

융합공학과

Department of Integrative Engineering

1. 학과소개

(1) 학과사무실

- 가. 위치 : 100주년기념관(310관) 724호
나. 연락처 : 전 화) 820-5940 FAX) 814-2651
다. 홈페이지 : <http://ie.cau.ac.kr/>

(2) 학과소개

본 융합공학과에서는 급변하는 국내외 교육 및 사회여건에 효율적으로 대처하여 국가지식기반 구축에 공헌하는 인재를 양성한다는 목표를 두고, 미래형 신개념 융합기술의 효율적 구현을 통한 기초 및 응용 과학기술을 개발하고, 글로벌 네트워크를 통한 대학 및 국가의 융합관련 경쟁력 강화에 주력할 것이다.

이를 위하여 혁신적 (Innovative) 교육 시스템을 통한 창의적 (imaginative) 실용 교육을 바탕으로 독창적 (initiative) 연구 능력을 보유한 진정한 융합공학인을 양성한다.

(3) 교육목적

- 가. 기초과학 및 공학 관련 다양한 학문분야에 걸친 넓은 지식을 함양하고, 이를 바탕으로 융합적인 문제를 인식, 분석 및 해결할 수 있는 창의적 인재를 양성한다.
나. 융합공학분야의 실무에 필요한 기술, 방법 및 도구들을 익히고 사용하는 데 어려움이 없고, 조직사회구성 원들과 원활한 의사소통이 가능하며, 팀의 일원으로서 자신의 역할을 다하는 실무형 인재를 양성한다.
다. 당면한 산업사회의 요구에 부응하고 미래의 새로운 기술 개발에 도전하기 위하여, 실험을 계획 및 수행하고 시스템, 요소 및 공정을 설계할 수 있는 능력을 갖추고 평생 교육에 능동적으로 참여할 수 있는 독창

적이며 능동적인 인재를 양성한다.

- 라. 자신의 전공과 관련된 세계의 경제적, 사회적 현상을 이해할 수 있는 폭넓은 교양을 지니고, 융합공학 엔지니어로서의 직업적 책임과 윤리적 책임을 대하여 국제 사회와의 협동 및 봉사를 할 수 있는 국제적 인재를 양성한다.

(4) 세부전공

- 가. 나노 공학 (Nano Engineering)
나. 바이오 공학 (Bio Engineering)

2. 학과내규

(1) 선수과목 대상

- 가. 융합공학과는 관련학과 이외의 타 전공 분야 졸업자로서 석사학위, 박사학위, 석박사통합학위 과정에 입학한 자는 시행세칙에 의거 본 학과의 교수회의에서 결정하여 교과 과정표에 명시한 교과 과목 중 지도교수가 지정하고 학과장이 승인한 학과 선수과목 (석사과정-15학점, 박사과정-학점)을 이수하여야만 졸업 학위논문 제출 자격을 갖게 된다.
나. 융합공학과 특성상 전공과목 중에서 각 세부전공별 세부전공의 교수회의에서 결정한 선수과목으로 대체 인정이 가능하다.

(2) 선수과목

- 가. 선수 과목은 아래 표에 지정된 과목 중에서 선정한다.
나. 2개 학기에 걸쳐 개설된 과목을 모두 이수하였을 시 2과목으로 인정한다.

3. 교과과정

- 생화학, 분자생물학, 융합일의학개론, 일반화학, 일반물리학, 미적분학(필수 이수),
기초컴퓨터프로그래밍, 융합소재과학, 나노소재설계와 활용

- 고급세포생물학, 기기분석개론, 고급분자생물학, 환경에너지재료 물성, 전기화학특론, 광학분석개론

구 분	융합공학
석사과정 (택5)	생화학, 분자생물학, 융합일의학개론, 일반화학, 일반물리학, 미적분학(필수 이수), 기초컴퓨터프로그래밍, 융합소재과학, 나노소재설계와 활용
박사과정(택3)	고급세포생물학, 기기분석개론, 고급분자생물학, 환경에너지재료 물성, 전기화학특론, 광학분석개론

(3) 교과과정 구성

본 대학원 학칙에 의거하여 본 학과 교과과정은 공통필수 과목, 전공필수과목, 전공선택과목, 전공연구과목 그리고 프로젝트연구과목으로 편성한다.

