화학연구실	2	PC, 후드, 실험기기	
	분석화학연구실	2	PC, 후드, 실험기기	
	화학실험실	4	후드, 실험기기, 스크린	
	NMR 기기실	1	PC, 실험기기, 에어컨	
	기기분석실	2	PC, 실험기기	
	암반응실	1	실험기기, PC, 에어컨	
	준비실	2	실험기기	

2. 교육과정

2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대학 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.		
↓			
대학 학 교육목적	진리 · 자유 · 봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.	↓	
↓			
대학 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성
↓			
학과(학부) 교육목적	화학과는 덕성과 인성을 갖춘 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.	화학과는 21세기 창의적 능력 및 실사구시형 연구/개발 능력을 갖춘 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.	화학과는 산학연 현장체계를 구축, 현장중심 교육을 실현하여 국가와 지역사회 발전에 이바지하는 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.
↓			
학과(전공) 교육목표	화학의 이론교육과 실험실습을 통하여 덕성과 인성을 갖은 과학적 사고방식을 확립하며, 학문적 발전과 산업계에 공헌할 수 있는 화학전문인을 양성	인간과 환경을 함께 생각하는 21세기형 화학의 기초지식을 발전시키고 응용할 수 있는 화학전문인을 양성	국제화 시대를 선도 및 지역사회와 함께 성장하고 발전시킬 수 있는 화학전문인을 양성

2.2 교육과정 편제표

한남대학교 교육 목표	학과(전공) 교육목적	학과(전공) 교육목표	전공교과목(명)
덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	화학과는 덕성과 인성을 갖춘 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.	화학의 이론교육과 실험실습을 통하여 덕성과 인성을 갖은 과학적 사고방식을 확립하며, 학문적 발전과 산업계에 공헌할 수 있는 화학전문인을 양성	화학논문연구, 화학논문연구실습 I, II,
시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	화학과는 21세기 창의적 능력 및 실사구시형 연구/개발 능력을 갖춘 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.	인간과 환경을 함께 생각하는 21세기형 화학의 기초지식을 발전시키고 응용할 수 있는 화학전문인을 양성	무기화학, 물리화학, 유기화학, 분석화학, 고분자화학, 고분자합성실험, 화학전산모사, 화학양론및실습, 무기화학특론및실험, 물리화학특론및실험, 분석화학특론및실험, 유기화학특론및실험, 생화학, 배위화학
국가와 지역 사회 발전에 봉사하는 지도자 양성	화학과는 산학연 현장체계를 구축, 현장중심 교육을 실현하여 국가와 지역사회 발전에 이바지하는 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.	국제화 시대를 선도 및 지역사회와 함께 성장하고 발전시킬 수 있는 화학전문인을 양성	물질과 에너지, 나노기술과 고분자, 기기분석및실험, 유기분광학, 화학정보개론, 유기합성및실험, 화학산업현장실습, 캡스톤디자인

2.3 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정

표

대학	학과,부(전공)	전공과목			교양과목				졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	
생명·나노 과학대학	화학과	15	45	60	16	9	18	43	136

2.4 화학과 교육과정 편성표

학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
1	1				
	2				
2	1	12662 유기화학 I 11548 분석화학 I 23010 화학양론및실습	3-3-0	21568 유기화학실험 I 21570 분석화학실험 I 22645 STEM의 이해 11363 미분방정식 16196 전산수학	2-0-4 2-0-4 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	11332 물리화학 I	3-3-0	12666 유기화학 II 21569 유기화학실험 II 11553 분석화학 II 21571 분석화학실험 II 22646 물질과 에너지 22655 STEM 수치 프로그래밍	3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0 3-3-0
3	1	11224 무기화학 I	3-3-0	17140 생화학 22647 화학정보개론 21572 무기화학실험 I 11336 물리화학 II 21566 물리화학실험 I 21895 화학논문연구 22634 과학교과교재연구및지도법	3-3-0 3-2-2 2-0-4 3-3-0 2-0-4 1-1-0 3-3-0
	2			22649 유기합성및실험 10383 고분자화학 22046 고분자합성실험 11227 무기화학 II 21573 무기화학실험 II 22648 물리화학III 21567 물리화학실험 II 21897 화학논문연구실습I 20802 과학교과논리및논술 22657 STEM 응용수학	3-2-2 3-3-0 1-0-2 3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-2-0 3-3-0
4	1	22312 캡스톤디자인 22310 화학산업현장실습	3-1-4 3-0-6	22650 나노기술과 고분자 14818 유기분광학 21900 분석화학특론및실험 14697 배위화학 21901 물리화학특론및실험 20781 과학교과교육론 22659 전산선형대수	3-3-0 3-3-0 3-1-4 3-3-0 3-1-4 3-3-0 3-3-0
	2	22310 화학산업현장실습	3-0-6	21902 유기화학특론및실험 21903 기기분석및실험 21904 무기화학특론및실험 22651 화학전산모사 21898 화학논문연구실습 II 22653 STEM지도연구 22652 계량화학개론 21400 과학교과교수법 22660 최적화론	3-1-4 3-1-4 3-1-4 3-1-4 2-0-4 2-2-0 3-2-2 2-2-0 3-3-0
학점계		학점(15)-강의(14)-실험(2) 산업단지캠퍼스학점(9)-강의(1)-실험(16)		화학전공 학점(95)-강의(59)-실험(72) 수학전공 STEM 학점(20)-강의(20)-실험(0)	

