



중앙대학교 2019학년도 수시모집 입시결과

주요전형 합격자 성적(학생부교과·논술·학생부종합)

단과대학	모집단위	학생부교과전형		논술전형			학생부종합전형		
		학생부 교과 학생부 등급 평균 (전체)	학교장 추천 학생부 등급 평균 (전체)	학생부 등급 평균 (상위 10개)	학생부 등급 평균 (전체)	논술성적	다빈치형 인재 학생부 등급 평균 (전체)	탐구형 인재 학생부 등급 평균 (전체)	
인문대학	국어국문학과	1.61	-	2.19	3.26	74.91	2.02	3.18	
	영어영문학과	1.57	1.35	2.68	3.81	76.74	2.63	3.77	
	유럽문화학부	독일어문학	1.85	-	2.72	3.72	76.25	2.78	3.92
		프랑스어문학	2.33	-	2.46	3.57	73.75	4.00	4.29
		러시아어문학	-	-	2.26	3.22	74.56	2.73	3.75
	아시아문화학부	일본어문학	1.74	-	2.88	3.90	74.75	2.29	3.55
		중국어문학	2.16	-	3.27	4.30	76.13	3.27	4.10
철학과	1.73	-	2.58	3.91	75.67	2.16	3.51		
역사학과	1.67	-	2.29	3.52	83.70	2.06	2.48		
사회과학대학	정치국제학과	1.52	-	2.47	3.78	80.72	2.49	2.63	
	공공인재학부	1.33	1.27	2.22	3.41	75.91	2.37	3.24	
	심리학과	1.31	-	2.52	3.59	79.58	1.94	2.50	
	문헌정보학과	1.59	-	2.77	4.07	76.38	2.21	3.48	
	사회복지학부	2.06	-	2.82	3.95	78.78	2.75	3.37	
	미디어커뮤니케이션학부	1.33	-	2.17	3.36	79.47	2.23	2.68	
	사회학과	1.56	-	2.40	3.41	74.58	1.99	3.18	
	도시계획·부동산학과	1.67	-	2.46	3.62	77.54	3.01	3.27	
	물리학과	1.68	-	2.00	3.15	73.21	1.67	2.53	
자연과학대학	화학과	1.55	-	1.91	3.11	79.18	1.52	2.99	
	생명과학과	1.37	-	1.98	3.03	76.82	1.73	3.51	
	수학과	1.35	-	1.90	3.23	80.74	1.76	2.61	
공과대학	사회기반 시스템공학부	도시시스템공학	1.79	-	2.04	3.22	69.28	2.23	3.56
		건설환경플랜트	1.86	-	2.31	3.65	68.68	2.27	4.26
	건축학부	건축공학(4년제)	1.96	-	2.23	3.39	71.52	2.56	3.32
		건축공학(5년제)	1.75	-	2.64	3.79	69.84	2.24	3.58
	화학신소재공학부	1.31	-	2.18	3.32	78.85	1.36	2.89	
	기계공학부	1.48	1.26	2.02	3.27	78.33	1.84	3.11	
에너지시스템공학부	1.71	1.33	2.29	3.50	76.30	2.03	2.88		
창의ICT 공과대학	전자전기공학부	1.37	1.37	2.20	3.40	75.68	1.86	3.84	
	융합공학부	1.59	-	1.87	2.95	75.03	1.85	2.20	
소프트웨어대학	소프트웨어대학	1.42	-	2.29	3.33	76.08	-	2.73	
사범대학	교육학과	1.42	-	2.82	3.98	79.50	2.40	-	
	유아교육과	2.21	-	2.37	3.74	80.25	2.12	-	
	영어교육과	1.60	-	2.21	3.37	73.38	1.71	3.27	
	체육교육과	-	-	-	-	-	1.86	-	
경영경제대학	경영학부	경영학	1.43	1.33	2.63	3.79	80.15	2.13	3.27
		글로벌금융	1.53	-	2.35	3.49	81.19	2.61	3.70
	경제학부	1.41	1.35	2.71	3.86	81.73	1.96	3.06	
	응용통계학과	1.36	-	2.62	3.54	80.23	1.50	3.46	
	광고홍보학과	1.54	-	2.88	3.95	78.79	2.21	4.24	
	국제물류학과	1.59	-	2.92	3.96	77.53	2.62	3.28	
	산업보안학과	인문	-	-	2.28	3.34	80.30	-	4.30
자연	-	-	2.05	3.15	71.20	-	2.35		
의과대학	의학부	-	-	1.38	2.45	83.74	1.68	1.91	
	적십자 간호대학	간호학과	인문	2.17	1.56	2.97	4.21	75.39	2.81
자연	2.03	1.41	2.59	3.69	64.12	2.19	2.83		
생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학	2.41	2.04	3.61	4.70	51.94	3.54	-
		식물생명공학	2.90	2.39	3.56	4.65	51.32	3.45	-
	식품공학부	식품공학	2.70	2.40	3.31	4.40	56.74	3.05	-
		식품영양	3.37	-	3.45	4.73	50.45	3.61	-
시스템생명공학과	2.02	-	2.80	3.99	60.58	2.74	3.72		
예술대학	공연영상창작학부	문예창작	-	-	-	-	3.16	-	
		실내환경디자인	-	-	-	-	2.46	-	
	디자인학부	패션	-	-	-	-	3.07	-	
예술공학대학	예술공학대학	4.22	2.93	3.64	4.74	49.27	4.09	4.74	