가. 본 학과에서는 필수과목을 교과과정표에 나타낸 바와 같이 전공필수과목으로 편성하며, 각 교과목 학점은 3학점으로 한다.

나. 필수과목은 특별한 사유가 없는 한 세부전공별로 매년 1과목을 개설하는 것을 원칙으로 한다.

다. 타학과 개설과목의 수강학점 상한 : 석사과정, 박사과정과 석박사통합과정은 전공필수 6학점, 전공선택 9학점 이상 이수시 타 학과에서 개설한 과목의 수강은 상한선을 두지 않는다.

라. 타학과 개설과목의 전공과목학점 인정 : 자주선택 과목이라도 세부 전공별 교수회의의 승인을 받은 경우에는 전공과목 학점으로 인정할 수 있다.

마. 졸업학위논문 제출자격을 얻기 위해 석사 과정 학생들이 졸업 시까지 이수해야 할 최소 필수 교과목 수는 2과목으로 정한다.

바. 학위과정별 교과과정 구성

1) 석사과정 졸업이수 학점

가) ~2017학년도 입학생: 30학점, 전공연구 2학점 (전공연구 I은 3~4차 학기 중 수강)

나) 2018학년도 입학생부터: 24학점, 전공연구 2학점 (전공연구 I은 3~4차 학기 중 수강), 프로젝트연구 3학점 (프로젝트연구 I은 4차 학기 수강)

2) 박사과정 졸업이수 학점

가) ~2017학년도 입학생: 60학점, 전공연구 4학점(전공연구 II은 3차 학기, 전공연구 III은 4차 학기수강). 전공연구 II, III 동시수강 불가)

나) 2018학년도 입학생부터: 30학점, 전공연구 2학점 (전공연구 II은 3~4차 학기 중 수강), 프로젝트 연구 6학점 (프로젝트연구 II은 3차 학기, 프로젝트 연구 III은 4차 학기 수강. 프로젝트연구 II, III 동시수강 불가)

3) 석박사통합과정 졸업이수 학점

가) ~2017학년도 입학생: 57학점, 전공연구 6학점 (전공연구 I은 6차(박사) 학기, 전공연구 II는 7차(박사) 학기, 전공연구 III은 8차(박사) 학기 수강)

나) 2018학년도 입학생부터: 51학점, 전공연구 2학점 (전공연구 III은 7차(박사) 학기부터 수강 가능), 프로젝트연구 9학점 (프로젝트연구 I은 6차(박사) 학기, 프로젝트연구 II는 7차(박사) 학기, 프로젝트연구 III은 8차(박사) 학기 수강)

사. 대학원 과목명 변경에 따른 기존 수강 과목 이수 인정 여부는 세부전공별 교수회의에서 결정한 과목으로

대체인정이 가능하다.

(4) 세부전공 및 지도교수 배정

가. 지원자격

본 대학원 학칙에 준한다.

나. 지도교수 선정

학생은 융합공학과 전체교수회의에서 정한 고수당 지도학생 정원범위 내에서 교수와 협의하여 지도교수를 선정 한다.

(5) 학위논문 제출자격시험

가. 어학시험

대학원 시행 세칙에 따른다.

나. 전공시험

석사학위과정 전공시험 과목은 3과목, 박사학위과정 전공시험과목은 4과목으로 하여 석사학위과정과 박사학위과정 모두 2과목은 반드시 공통필수과목 또는 전공 필수과목 중에서 택해야 한다.(단, 세미나 및 실험과목은 종합시험과목이 될 수 없다.)

다. 출재 및 평가

1) 종합시험 출제는 해당과목 담당교수가 함.

2) 종합시험 평가는 해당과목 담당교수 1인과 관련분야 교수 1인의 평가점수를 평균함.