2.5 교직이수기준 및 기본이수과목현황

1. 교직이수기준

학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교육부고시 기본이수과목(분야)	본교지정 교과목명	학점	구분	대체과목	비고	
화학과	2012	화학	과학교육론	과학교과교육론	3			7과목 (21학점) 이상 이수	
			물리화학	물리화학 I	3	택1			
				물리화학 II					
			유기화학	유기화학 I	3	택1			
				유기화학 II					
			분석화학	분석화학 I	3	택1			
				분석화학 II					
			무기화학	무기화학 I	3	택1			
				무기화학 II					
			물리화학 실험	물리화학실험 I	2				
			유기화학 실험	유기화학실험 I	2				
			분석화학 실험	분석화학실험 I	2				
			무기화학 실험	무기화학실험 I	2				

교과목개요

15781 일반화학 및 실험 I 3-2-2

General Chemistry & Laboratory I

자연과학분야의 전공 이수 희망자에게 화학의 전반적인 분야에서 가장 기초가 되는 일반개념들을 제공한다. 물질의 근본인 원자와 분자의 구조와 특성을 공부하고, 물질의 형성, 성질, 변화를 설명해 주는 화학의 제반 기초 개념 및 원리를 탐구하며 물질의 원자적 성질, 화학반응식과 유형, 화학적 주기성과 주기율표, 기체의 특성, 용액, 화학평형 등을 주요내용으로 한다.

15782 일반화학 및 실험 II 3-2-2

General Chemistry & Laboratory II

자연과학분야의 전공 이수 희망자에게 화학의 전반적인 분야에서 가장 기초가 되는 일반개념들을 제공한다. 물질의 근본인 원자와 분자의 구조와 특성을 공부하고, 물질의 형성, 성질, 변화를 설명해 주는 화학의 제반 기초 개념 및 원리를 탐구하며 물질의 원자적 성질, 화학반응식과 유형, 화학적 주기성과 주기율표, 기체의 특성, 용액, 화학평형 등을 주요내용으로 한다.

11332 물리화학 I 3-3-0

Physical Chemistry I

물질의 거시적 상태와 변환, 그에 따른 에너지 변화 등의 현상을 열역학적 함수로 이해하는 것으로 화학의 기초이며 물리화학의 근간이 되는 분야이다. 본 강좌는 학생들로 하여금 화학 현상의 근간이 되는 열역학적 원리 및 법칙과 이의 상호관계 그리고 실험적 응용에 대해 공부하여, 실제 화학 현상에 대한 이해를 증진시키며 효과적으로 활용할 수 있는 능력을 배양하는데 그 목적이 있다. 본 강좌에서 다루어질 내용은 기체의 성질 및 상태방정식, 열역학 법칙에서 다루는 내부에너지, 엔탈피, 엔트로피, 깁스함수 등 열역학적 함수 및 그 상호관계이다. 또한, 이러한 열역학적 함수를 이용하여 액체 및 계면현상, 상평형 등 계의 여러 거시적 성

질사이의 상호관계 및 그 화학적 변화를 이해하고자 한다.

11336 물리화학 II 3-3-0

Physical Chemistry II

물리화학은 화학의 근간이 되는 기본 원리 및 법칙을 탐구하는 학문이다. 본 강좌에서는 화학 및 관련 학문분야에 필요한 화학 물질의 물리화학적 이해를 증진시키고 활용할 수 있는 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 물리화학 I에서 이해한 물질의 거시적 현상을 미시적인 형태로서의 원자 및 분자의 내부 구조 및 분광학적 성질로 이해하고자 한다. 이를 위해 물질의 미시적 현상을 설명하는 양자역학의 개념 및 원리를 이해하는 것으로부터 시작한다. 양자역학적으로 파악한 원자 및 분자의 미세 구조 그리고 전자의 에너지와 그 공간적 분포 등을 원자 및 분자의 화학적 성질과 관련하여 이해하고자 한다.

22648 물리화학 III 3-3-0

Physical Chemistry III

물리화학 I, II에 이은 속강으로서 물리화학에 관심 있는 학생들을 대상으로 원자나 분자와 같은 미시적 대상물의 대칭성을 이해하여, 분자의 물리화학적 성질을 밝히는 분광학에 대한 이론 및 응용 능력을 증진시키는 것을 목적으로 한다. 장차 대학원에 진학하여 화학의 고등과정을 이수하려는 학생에게 필수적인 과목이다. 주요 내용으로는 분자의 대칭성을 이해하기 위한 기초로 군론, 분자의 회전 및 진동 분광학, 분자 내부의 전자 에너지 상태를 파악하는 전자전이 분광학, 그리고 원자핵 및 전자의 자기적 성질을 이용한 핵자기공명분광학과 전자스핀공명분광학 등이 있다.