실기전형 합격자 성적

소재지	단과대학	모집단위	학생부 등급 평균	실기 성적	경쟁률	총원 합격률		
서울	예술대학	공연영상 창작학부	연극(연기)	4.50	93.23	152.4:1	12%	
			연극(연출)	2.86	89.50	41.8:1	0%	
			연극(뮤지컬)	5.07	92.95	59.5:1	0%	
			영화	2.54	89.71	18.4:1	0%	
			공간연출	4.08	90.69	54.0:1	0%	
안성	예술대학	공연영상 창작학부	문예창작	3.31	87.16	9.2:1	8%	
			사진	3.83	81.03	5.1:1	3%	
			무용(한국무용)	4.94	92.11	6.9:1	14%	
			무용(현대무용)	5.45	89.66	10.1:1	117%	
			무용(발레)	4.51	89.69	7.8:1	100%	
		미술학부	한국화	4.32	92.59	14.0:1	33%	
			서양화	3.80	93.80	22.3:1	27%	
			조소	5.37	93.00	12.8:1	0%	
			디자인학부	공예·산업디자인· 시각디자인	3.07	93.45	31.1:1	61%
				음악학부	작곡	3.92	89.37	29.8:1
	성악(남자)	5.20	93.10		65.7:1	67%		
	성악(여자)	4.89	93.58		58.3:1	0%		
	피아노	4.11	92.10		38.3:1	25%		
	관현악	5.59	90.53		16.4:1	17%		
	전통예술학부	음악예술	4.87	88.65	9.8:1	74%		
연희예술		4.87	91.31	8.3:1	44%			
체육대학	스포츠과학부	골프	7.08	92.69	3.7:1	80%		

중앙대학교 입학 홈페이지 새단장 오픈!



궁금한 입시 정보를 더욱 더 직관적으로!
<PC, 태블릿, 모바일> 어디서나 편리하게!
카운슬러가 알려주는 재미있는 TMI 꿀팁까지,
완전히 새로워진 중앙대학교 입학 홈페이지를
지금 만나보세요.

<http://admission.cau.ac.kr>

중앙의 압도적인 인프라

지난 10년간 최상의 교육시스템과 인프라 구축을 위해 투자를 아끼지 않은 중앙대학교는 국내 대학 건축물 중 단일 면적 최대 규모를 자랑하는 100주년 기념관을 비롯해 최첨단 강의실과 연구실, 다양한 편의시설을 갖추는 등 최적의 교육환경을 조성했다.

국내 대학 건물 중 단일면적 최대 규모 100주년 기념관(310관)

연면적 75,058㎡에 지하 6층, 지상 12층 규모의 100주년 기념관(310관)은 국내 대학 건축물 중 단일 면적 최대 규모로 중앙대학교의 랜드마크로 자리매김했다. 총 1,185억 원을 투자한 100주년 기념관은 최첨단 강의실과 연구실, 세미나실은 물론 소극장, 건강센터, 푸드코트 등 다양한 편의 시설을 갖추고 있는 매머드급 복합 공간으로 교육환경 개선과 연구 경쟁력 강화의 시너지를 창출하고 있다.