3) 과목당 100점 만점에 평균 80점 이상을 취득하여야 합격. 불합격시 불합격 과목 각각에 대하여 1번의 기회 더 부여. 단, 응시생에게 불가피한 사유가 있다고 인정되는 경우 학과 전체교수회의의 결정으로 두 번째 재시험의 기회를 부여함.

4) 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

(6) 논문 프로포즈 심사

본 대학원 학칙에 준한다.

(7) 학위논문 제출자격

가. 석사학위과정

1) 본 대학원 석사학위과정 수료자 및 예정자

2) 석사학위 논문제출 자격시험에 합격한 자

3) 학위논문 공개발표 후 학위논문 제출 예비심사에 통과된 자

4) 논문 지도교수로부터 2학기이상 논문지도를 받은 자

5) 입학 후 5년을 초과하지 아니한 자(단, 병역으로 인한 휴학기간은 산입하지 아니한다.)

6) 그 외는 대학원 학칙에 따른다.

나. 박사학위과정

1) 본 대학원 박사학위과정 수료자 및 예정자

2) 박사학위 논문제출 자격시험에 합격한 자

- 3) 학위논문 공개발표 후 학위논문 제출 예비심사에 통과된 자
 4) 입학 후 8년을 초과 초과하지 아니한 자(단, 병역으로 인한 휴학기간은 산입하지 아니한다.)
 5) JCR급 논문에 단독 혹은 주저자 1편의 논문을 게재 혹은 게재확정을 받은 자
 6) 그 외는 대학원 학칙에 따른다.

다. 석박사통합학위과정

- 1) 본 대학원 석박사통합학위과정 수료자 및 예정자
 2) 박사학위 논문제출 자격시험에 합격한 자
 3) 학위논문 공개발표 후 학위논문 제출 예비심사에 통과된 자
 4) 입학 후 9년을 초과하지 아니한 자(단, 병역으로 인한 휴학기간은 산입하지 아니한다.)
 5) JCR급 논문에 단독 혹은 주저자 1편의 논문을 게재 혹은 게재확정을 받은 자
 6) 그 외는 대학원 학칙에 따른다.

(8) 학위논문 본심사

- 가. 석사논문심사
 1) 심사위원회의 구성
 ① 심사위원은 본 대학교의 교수, 부교수, 박사학위를 소지한 조교수 및 박사학위를 소지한 본교 비전임 교수, 명예교수, 타 대학교수 및 기타 논문지도 자격이 있다고 인정되는 연구경력자로 대학원장의 승인을 받은 자에 한함.
 ② 심사위원회는 지도교수를 포함하여 5인으로 구성하되 외부심사위원은 1인이상 위촉하여야 하며, 2인은 초과할 수 없다. 심사위원장은 지도교수를 제외한 심사위원들 중에서 호선에 의해 선출함.
 ③ 심사위원은 논문심사가 개시된 이후에는 교체 불가함

2) 심사과정

- ① 논문심사는 공개발표와 내용심사 및 구술시험으로 하고, 지도교수 책임하에 논문심사 일정 및 장소는 심사일 이전에 학과 게시판 및 학과 홈페이지에 공고하도록 함
 ② 논문심사와 구술시험은 각각 100점 만점으로 하여, 각각 평균 80점 이상, 논문심사위원 3분의 2 이상의 찬성으로 통과함
 ③ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

나. 박사논문심사

- 1) 심사위원회의 구성
 ① 심사위원은 본 대학교의 교수, 부교수, 박사학위를 소지한 조교수 및 박사학위를 소지한 본교 비전임 교수, 명예교수, 타 대학교수 및 기타 논문지도 자격이 있다고 인정되는 연구경력자로 대학원장의 승인을 받은 자에 한함.
 ② 심사위원회는 지도교수를 포함하여 5인으로 구성하되 외부심사위원은 1인이상 위촉하여야 하며, 2인은 초과할 수 없다. 심사위원장은 지도교수를 제외한 심사위원들 중에서 호선에 의해 선출함.
 ③ 심사위원은 논문심사가 개시된 이후에는 교체 불가함
 2) 심사과정
 ① 논문심사는 공개발표와 내용심사 및 구술시험으로 하고, 지도교수 책임하에 논문심사 일정 및 장소는 심사일 이전에 학과 게시판 및 학과 홈페이지에 공고하도록 함
 ② 논문심사와 구술시험은 각각 100점 만점으로 하여, 각각 평균 80점 이상, 논문심사위원 5분의 4 이상의 찬성으로 통과함
 ③ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

3. 이수체계도



*위 표의 화살표는 추천 이수 체계도이며, 선수과목을 의미하는 것은 아님
 위 이수체계도에서 “고급면역공학”교과목을 추가함.