21901 물리화학 특론 및 실험 3-1-4

Special Topics in Physical Chemistry & Laboratory

물질계의 화학적 변화가 일어나는 과정을 설명해 주는 기본 물리적 원리 및 법칙을 다루는 분야로, 이를 통해 화학 및 다른 관련 학문분야에서 다루

는 물리화학적 현상에 대한 이해를 증진시키고 활용할 수 있는 능력을 배양하는데 그 목적이 있다. 이를 위해 화학 열역학에서 도입한 엔탈피, 갑스함수, 화학 포텐셜 등의 열역학 함수를 이용하여 화학반응의 자발성과 화학 평형을 이해하고, 화학반응의 속도 및 반응 메카니즘 등을 반응 촉매의 역할과 함께 이해하고자 한다. 또한, 실제 응용으로서 전해질 용액을 이용한 화학전지의 원리 및 이론을 다룬다.

21566 물리화학실험 I 2-0-4

Physical Chemistry Laboratory I

물리화학실험 I의 목적은 학생들에게 물리화학적 실험의 기본 기구와 기법을 숙달시키며, 물리화학 강의에서 다루는 원리와 수학적 관계를 더욱 깊게 이해시키는데 있다. 화학계를 이루는 물질의 질량 및 부피, 용액의 점성도, 용질의 농도, 화학반응의 평형상수, 화학반응 속도 등의 물리화학적 성질을 측정하는 방법을 습득하며, 실험결과의 정확한 해석을 위한 간단한 이론 강의를 병행하게 될 것이다. 주요 내용은 UV를 이용한 화학 반응의 평형 상수 결정, 표면장력, 용액의 점성도 등이다.

21567 물리화학실험 II 2-0-4

Physical Chemistry Laboratory II

물리화학실험 II의 목적은 물리화학실험 I의 연장선에서 학생들에게 다양한 물리화학적 실험기법을 숙지시키는 것이다. 물리화학적 성질의 측정 및 열역학적, 양자역학적 해석을 주로 다룰 것이며, 각 성질 사이의 관계를 파악하는 실험이 진행될 것이다. 주요 내용은 methyl acetate의 가수분해반응, 이온반응의 반응속도, methyl red의 산해리 상수, 양자이론을 이용한 분자구조 및 물성분석 등이다.

22651 화학전산모사 3-1-4

Computer Simulation in Chemistry

수학적 함수를 기반으로 한 분자역학, 양자역학 방법을 이용하여 분자의 3차원구조 및 전자적 특성 및 에너지 등을 전산 모사하는 과목으로 최근 나노소재 및 반도체 소재 등의 신소재 개발 연구

에 활발하게 활용되고 있음. 컴퓨터를 이용하여 분자구조와 에너지 등을 계산하는 양자역학 또는 분자 역학의 기본이론들에 대하여 공부하고, 직접 컴퓨터 시뮬레이션 실습을 통하여 계산된 결과를 해석하며, 3-D 그래픽으로 분자구조 및 전자밀도함수 등을 가시화 하는 방법들을 다룬다.

12662 유기화학 I

3-3-0

Organic Chemistry I

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고 자연에서 존재할 수 있는 유기물들의 특성과 구조를 직접 학문에 도입, 생산현장이나 연구실, 대학원 등에서 적용할 수 있는 능력을 기르며, 유기화학을 이해하기 위한 기본이론을 충분히 익히고 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기초 지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 유기화합물의 IUPAC name, name reaction, 유기화합물의 반응성 등이다.

21568 유기화학실험 I

2-0-4

Experimental Organic Chemistry

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고, 이를 토대로한 원리 및 실제 실험과 응용을 통해 유기화학의 이해를 둡고 기본 이론을 익히고 유기화학의 제반 구조와 화학반응등에 관한 기초지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 Name reaction, 유기화합물의 반응성 등이다.

12666 유기화학II

3-3-0

Organic Chemistry II

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고 생화학 및 의약 분야 등에서 원하는 유기화학의 기초 지식을 도입, 생산현장이나 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기르며, 유기화학을 이해하기 위한 기본 이론을 충분히 익힌다. 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기

초 지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 유기화합물의 IUPAC name, name reaction, 유기화합물의 반응성이다

21568 유기화학실험 I 2-0-4

Experimental Organic Chemistry

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고, 이를 토대로한 원리 및 실제 실험과 응용을 통해 유기화학의 이해를 둡고 기본 이론을 익히고 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기초지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 Name reaction, 유기화합물의 반응성 등이다.

12666 유기화학II 3-3-0

Organic Chemistry II

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고 생화학 및 의약 분야 등에서 원하는 유기화학의 기초 지식을 도입, 생산현장이나 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기르며, 유기화학을 이해하기 위한 기본 이론을 충분히 익힌다. 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기초 지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 유기화합물의 IUPAC name, name reaction, 유기화합물의 반응성이다.

21569 유기화학실험 II 2-0-4

Experimental Organic ChemistryII

유기화합물들의 구조 및 반응성을 배우고, 이를 토대로 한 원리 및 실제 실험과 응용을 통해 유기화학의 이해를 둡고 기본 이론을 익히며, 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기초 지식을 습득하며 기기를 이용하여 구조를 밝히며, 반응성 등 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대

학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 Name reaction, 유기화합물의 반응 및 그 구조 등이다.