4차 산업혁명 시대를 이끌 의료 복합클러스터 중앙대학교 광명병원

2017년 광명시 시책사업인 '광명 의료 복합 클러스터' 조성 사업에서 종합병원 운영 사업자로 선정된 중앙대병원은 경기도 광명시에 새 종합병원을 건립 중이다. 대지 10,413㎡, 600병상 이상 규모에 암센터, 심뇌혈관센터, 소화기센터, 호흡기센터, 척추·관절센터 등을 갖춘 전문클러스터센터 중심의 종합병원이 될 중앙대학교 광명병원은 4차 산업혁명 시대에 걸맞은 차세대 헬스케어의 미래를 선도하는 병원이 될 것이다.



2009~2010

2011~2013

2014~2016

2021

10 Years Development

중앙도서관
2009년 증축 및 리모델링 완료

기숙사 블루미르홀 1차
2010년 완공

약학대학 R&D센터
2011년 완공

교수연구동
2011년 증축 완료

병원 별관
2011년 완공

기숙사 퓨처하우스
2012년 완공

기숙사 블루미르홀 2차
2014년 완공

100주년 기념관
2016년 완공

중앙대학교 광명병원

‘2018년 산업계관점 대학평가’ 바이오의약 분야 최우수 대학 선정

교육부가 주최하고 한국대학교육협의회(대교협)가 주관한 ‘2018년 산업계관점 대학평가’에서 중앙대학교 시스템생명공학과가 바이오의약 분야에서 최우수 대학으로 선정됐다. 산업계관점 대학평가는 대학이 산업 수요에 맞는 교육체제를 갖추어야 한다는 경제5단체 등의 요구를 반영해 교육부와 한국대학교육협의회에서 2008년부터 시행 중인 사업이다. ‘2018년 산업계관점 대학평가’는 환경, 에너지, 바이오의약, 바이오의료기기, 광고 분야의 참가를 희망하는 전국 85개 학과를 대상으로 이뤄졌으며, 녹십자, 대원제약, 동국제약, 종근당, 코오롱제약, 한미약품 등 133개 기업 부서장과 285개 기업 직원이 설문조사에 응했다.

‘산업계 기반 교육과정 설계(30%), 산업계 기반 교육과정 운영(50%), 산업계 기반 교육과정 운영성과(20%)’ 3가지 평가영역으로 구성된 이번 평가에서, 바이오의약 분야는 본교 시스템생명공학과를 포함 총 9개의 학과가 선정됐다. 최우수 대학에는 교육부와 한국대학교육협의회, 경제5단체 공동명의의 인증패가 수여됐으며, 경제5단체는 회원 기업에 분야별 최우수 대학 졸업생에 대한 취업 인센티브 부여를 권고할 예정이다.



코스닥 CEO 배출 전국 5위

중앙대학교가 코스닥상장법인 CEO 배출 전국 5위를 차지했다. 코스닥협회는 5월 21일 ‘2019 코스닥상장법인 경영인 현황’을 조사 발표했다. 이번 조사는 총 1,331개사 1,594명의 CEO 및 7,886명의 등기임원을 대상으로 이뤄졌다. 중앙대학교는 출신대학별 CEO 분포에서 전년 대비 4명이 증가한 총 40명으로 서울대, 연세대, 한양대, 고려대에 이어 5위를 차지했다. 순위는 지난해와 동일하다. 등기임원의 경우에는 총 124명으로 7위를 차지했으며, 순위는 마찬가지로 전년과 같다.

지역에 젊음의 생기를 더하는 캠퍼스타운 조성사업

3개의 도시를 연결하는 입지와 풍부한 청년인구 등으로 스타트업, 코워킹스페이스 등의 최적지로 인정받은 중앙대학교는 ‘캠퍼스타운 종합형’ 조성지로 선정돼 지역밀착형 창업과 중앙대의 강점 분야 창업을 지원받아 선순환 프로세스 형성 및 대학·공공소유 저활용 공간을 창업 인프라 공간으로 활용한다.