4. 교과과정

구분	나노 공학 전공/바이오 공학 전공		
	에너지/환경 공학 트랙	센서 트랙	치료 트랙
공통필수과목	기기분석 개론, 사회기반 빅데이터 분석, 융합 실험 디자인 및 분석법		
세부 전공 공통 전공선택과목	미세 유해 물질 관련 동향 연구, 융합세미나, 논문 연구 세미나		
전공필수과목	나노공학 전공: 환경에너지재료율성, 재료분석특론, 전기화학에너지변환 바이오 공학 전공: 고급분자생물학, 고급세포생물학, 기능성생체소재공학, 고급나노의학		
세부트랙 전공선택과목	전기화학특론, 나노표면과학, 광학 분석개론, 삼차원 접적 공정론, 유기전자소자공학, 유연센서소재역학, 고급무기화학, 고급재료 결정학, 고급상변태론, 차세대 대양전지 특론, 원단이차전지 공학 특론, 환경 에너지 촉매공학, 그린에너지 생산 시스템, 나노 소재 전기화학	고급시료분리기술, 미세 에어로졸 이를 및 포집기술, IoT와 센서기술, 강간도 시설을 위한 센서네트워크, 고급바이오 분석, 고급바이오센서 공학	고급단백질공학, 고급생리학, 고급생체공학특론, 인공지능기반의료, 재생의학, 환자 맞춤형 치료 의학, 고급면역공학

*필수과목은 석사학위과정 및 박사학위과정에서 각각 6학점 이상을, 석·박사학위통합과정에서 9학점 이상을 이수해야 한다.

5. 전공 교과목

(1) 공통필수교과목

기기분석 개론 (Fundamentals of bioanalytical techniques)

3학점

나노-바이오 및 융합 관련 실험에 광범위하게 활용되는 다양한 종류의 분석기기 및 생물 분석기법에 대해 학습하고, 분석기기/분석법의 원리, 응용 분야 및 결과 해석법 등을 습득한다.

사회기반 빅데이터 분석 (big data analysis)

3학점

현대는 다양한 데이터가 끊임 없이 생산되고 있으며 이런 빅데이터로부터 기존에는 몰랐던 새로운 사실을 발굴하는 연구가 발전하고 있다. 본 강의에서는 빅데이터를 효과적이며 체계적으로 조직화하는 과정과 이를 분석하는 기술 방법을 가르친다.

융합 실험 디자인 및 분석법 (Experimental Design)

3학점

실험결과를 해석하기 위한 방법론 및 결과 분석을 위한 기초동계를 습득하여, 결과의 신뢰도를 증가시킬 수 있는 방안을 배운다.

(2) 세부전공 공통과목

융합세미나 (Recent trend in nano-bio convergence science for eco-friendly society)

1학점

미래에너지, 환경기술, 새로운 연구분야, 및 산업체 동향을 외부 연사 초청을 통해 세미나를 진행하여 에너지/환경 분야의 이슈를 종합적으로 분석, 판단하는 능력을 갖게 한다.

미세 유해 물질 관련 동향 연구 (Special topics in renewable energy, environmental, and health)

3학점

미세 유해 물질 관련 재생에너지, 환경 분야의 연구 동향을 공부하여 학습하여 에너지/환경 분야의 이슈를 학습한다.

논문 연구 세미나 (Seminar for doctoral degree's graduate research)

3 학점

학생들이 학위 논문의 연구를 위한 연구계획, 관련논문의 이론적 고찰, 연구자료의 수집, 실험 또는 내용의 고찰, 실험결과의 분석 또는 내용의 분석결과의 정리 내용을 정리해서 발표하고 토론함으로서 학문적 연구 능력과 논문작성법 및 학습발표의 방법과 능력을 갖추게 한다.