11363 미분방정식 3-3-0

Differential Equations

대부분의 자연의 법칙은 함수로 표현이 되며, 이러한 함수들은 미분방정식이라고 불리는 도함수를 포함한 방정식을 풀어서 얻어진다. 따라서 미분방정식은 수학뿐만 아니라 자연과학과 공학을 공부하는 학생들은 반드시 학습해 두어야 하는 중요한 선수 과목이다. 1계미분방정식, 고계선형미분방정식, 변수계수를 갖는 미분방정식, 라플라스변환, 연립선형 미분방정식, 푸리에급수 등을 다룬다.

16196 전산수학 3-3-0

Computer Mathematics

기본적인 수학뿐만 아니라 컴퓨터 과학, 또는 공학 등의 연구에 필요한, 이산구조를 가진 대상에 대해서 공부한다. 논리, 집합, 함수, 수열, 알고리즘, (수학적)귀납법, 확률, 관계, 그래프, 수형도, 부울 대수 등을 다룬다.

22655 STEM수치프로그래밍 3-3-0

STEM Numerical Programming

STEM 수치 프로그래밍은 수학의 기본적인 내용을 컴퓨터로 구현하기 위하여, 그리고 문자나 원자, 또는 원자 구성 입자들의 행동을 나타내는 수학 방정식이나, 미분방정식 등의 해를 근사적으로 구하는 수치해석 과목의 수강을 위해 필요한 과목이다. 기준의 소프트웨어 패키지로서 접근할 수 없는 개별적인 문제들을 해결하기 위하여 C 언어를 사용하여 프로그래밍 하는 능력을 숙달시키는 것이 이 수업의 목적이며 연산자, 반복문, 제어문, 데이터의 종류, 함수, 배열, 포인터, 데이터의 구조 등에 대하여 배운다.

17140 생화학 3-3-0

Biochemistry

유기화학에서 배운 기초 지식을 이용한 인체내에

서 일어나는 유기반응을 습득하고 이를 유전공학에 필요한 기초지식을 이해하기 위해 유기화학의 제반 구조와 화학반응 등에 관한 기초 지식을 습득하며 인체에서 일어나는 화학반응과 천연에서 존재하는 천연물질들의 구조 및 반응성을 익혀 실험에서 습득한 결과를 생산현장, 연구실, 대학원 등에서 적용 할 수 있는 능력을 기른다. 주요 내용은 유기화합물의 IUPAC name, 천연물의 특징과 구조, 유기화합물의 반응성 등이다.

22649 유기합성 및 실험 3-2-2

Organic Synthesis & Laboratory

유기화학에서 익힌 기본원리를 바탕으로 유기화합물의 합성에 필요한 기초지식과 원리를 습득하며, 대학원, 산업현장, 연구실에서 유기화학의 지식을 활용할 수 있도록 한다. 주요 내용은 유기분자의 분자궤도함수, 벤젠과 방향족 화합물, 방향족 화합물의 친전자 치환반응, 아연과 기타 질소화합물, 황, 인, 규소 화합물, 이 작용기성인 화합물등의 특성과 반응 등이다.

10383 고분자 화학 3-3-0

Polymer Chemistry

고분자는 보통 물질과는 아주 다른 독특한 여러 가지의 물성이 있다. 강의에서는 고분자의 구조와 성질에 대한 기초적 이론, 분자구조의 화학적 접근 방법, 고분자물질의 형태 및 종류, 분자설계개념과 다양한 합성반응 메카니즘의 내용을 11개 장으로 나누어서 학습한다. 주요 내용은 고분자형태의 물리적 속성을 기본적인 고분자 구조를 통하여 이해하도록 하는 것이다.

22046 고분자합성 실험 1-0-2

Experimental Polymer Synthesis

고분자의 분자량 측정 및 분자량 분포, 고분자구조, 고분자의 기초적인 물성, 열적 성질 등을 사하는 기초적인 실험을 다룬다. 또한 범용 고분자의 실험적인 합성을 익히고, Unbelohde Viscometer, 기본적인 Spectroscopy, 열분석 장치 등의 사용방법도 다룰 수 있도록 한다. 주요 내용은 점도 및 분자량

측정, 구조분석, 열적성질을 위시한 고분자 합성 및 제반 물성실험 등이다.

22650 나노기술과 고분자 3-3-0

Nanoscience and Technology (NST) with Polymer

나노화학을 포함한 나노기술이 화학, 정보, 생명, 의학 분야의 발전에 새로운 돌파구를 제시해 줄 것으로 기대하고 있기 때문이다. 나노 크기란 통상 1nm에서 수백 나노미터의 크기를 지침하던데, 나노 입자란 개략적으로 원자나 분자 크기보다는 크지만 트랜지스터나 샘체세포 보다는 작은 그 중간 크기를 가진다. 이 나노크기의 물질의 합성 및 응용은 분자 및 원자 수준에서의 합성과 이해를 바탕으로 하며, 나노 크기에서의 장치나 기구로의 응용에 결정적 역할을 한다. 나노 입자의 크기, 모양, 조성, 배열과 관계된 합성과 이에 따른 나노 입자의 화학적, 광학적, 샘물학적, 물리학적, 역학적, 기계적 특성 등 다양한 특성을 고분자와 연계하게 이루어 학생들에게 미래 첨단 나노분야에 대한 이해와 지식을 습득하도록 한다.