청년 창업육성 및 지원

- 중앙창업발전소 조성 및 운영
- 창업경진대회 개최 및 창업학교 운영 등을 통한 흑석동 캠퍼스타운 일대 청년창업 활성화

대학 주변 환경개선 및 활성화

- 흑석동·상도동 일대 상권 활성화
- 문화거리 조성을 통한 보행 공간 개선
- 대학생 서포터즈 운영, 하숙촌 일대 청년주거지원사업을 통한 청년주거 안정화 도모

혁신하고 진화하는 중앙의 성과

지난 100년간 사회 각 분야에서 우수한 인재를 배출해온 중앙은 뛰어난 교육 인프라와 맞춤형 지원, 수준 높은 연구 성과를 바탕으로 학생 지원을 아끼지 않았으며, 이는 매년 놀라운 성과로 드러나고 있다.

THE 세계대학 사회과학부문 국내 대학 TOP 3

영국의 대학평가기관인 타임즈고등교육(Times Higher Education, THE)이 발표한 2019 THE 세계대학 사회과학 부문에서 중앙대학교가 공동 201~250위를 차지하며 국내 대학 TOP3에 올랐다. 이는 지난해 공동 301~400위권을 훌쩍 뛰어넘은 결과로, 전 세계 대학을 대상으로 하는 평가를 통해 사회과학 분야에서도 우수한 중앙의 경쟁력을 다시 한번 입증하게 됐다.

제54회 공인회계사 1차 역대 최다 133명 합격자 배출

2019년도 제54회 공인회계사 1차 시험 결과, 중앙대학교가 역대 최다인 133명의 합격자를 배출해 전국 대학 중 5위의 성적을 거뒀다. 전년 대비 1차 합격자 증가 폭도 역대 최고인 55%를 기록하며 상위 10개 대학 중 1위를 차지했다. 이러한 성과의 배경에는 대학본부와 경영경제대학이 공인회계사 육성을 위해 공인회계사 준비반(응우당 및 청화연)을 체계적으로 운영하는 한편, 2019년도 공인회계사 1차 시험장을 유치하는 등의 노력이 있었기 때문이다.

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정

중앙대학교가 교육부에서 발표한 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업의 2단계 사업에 최종 선정됐다. 이번 사업을 통해 2021년까지 매년 40억 원 내외(3년간 약 120억 원)의 국고를 지원받게 되며, 지역사회 및 기업 등과의 연계를 통해 우리 재학생들의 취업과 창업, 융복합 교육 등 진로역량을 강화하기 위한 프로그램 등에 활용하게 된다. 특히 특화 분야인 헬스테크, 블록체인서비스, 문화예술기, 스마트팜 기업창업센터와 사회적경제, 생활 SOC 지역협업센터를 설립하고 가족회사, 지역사회와 함께 산학협력 생태계를 구축하여 4차 산업 시대를 이끌어갈 창의 융합적 인재를 육성해나갈 계획이다.

대학혁신지원사업 선정

대학이 경쟁력 강화를 위한 방법을 스스로 선택하고, 정부는 대학의 자율적인 혁신을 지원한다는 취지로 기획된 이번 사업은 대학별 ‘중장기 발전계획’을 <대학의 비전과 목표의 일관성, 대학혁신전략, 중합재정투자계획, 성과관리체계 구축방안> 등으로 구분해 종합적으로 평가했다.

THE 세계대학 사회과학부문

top 3

공인회계사 시험 1차 합격 국내 대학 순위
※ 133명 배출

top 5

LINC+ 지원금 ※ 2019~2021년(3년간)

120 여억 원

대학혁신지원사업 지원금

66 여억 원

중앙에 대해 궁금한 점,
카운슬러가 알려드립니다!

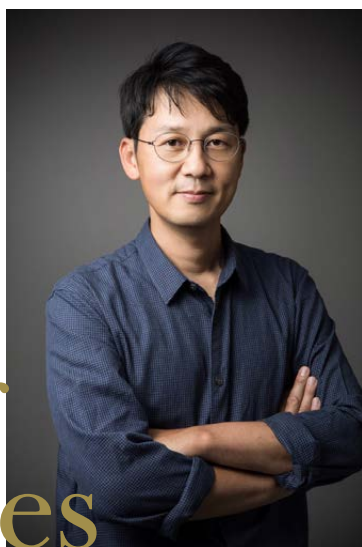


중앙대학교 입학처 소속의 공식 홍보대사인 카운슬러(CAUnselor)는 중앙대학교에 입학하고 싶은 수험생들에게 입시 정보부터 캠퍼스 생활 안내 및 진로·학과·고민 상담까지 해주는 완벽한 길잡이 역할을 하고 있습니다. 중앙에 대해 궁금한 점, 이제 20명의 CAUnselor에게 물어보세요!