(3) 전공필수 교과목

가 . 나노 공학

환경에너지재료물성 (Environmental and energy materials property)

3학점

환경 및 에너지 분야에서 활용되는 재료의 기본 원자구조 및 전기적, 광학적, 열적, 자기적 특성의 기초 이론 및 응용을 학습

재료 분석 특론 (Advanced Instrumental Analysis)

3학점

재료의 물리적, 화학적, 열정 특성 및 미세구조를 평가하기 위하여 현재 사용되고 있는 분석 장비의 기본원리와 내용을 다룬다, 특히 전자 현미경을 비롯하여 전자, 이온, 광 등을 이용한 분석 장비를 소개한다.

전기화학에너지변환 (Electrochemical Energy Conversion)

3학점

차세대 에너지 변환 장치인 연료전지 및 수소 생산 시스템의 작동 원리, 구성요소, 핵심 기술 및 응용에 대한 전반적인 내용과 관련 최신 기술 동향을 습득한다.

나. 바이오 공학 전공

고급분자생물학 (Advanced Molecular Biology)

3학점

유전자 재조합기술, 유전자 발현 조절 기작등을 공부하며, 분자 생물학적 도구 개발 및 다양한 응용분야로의 활용에 대해 습득한다.

고급세포생물학 (Advanced Cell Biology)

3학점

인체 안에서 생명을 유지하기 위해 일어나는 여러 화학적 물리적 현상을 배우는 과목이다. 내분비계, 심혈관계 생리학, 신경 생리학 등 다양한 분야를 배운다.

기능성 생체소재공학 (Functional Biomaterials Engineering)

3학점

생명공학분야에서 중요한 역할을 차지하는 생체재료의 특성과 응용에 관하여 다루게 되고, 생체재료가 갖추어야 할 기본 성질인 생체적합성, 생분해성 등에 대한 이해를 돋고자 한다. 또한 다양한 생체재료 중 유기고분자인 천연고분자와 합성고분자의 구조 및 특성을 이해하고, 약물전달 및 생체 조직공학에서의 최신 연구동향을 중심으로 알아보고자 한다.

고급나노의학 (Advanced Nanomedicine)

3학점

나노바이오 및 제약기술을 바탕으로 하는 Nano Medicine에 대한 기초적 개념들을 소개하고 활용되는 생체재료의 생물학적, 화학적, 물리적현상들을 종점적으로 다룬다.

(4) 전공선택 교과목

전기화학 특론 (Advanced Electrochemistry for NanoMaterials)

3학점

화학적으로 전압과 전류를 발생시키는 전기화학은 기존의 화학적 현상기반에 산화와 환원이 동반되는 전자 전달 현상이 함께 일어나는 것으로서 전압의 발생 및 종류, 전류와 전압의 상호관계의 이해, 전기화학분석법 및 이차전지 등의 응용에 대하여 학습한다.

나노표면과학 (Nanoscale Surface Science)

3학점

표면에서 발생하는 현상과 박막 재료물질의 성장 방법과 단 결정 박막이 성장하기 위한 조건 및 성장된 박막의 물성을 규명하는 방법 학습. 표면의 물리, 화학적 특성 및 다양한 표면 분석 방법의 원리와 그 응용에 대해서 다룬다.

광학 분석 개론 (optical methods and instruments)

3학점

나노 소재, 극한 선설, 바이오 진단에 사용되는 광학적 방법 및 기기의 원리 및 기초 이론을 습득하고 응용 기술 및 사례를 소개한다

유연센서소재역학 (Mechanics for Flexible Device)

3학점

미래 사회의 다양한 정보를 축적할 수 있는 센서 기술을 이해하고, 이를 이용하여 직면한 사회 환경 문제를 분석, 해결할 수 있는 인재를 양성한다.