14818 유기분광학 3-3-0

Organic Spectroscopy

유기화합물의 구조를 규명하는 분광학적 기법을 학습한다. 즉, 원소분석과 질량분석에서 얻어진 정보를 바탕으로 화합물의 분자식을 확인하고, IR과 UV를 사용하여 작용기의 종류 및 배치를 파악하며, 복잡한 구조의 분석을 위하여 NMR의 다양한 기법을 습득한다. 세부적으로는 분자량의 결정, HRMS, 발색단, 시료처리, IR의 특성 Peak, Chemical equivalence, 자기적 이방성, Coupling 메카니즘, 입체화학적 용어 등을 학습한다.

21902 유기화학특론 및 실험 3-1-4

Special Topics in Organic Chemistry & Laboratory

기초 유기화학을 이수한 학생들에게 심도 있는 고급 유기화학이론을 가르치기 위하여 본 과목을 편성한다. 혼테로고리 화합물의 합성 및 성질, 알칼

로이드 텔펜, 스테로이드 등 천연물의 화학구조, 유기광화학의 기본원리와 분자 인식에 의한 합성いろ 등을 익히는 것이 본 수업의 목적이다. 주요 내용은 새로운 유기합성 이론 및 해테로고리 및 천연물 화학 등이다.

22657 STEM응용수학 3-3-0

STEM Applied Mathematics

과학, 공학, 경제학, 경영학, 산업공학 분야에서 널리 이용되는 응용수학은 일상생활에 실제로 적용할 수 있는 유용한 과목이다. 기초적인 이론과 응용문제들을 공부하여 수학의 응용성을 넓히고 특히 STEM을 이해하고 실제 수학이론을 이들에 적용할 수 있는 능력을 기른다. 미분방정식, 특수함수, 행렬과 행렬식, 상사변환, 벡터와 벡터미분, 텐서, Fourier 급수, Laplace 변환, Laplace 방정식, 열역학에서의 편미분 방정식 등을 다룬다.

22646 물질과 에너지 3-3-0

Material and Energy

현대 생활에서 물질 자원 고갈 및 남용으로 야기되는 환경과 에너지의 심각성을 이해하고 대기, 수질오염문제 등과 관련된 환경물질의 일반적인 구조와 재생에너지 및 신에너지 활용을 익히기 위하여 환경 물질의 기원과 생성과정, 광물자원, 고체폐기물, 대기오염물질, 에너지위기, 재생에너지, 신에너지 등의 내용을 다루며 주요 내용은 환경 및 에너지 관련 물질과 에너지 응용 등이다. 물질과 에너지의 응용을 산업적 환경적 분야에서 STEM의 시각에서 이해한다.

23010 화학 양론 및 실습 3-2-2

Chemical Stoichiometry

무기 및 유기반응의 물질 평형(Material balance), 열 및 에너지 변화, 그리고 화학평형 및 반응속도 등 화학의 모든 이론에 관한 기본 개념과 법칙을 이해하고 화학 분석과 합성에 적용되는 기초적인 과정에서의 양적관계를 다루며 이와 관련된 내용을 익힌다.

11224 무기화학I 3-3-0

Inorganic Chemistry I

무기화학은 주기율표 상의 모든 원소를 취급하며 물질의 성분비, 구조, 반응성등의 성질을 다루므로 이에 대한 기본 개념과 원리를 이해하는 자연과학의 기본 학문으로 화학분야의 필수과목이다. 따라서 자연현상에 대한 올바른 이해를 증진시키고 과학적 사고와 전문지식의 습득, 창의력을 배양하여 여러 과학기술 분야에 응용을 도모하는 기초과목으로서 물질에 대한 기본 원리와 개념을 이해함을 목적으로 원소들의 주기성에서부터 시작하여 물리적 사실과 개념을 모델을 써서 이해하며, 물질의 성분, 구조, 반응성 등에 대한 기초 이론을 습득한다. 주기성, 원자모델, 분자모델, 결합론, 대칭론, 산-염기, 산화환원 반응 등을 다루어 물질을 이루고 있는 성분, 구조, 반응성의 기초 이론을 다룬다.

21572 무기화학 실험I 2-0-4

Inorganic Chemistry Laboratory I

화학의 기본 개념을 이해하는데 필요한 무기화합물을 합성, 정제하여 그 구조 및 그 특성을 실험 기자재를 이용하여 실험실 방법으로 다루므로 이를 배경으로 이를 응용하는 능력을 배양하는 기초과목이며 자연 과학은 실험과학이므로 과학하는 방법을 습득하는 필수과목으로서 무기화학 1에서 강의한 내용을 실험을 통해 이론과 실제를 경험하며 실험과학인 자연과학의 기초 원리를 과학적 방법으로 터득케 함으로써 창의적인 응용력을 제고시키기 위해 주족 화합물의 염, 복염, 무수물 등을 합성, 정재, 분리, 특성 등을 확인하고, 산-염기 및 산화제 등의 실험을 다룬다.

11227 무기화학II 3-3-0

Inorganic Chemistry II

무기화학 I에 이은 속강으로 무기화학의 중요한 분야인 고체, 배위결합물질, 유기금속 물질 등을 중심으로 다루어 이분야에 대한 이해를 증진시키며, 과학적 사고와 전문지식의 습득, 창의력을 배양하여 배위화합물 및 유기금속화합물의 구조결정 및

특성을 이해하며 이를 근본으로 신소재 개발 및 응용성을 키우기 위해 무기화학I에 이어 이온결합, 결정, 배위화합물의 이론, 입체화학, 반응론, 유기금속화학을 다루어 이분야의 지식을 습득한다.