- | | | |
|------------------------|---|---|
| 카운슬러는 SNS에서도 만날 수 있어요! | <ul style="list-style-type: none"> 페이스북 블로그 카카오톡 인스타그램 유튜브 | <ul style="list-style-type: none"> www.facebook.com/caunselor blog.naver.com/caunselor @중앙대학교 입학홍보대사 카운슬러 @caunselor_ 중앙대학교 입학 홍보대사 카운슬러 |
|------------------------|---|---|



사진학과 김경훈 동문, 한국 사진기자 최초 풀리처상 수상



Pulitzer Prizes

중앙대학교 사진학과 김경훈 동문(사진학과 '93)이 한국 사진기자 최초로 풀리처상을 수상했다. 풀리처상은 미국에서 가장 권위 있는 보도/문화/음악상으로 신문 저널리즘, 문화적 업적, 음악적 구성 등에서 가장 높은 기여자에게 수여하는 상이다. 5월 15일(현지 시각), 풀리처상 위원회는 '브레이킹 뉴스 사진 부문(Breaking News Photography)' 수상자로 로이터통신 사진팀을 선정한다고 발표했다. 로이터통신 사진팀은 온두라스 등 중남미에서 미국으로 향하는 대규모 이민자 행렬인 카라반을 동행 취재한 바 있다. 김경훈 동문은 로이터통신 도쿄지국에 근무 중이다. 카라반 사태를 취재하며 미국 국경 지대에서 최루탄을 피해 달아나는 온두라스 소녀의 사진을 찍어 큰 반향을 일으켰다. 도널드 트럼프 대통령의 카라반 입국 금지 정책에 대한 비판이 나올 때마다 이 사진이 쓰이기도 했다.

김경훈 동문은 중앙대학교 사진학과를 졸업한 후 1999년부터 2002년까지 일간스포츠에서 사진기자로 활약했다. 이후, 로이터통신에서 서울, 도쿄, 베이징지국 등을 거쳤다. 2004년 동남아시아에 쓰나미 피해가 있을 때 인도네시아에 머무르며 현장을 취재했고, 2007년부터 2013년 도쿄에 근무할 때는 후쿠시마 원전 사고 현장도 다녀왔다. 2013년부터 2016년까지는 베이징지국에 있었다. 세월호 침몰 사고, 양쯔강 여객 전복 사고 현장 등 굵직한 뉴스 현장에도 참여했으며, 2016년 도쿄지국으로 돌아와 평창올림픽, 멕시코 카라반 등을 취재했다.

어디에도 없는 융합으로 경계를 부수다

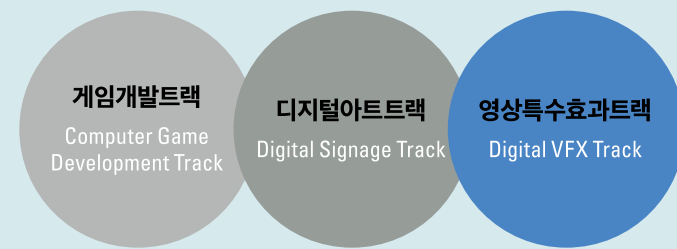
학문과 학문이 융합하고 예술과 기술이 결합해 새로운 콘텐츠를 만들어 내는 4차 산업혁명 시대, 중앙대학교는 **앞선 커리큘럼과 융·복합 교육으로 창의적 역량을 키우고 있다.** 새로운 문화예술 콘텐츠를 만들어 낼 글로벌 인재, 미래 산업을 선도할 인재를 양성하기 위해 중앙대학교는 이미 움직이고 있다.

예술과 공학의 융복합적 탐구

예술공학대학

경계를 넘어서 융합 마인드를 갖춘 크리에이티브 테크니컬 디렉터를 양성한다. 수학과 컴퓨터공학, 프로그래밍, 예술공학으로 구성된 전공과목을 통해 핵심역량을 강화하고, 전공별 세부 트랙을 통한 학생 주도적 성취 목표를 세울 수 있도록 한다. 예술과 공학의 경계를 허무는 융합적 탐구로 새로운 가치를 만들어 가는 융합공학인은 영화, 게임, 애니메이션, 디지털사 이니지, 공연 예술 등 다양한 분야에서 활동하게 될 것이다.