삼차원집적공정론 (Advanced 3D Integration Processing)

3학점

삼차원 시스템 집적화 공정에 적용되는 Bonding, Plating 등에 관한 이론 및 응용예를 다루고 3D Integration 공정단계들에 대한 시스템 사례를 다룬다.

유기전자소자 공학 (Organic Electronics Engineering)

3학점

유기반도체 박막 기반 전자소자인 OLED, OPV, OTFT 등 전자소자의 구조, 이론, 구동 원리 및 성능과 연관된 최신 연구 동향과 기술 학습.

고급 무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry)

3학점

무기화학공학에서 다루는 중요한 기본 개념들과 구조 결정, 무기화학의 응용 분야에 대해 학습함.

첨단이차전지공학특론 (Advanced Secondary Battery)

3학점

전기화학적으로 전하의 가역적 충방전이 가능한 이차전지는 리튬이차전지 나트륨황전지 NiMH전지 등이 있으며 본 과목에서는 다양한 이차전지의 전하저장 mechanism, 구성요소, 실제적 적용, 연구방향 등에 대하여 심도있게 다루도록 하여 이를 통해 이차전지 분야의 기본적 지식 및 연구개발 방향을 습득토록 한다.

차세대 태양전지 특론 (Advanced Photovoltaic Cells)

3학점

신재생에너지 종 유기물 및 나노구조 기반 태양전지의 원리, 디바이스 구조, 물질, 응용, 향후 전망 등에 대한 심화 학습.

환경 에너지 촉매공학 (Catalysts for Energy and Environment)

3학점

소재, 에너지, 환경분야에 사용되는 촉매에 대한 기초 및 응용 분야에 대한 이론적 지식을 공부하고 관련 분야의 최신 연구 동향과 기술 습득

고급재료결정학 (Advanced X-ray Crystallography)

3학점

재료 구조 분석을 위한 x-선 회절의 이론, 결정 대칭, 격자 시스템 및 stereographic 두영의 원리, Bragg의 회절 법, X 선에 의한 회절, 단결정/분말 회절 기술 및 텍스쳐 분석의 응용을 소개

고급 상변태론 (Advanced Phase Transformation)

3학점

물질 특성, 변화 및 생성의 가장 중요한 상전이과정의 체계적 이해. 고체 확산론을 바탕으로 확산성 상전이에 대하여 논한다. 또한 비 확산성 상전이 과정을 다루며, 불연속 및 연속 상변태에 대한 미시적인 관점을 학습.

나노 소재 전기화학 (Electrochemistry for Nano Materials)

3학점

물질과 전자와의 상호작용을 다루는 전기화학의 기본 원리로부터, 물질의 합성, 코팅, 촉매 적용, 부식, 도금 및 반도체에의 응용 등 전기화학 관련 최신 연구 동향과 기술 습득.

고급 시료 분리기술 (Advanced Microfluidic Separation)

3학점

물질/에너지 이동 및 전달 기초 습득을 통해 미세유체를 이해하고 이를 통하여 각종 의료/바이오 시스템에 응용하는

방법을 습득한다.

미세 에어로졸 이론 및 포집 기술 (aerosol technology) 3학점

에어로졸/바이오에어로졸 기본 특성 및 포집기술을 이해하고, 이를 통하여 에어샘플러 시스템 설계 기술을 습득한다.

고급 단백질 공학 (Advanced Protein Engineering) 3학점

의료공학에 사용되는 다양한 종류의 단백질에 관한 기초지식과 분석법, 응용분야 등을 습득.

건강 도시를 위한 센서 네트워크 (sensor network for smart healthy cities) 3학점

도로 교통, 극한 기후, 에너지 사용 및 외부 요인등을 감시하고 데이터를 수집할 수 있는 센서 네트워크의 개념, 실증사례 및 최신 동향을 소개한다.

IOT와 센서기술 (IOT and sensor technology) 3학점

4차 산업혁명 시대의 근간이 되는 IOT와 이를 실현 가능한 다양한 센서의 종류에 대한 이해와 각 센서별 핵심 기술 및 기술적 난제 학습.