21573 무기화학 실험II 2-0-4

Inorganic Chemistry Laboratory II

무기화학 실험 I에 이은 실험과목으로 무기화학 II의 강의 내용에 따른 이론을 배경으로 이론과 실제를 실험실적 방법으로 다루어 과학하는 방법을 습득케 하고 창의적인 응용력을 배양하는 기초과목으로서 무기화학 II에서 강의하는 내용을 실험을 통해 이론과 실재를 경험하며 실험과 학인 자연과학의 기초 원리를 과학적방법으로 터득케 하므로서 창의적인 응용력을 제고 시키기위해 배위화합물과 유기금속 화합물을 중심으로 합성, 분리, 정제, 특성확인, 응용등을 실험하고, 분광학적방법으로 친화물의 배위수 결정, 구조확인, 치환반응 메카니즘을 규명한다.

21904 무기화학특론 및 실험 3-1-4

Special Topics in Inorganic Chemistry & Laboratory

무기화학 분야의 특별 논제를 시의적절하게 선택하여 시대와 학생의 요구에 부응하는 내용을 강의하며, 무기화학에서 익힌 기본원리들을 바탕으로 군이론, 무기물 및 배위착물화학, 유기 및 무기금속화학, 생무기화학, 촉매화학, 고체화학 등의 분야에서 첨단 화학의 필수적 인 최근의 논제를 선택하여 기본 및 응용에 대한 지식을 습득한 후 화학분야에서의 생산현장, 실험실, 연구실, 대학원 등에서 활용할 수 있는 능력을 배양시키며 주요 내용은 군이론, 무기물 및 배위착물화학, 유기 및 무기금속화학, 생무기화학, 촉매화학, 고체화학 등의 분야에서 선택 등이다.

14697 배위화학 3-3-0

Coordination Chemistry

금속이온을 포함하는 친화합물의 합성, 구조, 반응성 등과 대해 강의하며, 배위화학을 하는 친화합

물의 입체구조와 이성질 현상, 일반적인 합성방법과 안정성 및 반응성, 반응 메카니즘, 촉매화학, 생무기화학, 유기금속화학 등에 대한 지식을 습득한다. 주요 내용은 친화합물의 명명법, 배위화합물의 결합과 입체구조, 이성질 현상, 배위화합물의 합성과 반응성, 배위 친화합물의 구조결정, 배위 친화합물의 전자구조, 배위 친화합물의 안정도, 용액중 평형과 반응, 반응속도론과 반응 메카니즘, 촉매화학, 생무기화학, 유기금속화학 등을 다룬다. 명명법, 입체구조와 구조 결정, 전자구조, 평형과 반응, 유기금속화학 등이다.

11548 분석화학I 3-3-0

Analytical Chemistry I

물질의 정성, 정량 및 분리에 관한 분석화학은 화학전공자에게 필수적으로 이수해야할 분야이며, 환경, 임상, 제조, 의학 등 여러 분야에서 실험기술자들이 사용하는 다양한 화학적 분석방법과 기반 기술에 대한 입문으로 볼 수 있다. 실제로 이러한 분석화학의 이론들이 산업, 식품, 건강 및 법의학 분야에도 널리 폭넓게 응용되고 있다. 이 과정은 표준화된 분석 개념에 대한 지식을 쌓고, 이를 기초한 다양한 실험방법에 숙달될 수 있도록 한다. 학생들은 기초 분석과정에 대한 이론과 원리를 이해하고 자료 처리 능력을 기르도록 한다. 주로 분석화학에서의 통계, 화학평형, 산염기적정, EDTA 적정을 다룬다.

21570 분석화학 실험I 2-0-4

Experimental Analytical Chemistry I

분석화학 I에서 배운 내용을 실험을 통해 이해를 높이고 흥미를 유발시킬 뿐 아니라 분석기술을 향상시키고 실제 응용에 정확성과 정밀도를 향상시키는데 필요하다. 분석화학 I에서 강의한 내용을 실험을 통하여 확인하고 이해를 높이며 또한 분석기술과 응용력을 향상시키는데 그 목적이 있다. 주요 내용은 중량분석, 산-염기 적정, 침전적정, EDTA 적정 등이다.

11553 분석화학II 3-3-0

Analytical Chemistry II

이 과목은 먼저 분석화학 I과 일반화학에 대한 이해를 지니고 있다는 가정 하에서, 이를 바탕으로 분석과정과 정량분석화학에 대한 기초 이론을 근본적으로 이해하는데 그 목적이 있다. 분석화학 I에서 다루지 않은 전기분석법, 분광법, 크로마토그래피와 같은 기기적인 분석방법을 소개한다. 따라서 이러한 분석 장비를 이용한 분석방법과 기기의 원리 사용법 기술을 가르쳐 분석 응용력을 기르는데 목적이 있다. 추가적으로 무게 및 연소 분석을 통한 원소 분석에 대해서도 배우도록 한다.