3 TRACKS



커리큘럼 특성

- 전공 핵심역량을 강화할 수 있는 수학, 컴퓨터공학, 프로그래밍, 예술공학으로 구성된 전공 기초과목 개설
- 전공별 세부트랙 운영을 통해 학생 주도적 성취 목표
- 캡스톤 디자인, 스타트업, 인턴십 등의 교과목을 통해 학생 개개인의 실무 역량 강화 및 포트폴리오 개발

세계가 열광할 크리에이터의 탄생

글로벌예술학부

글로벌예술학부는 대중 예술과 문화의 주축인 미디어 매체를 비롯한 여러 영상예술, 게임, 애니메이션, 음악 등 폭넓은 지식을 함양하고 경험을 축적해 차세대 글로벌 창의 인재로 성장할 수 있는 교육적 토대를 마련해준다. 철저한 실습 중심의 교육과정과 미래지향적이고 창조적인 교육방식을 통해 세계가 호응하고 이 시대가 필요로 하는 예술인을 육성한다.

세부 전공

TV방송연예전공

새 시대를 이끌어갈 국제적 감각을 가진 인재를 발굴하고, 미래의 TV 미디어 영역에서 능동적으로 활약할 수 있는 대중예술 전문가 양성을 목표로 한다. 실기 중심의 실전 교육과정을 통해 엔터테인먼트 분야에 필요한 창의성과 뛰어난 기획력, 전문적인 제작 능력을 겸비할 수 있도록 할 것이다.

실용음악전공

대중음악을 이해할 수 있는 전문적 지식을 구축하고 음악적 훈련을 통해 한류문화 확산과 21세기 문화콘텐츠 예술 산업 경쟁력 확보에 선도적 역할을 수행할 수 있는 글로벌 전문 음악인의 양성을 목표로 한다. 특히 다양한 교과과정을 통해 글로벌 융합형 인재를 양성하는 데 최선을 다하고 있다.

게임콘텐츠·애니메이션전공

창의적이고 유능한 디자이너의 양성을 목적으로 디지털 일러스트레이션, 게임, 애니메이션 등 다양성이 중심이 된 융합적인 디자인 교육을 실시한다. 특수효과, 인터랙션디자인, 컴퓨터애니메이션 등 첨단 분야 중심으로 디자인 응용이 가능하도록 실습교육을 통하여 예술문화를 선도하는 역량을 키운다.

미래선도 학문단위 BIG 7

미래를 준비하는
BIG 7 특성화학과에 주목하라!



산업보안학과

창의융합형 보안리더 양성의 요람

- 산업보안 지식과 역량을 갖춘 전문인력 양성
- 과학기술정보통신부(舊미래창조과학부) 지원 '산업보안연구센터' 발족



소프트웨어대학

고급 소프트웨어 전문가 육성

- Co-Op(기업 인턴십)을 통한 기업개발 프로젝트 직접 참여
- MOOC(대규모 오픈 온라인 코스) 교육 시스템 도입



공공인재학부

행정학·정책학 공공 분야 핵심 엘리트 양성

- 4년간 전공 구분 없는 폭넓은 교육 기회 제공
- 행정학트랙, 정책학트랙 2개 트랙 운영



경영학부 글로벌금융

금융전문가·재무회계전문가 트랙을 통한 금융전문가 육성

- 금융산업을 선도하는 글로벌 인재 양성
- CFA, CPA, AICPA 등 관련 자격증 취득 서비스 지원



국제물류학과

해운연구 분야 세계 7위

- 전공 과목 영어 강의 및 1,000시간 영어 교육
- 정부 및 기업 지원 취업 인턴십 프로그램 운영



에너지시스템공학부

차별화된 산학연계 현장실습 교육

- 학부 개설 과목영어 강의 제공
- 글로벌 에너지산업과 첨단 연구 분야 전문인력 양성



융합공학부

독창적 연구 능력을 보유한 융합공학인 양성

- 바이오메디컬공학, 나노바이오소재공학 세부 전공 운영
- 기초 및 응용 과학기술 개발 글로벌 네트워크를 통한 경쟁력 강화