생체측정 체외진단장비특론 (in-vitro Bioanalytical Instruments) 3학점

의료공학에 있어 사용되는 바이오 센서 및 바이오 칩에 관한 지식을 습득하고 관련된 재료 및 공정에 대한 일반적인 기초지식을 습득한다.

고급 바이오 센서 공학 (Advanced Biosensor Engineering) 3학점

인체의 외부 환원에 대한 방어기제, 즉 면역 반응에 대해 배운다.

고급바이오분석 (Advanced Bioanalytical Techniques) 3학점

바이오 분석에 반드시 필요한 기초 통계에 대한 지식부터, 바이오 결과 해석에 활용할 수 있는 다양한 통계적 기법의 원리를 이해하고, 직접 엑셀 및 통계프로그램을 통하여 분석 능력을 습득한다.

고급생리학(Advanced Physiology) 3학점

인체 안에서 생명을 유지하기 위해 일어나는 여러 화학적 물리적 현상을 배우는 과목이다. 신경생리학, 심혈관계 생

리학등 다양한 분야를 습득한다.

인공지능 기반 의료 (Artificial intelligence for biomedicine) 3학점

최근 빅데이터의 발전으로 인해 인공지능을 이용한 질병 예측, 진단, 신약 개발 등이 가능해졌다. 본 강의에서는 다양한 오픈소스 데이터와 인공지능을 기반으로 질병 진단과 신약 개발에 대한 분석 기술을 배운다.

고급생체공학 특론 (Advanced Bioengineering) 3학점

생체공학소재에 대한 전반적인 학문을 배우기 위해 무기화학적 및 물리화학적 이론을 다룬다. 생체공학과 관련된 무기물을 대한 이론과 각 물질반응들 및 성질을 알고, 관련 무기물의 생체공학적 특성과 더불어 생체공학물질에 목표를 둔 물리화학적인 지식을 총체적으로 다루며 생체공학과 실생활에 응용한 예와 대해 함께 다룬다.

재생의학 (Tissue Engineering) 3학점

재생의학은 미세 유해 물질로 인해 손상된 생명 조직의 기능을 복원하거나 정상적으로 작동하도록 하고 나아가 기능을 훨씬 더 바람직하게 개선시키는 것을 목적으로 한다. 본 과목에서는 이러한 재생의학의 여러 분야와 기술에 대해 학습한다.

고급면역공학 (Advanced Immunoengineering) 3학점

면역학과 관련된 기초 이론과 생체재료에 대한 전반적인 이해를 기반으로 면역치료 및 백신과 관련된 임상 및 최신 전 임상 연구 방향에 대해서 토의한다.

그린 에너지 생산 시스템 (Green and Renewable Energy) 3학점

친환경 재생 에너지 생산 시스템 관련 최신 연구 동향에 대해 학습하고 연구 결과에 대해 토의한다.

미세유해물질 센서 플랫폼 (Sensor System for Hazardous Substances) 3학점

미세 유해 물질을 측정, 제어하는 센서 시스템의 종류와 작동 원리를 공부하고 새로운 센서 플랫폼에 대한 연구 동향을 공부한다

환자 맞춤형 치료 의학 (Patient Adapted Therapy) 3학점

환자 맞춤형 치료 및 정밀의료에 대한 최신 연구 동향을 학습한다.

고급 생화학(Advanced Biochemistry) 3학점

생화학은 단백질, 탄수화물, 지질, 핵산과 같은 세포 구성물질의 구조와 기능에 중점을 두고 있다. DNA, RNA, 단백질의 합성, 세포막과 물질수송 신호전달체계 등 세포 내에서 분자들의 모든 활동 등을 배운다

유전공학(Genetic Engineering) 3학점

유전자 재조합에 관련된 기초 지식 및 분석 방법을 공부하며 이를 통해 의료공학에 필요한 비정상적인 유전자의 치료 등의 응용 분야 등에 대해 학습한다.