21571 분석화학 실험II

2-0-4

Experimental Analytical Chemistry II

분석화학 II에서 배운 내용 즉 여러 기기의 분석법, 장비사용법 및 자료처리 등을 실험을 통하여 이해시키고 기기사용 기술을 향상시켜 분석능력을 기르는데 필요하다. 분석화학 II에서 강의한 내용을 실험을 통하여 확인하고 이해를 높이며 또한 분석기기를 이용하여 분석기술과 기술과 응용력을 기르므로 분석능력을 향상 시키는데 그 목적이 있다. 주요 내용은 전위차 및 pH 법, 분자분광법, 원자분광법, 기체 및 액체 크로마토그래피법에 의한 정량 분석 등이다.

21900 분석화학특론 및 실험

3-1-4

Special Topics in Analytical Chemistry & Laboratory

이 과목은 다양한 산업과 관련하여 화학 분석 측정과 관련된 업종을 찾는 학생들을 위하여 설계되었다. 주로 현대 화학분석법에 대한 분석 능력을 높이고 효과적으로 분석하기 위한 기틀을 제공하며, 배운 원리들을 직접적으로 활용하고 또한 학생들이 독립적인 사고와 문제 해결능력을 높이는데 그 목적이 있다. 주요 내용은 기체, 액체 크로마토그래피를 포함한 다양한 분리분석법으로 구성된다.

21903 기기분석 및 실험

3-1-4

Instrumental Analysis & Laboratory

기기분석을 이용한 화학적 측정법에 대한 강좌

및 실험으로 화학 관련 업체 등으로 취업에 대한 폭을 넓히는데 관심이 있는 졸업을 앞둔 학생들에게 추천한다. 분석화학 및 실험을 이수한 학생에게 사회에 진출하여 직접 수행하게 될 각종 광학분석법의 원리와 이론 및 작동법을 중점적으로 강의하고 실제 데이터를 연구함으로써 실용적인 응용분야에 도움이 되고자한다. 주요 내용은 원자방출분광법, 원자흡수분광법, 자외/가시선분광광도법, 적외선분광광도법, 핵자기공명분광법, 질량분석법 등이다.

22647 화학정보개론

3-2-2

Introduction to Chemical Informatics

STEM 특성화 교과목의 하나로, 화학과 관련된 다양한 정보(화학구조, 반응, 물성, 문헌)에 기본 개념과 표현방법 및 저장, 검색법 등을 습득하여 산업현장, 연구개발 및 학문분야에서 활용할 수 있는 능력을 기른다. 기본적으로 화학구조를 그리는 방법과 화학구조 검색방법을 익히고, 다양한 On-Line 화학 데이터 베이스 및 문헌 데이터베이스를 통해서 화학정보 수집 방법 등을 익히도록 한다. 추가적으로 현대 산업 연구를 증진시키기 위해 사용되는 주요 화학정보 기술들도 소개하도록 한다.

20802 과학 교과 논리 및 논술

2-2-0

Logic and Essay Writing in Science subject

생물,화학,물리의 전반적인 과학에 대한 논리적이고 과학적인 근거를 들어 객관적인 글을 쓰는 요령을 배우며 일반적인 문제에 대한 논리적인 사고와 이를 말과 글을 통하여 표현하는 방법, 합리적인 문제해결을 도모할 수 있는 능력을 배양한다.

22634 과학교과교재연구 및 지도법

3-3-0

Science subject Textbook and Methode of study

공통과학 교재의 내용을 함께 연구하고 교생실습에서 수행하게 될 학습지도안 작성과 공통과학(물리, 생물, 화학) 모의 수업을 통하여 효과적인 교생 실습과 장차 공통과학 중등교원이 되고자 하는 학

생에게 도움을 주고자 하는 목적으로 개설하는 과목이다. 공통과학 학습에 필요한 기초이론을 이해하고 수업지도안을 작성하고 이에 맞추어 수업을 진행할 수 있는 능력을 기르며 장차 과학교사로서 갖추어야 할 지도 능력을 기른다.

20781 과학교과교육론 3-3-0

Science subject Education

과학교사로서 갖추어야 할 기본 소양과 중,고등학교 교육과정 해설 및 과학의 본성과 과학지식의 형성과 발달, 교수학습이론, 수업모형, 직관적 관념 및 교수전략, 과학학습평가에 이르기까지 과학교과 교육에 필요한 전반적인 내용을 학습한다.

21895 화학논문연구 1-1-0

Thesis Preparation in chemistry

학부 3학년 1학기 생이 학부 논문 준비를 지도교수가 개별 지도하기 위한 과목으로 연구 자료의 수집, 분석, 및 데이터 정리 등 논문작성을 위한 기초 교육 과정이다. 학생들은 기존의 연구 자료들을 검토하여 연구과제에 대한 주제를 선정하고, 필요한 이론 및 실험을 계획하여 어떻게 접근할 것인지를 정한다.

21897 화학논문연구실습 I 2-0-4

Thesis Research in chemistry I

학부 3학년 2학기 생이 논문심사를 받기 위해 필요한 제반사항을 지도교수로부터 지도 받기 위한 과정이다. 연구주제의 독창성, 적절성 등에 대한 점검을 받고, 연구목표를 달성하기 위한 연구방법 및 실험방법 등에 대하여 구체적으로 지도받게 된다.