(5) 전공연구 : 학위취득을 위한 논문 주제 연구

전공연구 I (Studies in Major Field I) 2학점

전공연구 II (Studies in Major Field II) 2학점

전공연구 III (Studies in Major Field III) 2학점

(6) 프로젝트 연구 : 전공분야의 심층연구

(2018학년도 입학생부터)

프로젝트 연구 I (Lab Activity I) 3학점

프로젝트 연구 II (Lab Activity II) 3학점

프로젝트 연구 III (Lab Activity III) 3학점

6. 교수진

교수명	직 위	최종출신학교	학 위 명	연 구 분 야	전화번호
표성규	교수	POSTECH	공학박사	New Materials, Processing & Design, Integrated Systems 3D Integration, Process & Integration Solar Energy Materials, Semiconductor Processing and Thin Film, Biosensor – artificial Nose	5781
김수길	교수	서울대학교	공학박사	Fuel Cells (PEMFC, DMFC, Bio Fuel Cell), Hydrogen production via Water Electrolysis, Nano Materials & Processing, Electrocatalysts & Electrochemistry, CO ₂ Capture and Utilization	5770
민준홍	교수	서강대학교	공학박사	Medical and Environmental biosensor and biochips (Cancer, bacteria, virus), Artificial human chips (artificial organs, 3D co culture system), micor total-analytical micro-fluidic system, Bioelectronic device (biocomputer, biotransistor)	5348
박한수	교수	Rice Univ.	공학박사	Design and Development of Novel Biomimetic materials for Stem Cell Engineering, Drug Delivery System, Cancer Research	5804
손형빈	부교수	MIT	공학박사	Nano carbon materials (carbon nanotubes and graphene), Resonant Raman Spectroscopy, Plasmonics (Nano antenna & active plasmonic elements)	5369
이동현	부교수	Carnegie Mellon Univ.	공학박사	Development of Biomimetic Scaffold for Gene/Drug Delivery, Developement of Organoid Sensing System, Developement of Anti-microbial systems	5782

교수명	직위	최종출신학교	학위명	연구분야	전화번호
윤성훈	교수	서울대학교	공학박사	Li-ion Battery (electrode), Supercapacitor, Electrochemistry, Porous Materials, Nano Materials, Electrochemical Analysis, Energy Storage Devices	5769
나도균	부교수	KAIST	공학박사	Systems biology for neuroscience, computational biology for modeling cellular networks, synthetic biology for developing new biotechnological methodologies, metabolic engineering for building cell factories	5690
왕동환	교수	KAIST	공학박사	Organic Electronics (Organic/Perovskite Photovoltaics & Photo-detector), Device Physics, Nanomaterials & Nanotechnology, Soft Lithography	5074
백태종	부교수	University of Pennsylvania	이학박사	Materials chemistry, colloidal nanocrystals, self-assembly, luminescence nanomaterials, energy storage and conversion, switchable materials, bioimaging	5435
김태현	부교수	서강대학교	공학박사	Controlling stem cell behaviors using physical cues Label-free monitoring of cellular functions in vitro drug screening platforms Three-dimensional cell cultures Biosensors and Biochips	5467
최종훈	부교수	University of Maryland	공학박사	Nanomedicine, Nanoimmunology, Live cell sensor, Biomaterials, Drug delivery	5258
이민호	부교수	Rice University	공학박사	System Engineering, Immunosensor, molecular sensor, POC device/platform	5503
유승민	부교수	KAIST	공학박사	Synthetic biology, metabolic engineering, Medical nanobio engineering	5535
하돈형	부교수	Cornell University	공학박사	Nanoparticle synthesis and design, Chemical transformation of nanomaterials, Electrochemical energy storage and conversion, X-ray characterizations	5565
황병일	조교수	KAIST	공학박사	Nano/bulk mechanics, Flexible/wearable electronics, design and processing	5903
박해선	조교수	University of Michigan	공학박사	Energy storage & conversion materials, First-principles calculations, Data driven approach for new materials discovery, Large scale molecular dynamics simulations	5231
김지훈	조교수	POSTECH	이학박사	Immunoengineering, Biomaterials, Drug delivery, Gene delivery, Therapeutic gas delivery, Anticancer, Colitis, Antibacterials, Antivirus, Parkinson's disease	5489