21898 화학논문연구실습 II 2-0-4

Thesis Research in chemistry II

학부 4학년 1학기 생이 논문심사를 받기 위해 필요한 제반사항을 지도교수로부터 지도 받기 위한 과정이다. 연구주제의 독창성, 적절성 등에 대한 점검을 받고, 연구목표를 달성하기 위한 연구방법 및 실험방법 등에 대하여 구체적으로 지도받게 된다.

다.

21400 과학교과교수법 2-2-0

Science Teaching Methodology

학생들의 과학 학습을 촉진시키기 위해 교사에게 필요한 다양한 수업기법을 소개한다. 또한 각각의 수업기법을 사용하는 수준과 방식 등을 창의적으로 변형시켜 과학 교수·학습을 향상시킬 수 있는 능력과 자세를 갖추도록 한다.

22310 화학산업현장실습 3-0-6

Chemical industrial field placement

화학분야의 기초 및 응용과목들을 이수한 학생들이 관련 분야의 연구소와 기업체의 현장실습을 통해 실무 능력 및 문제 해결 능력을 배양하기 위한 교육과정이다. 이 과목을 통하여 학습한 이론을 바탕으로 실무현장에서 필요한 실무능력과 문제 해결 능력을 갖춘 전문 화학 인력을 양성한다.

22312 캡스톤디자인 3-1-4

Capstone design

학부 전공의 4학년 학생들이 개인별로 지도교수님의 지도하에 논문제목을 정하고 연구계획서를 작성하고 계획된 실험을 통해 나온 결과를 분석하고 판단하는 능력을 함양한다. 논문작성 및 논문발표를 통하여 졸업 후 연구 활동에 필요한 업무능력을 함양하는데 목적이 있다. 연구과제를 수행하는 기간 중 인내심, 협동심, 국내 산업기술의 파악, 관련 교외 연구진과의 공동연구를 수행한다.

22659 전산선형대수 3-3-0

computer linear algebra

선형대수 이론을 응용한 여러 문제들에 대해서 살펴보고 특히 Householder변환, 고유치문제와 QR 분해, Singular Value분해, 벽급수법, 역벽급수법, 최적화, 특이값(Singular Value)변환과 응용(영상 처리, 데이터검색) 등의 선형대수의 수치해법 문제들을 다루어 선형대수의 제 이론들을 실제적인 문제들에 적용하는 능력을 갖도록 한다. 필요한 경우 컴퓨터를 통해 실제 해를 구하는 실습을 할 수도

있다.

22660 최적화론

3-3-0

Optimization

오늘날 과학, 공학, 경제학, 경영학, 산업공학 분야에서 널리 이용되는 최적화 이론은 응용수학의 중요한 과목의 하나로서 일상생활에 실제로 적용할 수 있는 유용한 과목이다. 최적화론의 기초적인 이론과 응용문제들을 공부하여 수학의 응용성을 넓히고 경영과 일상생활에 있어서 의사결정에 과학적이고 계량적인 기법들을 적용할 수 있는 능력을 기른다. 뉴턴 방법, 도표해법, 심플렉스법, 쌍대성, 수송문제, 할당 문제, 최단경로문제 등을 다룬다.

22653 STEM지도연구

2-2-0

Teaching and Learning for STEM

스템 지도 연구에서는 학교 등 다양한 교육 및 산업 현장에서 스템 지도 전문가로서 활동할 수 있는 능력을 기른다. 이 과목의 주요 주제는 다음과 같다.

융합인재교육인 STEM (Science, Technology, Engineering and Matheamtics)의 개념도, STEM의 목적, 목표, 필요성, 기대효과 인지, 화학에서 수학적 모델링, 창의적 체험활동과 프로젝트 중심의 스템 지도 방법 연구, 수학과 화학 영역의 통합적 STEM 발명교육 프로그램 모형 개발, 수학, 화학 교과서의 STEM 요소 분석.

22652 계량화학개론

3-2-2

Introduction to Chemometrics

STEM 특성화 교과목의 하나로, 화학분야에 사용되는 기기장비로부터 나온 데이터들을 분석하는 계량분석화학을 소개하는 과목이다. 이 과목은 확률, 통계, 데이터행렬 대수학, 다변량 통계처리, 회귀분석 등의 수학적 통계방법들을 이용하여 화학분석장비 데이터의 잡음제거 및 정량과 같은 분석

과정을 소개하며, 계량화학분야의 실제 사례와 응용분야 등을 강의하도록 한다.

22645 STEM의 이해

3-3-0

Understanding STEM

STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics)이란 무엇이며, 무엇을 배우고, 어떠한 분야로 진출할 것인지에 관한 종합적인 이해를 추구한다. 한국을 비롯한 여러 선진국에서의 STEM 교육에 대한 정부 및 학계, 그리고 교육계의 현황 및 미래 사회의 변화를 파악하고자 한다. 현재의 과학기술 및 공학과 수학의 발전 상황과 그것들이 융합하여 만들어낸 현대의 최첨단 기술과 문화를 이해하고, 정리하고자 한다. STEM 과정을 통하여 배울 내용을 파악하고, STEM 역량을 키우기 위해 거쳐야 할 과정들을 확인하고자 한다.