

미래교육의 시작

중앙대학교  
수시모집  
비카우스 뉴스

# 2022 BECAUS NEWS

## 중앙대학교 2021학년도 수시모집 입시결과

### 주요전형 합격자 교과등급 평균 및 논술성적 평균

소재지	단과대학	모집단위	다빈치형 인재	탐구형인재/ SW인재	학생부 교과	학교장 추천	논술			
							전체	상위10	성적	
서울	인문대학	국어국문학과	2.0	3.2	1.8	-	3.6	2.3	75.3	
		영어영문학과	2.5	3.4	1.6	1.7	3.7	2.6	74.6	
		유럽문화학부	독일어문학	3.9	3.8	1.7	-	4.0	3.0	76.7
			프랑스어문학	2.7	3.8	1.7	-	5.0	3.9	67.9
		아시아문화학부	러시아어문학	3.2	3.8	1.7	-	3.9	2.6	76.2
			일본어문학	2.8	3.8	1.8	-	3.4	2.3	76.5
		중국어문학	3.0	3.7	1.7	-	4.5	3.2	75.7	
		철학과	2.1	3.3	1.7	-	5.1	3.8	78.3	
		역사학과	2.3	2.8	1.6	-	3.6	2.2	79.1	
		서울	사회과학대학	정치·국제학과	2.8	3.8	1.7	-	3.9	2.5
공공인재학부	2.6			3.1	1.7	1.5	3.9	2.7	72.7	
심리학과	2.5			2.7	1.6	-	4.0	2.7	77.1	
문화정보학과	2.4			3.4	2.0	-	3.7	2.7	71.4	
사회복지학부	2.8			3.6	1.7	-	4.1	3.0	73.6	
미디어커뮤니케이션학부	1.7			2.5	1.5	1.4	3.8	2.7	73.2	
사회학과	1.9			3.1	1.6	-	3.7	2.5	72.7	
도시계획·부동산학과	2.3			3.2	1.7	-	3.9	2.8	73.8	
서울	사범대학	교육학과	3.0	-	1.4	-	3.6	2.4	67.6	
		유아교육과	2.0	-	2.4	-	3.9	2.7	74.5	
		영어교육과	2.0	3.0	1.6	-	4.0	3.0	77.2	
		체육교육과	1.8	-	-	-	-	-	-	
서울	경영경제대학	경영학부(경영학)	2.3	3.1	1.6	1.6	4.0	2.8	82.2	
		경영학부(글로벌금융)	2.9	4.1	1.6	-	4.3	3.1	80.2	
		경제학부	2.3	3.1	1.5	1.5	3.9	2.7	74.8	
		응용통계학과	2.3	3.1	1.7	-	3.6	2.4	80.8	
		광고홍보학과	2.6	3.2	1.7	-	4.1	3.0	80.2	
		국제물류학과	4.1	3.7	1.8	-	3.9	2.5	72.0	
		산업보안학과	인문	-	4.2	-	-	4.5	3.5	81.3
			자연	-	2.9	-	-	3.9	2.8	74.9
서울	자연과학대학	물리학과	2.5	4.4	1.7	-	3.6	2.2	76.4	
		화학과	1.9	4.6	1.5	-	4.1	2.9	79.5	
		생명과학과	2.1	3.4	1.5	-	3.5	2.3	76.6	
		수학과	2.1	3.4	1.6	-	3.2	1.8	79.8	
서울	공과대학	사회기반시스템 공학부	건설환경플랜트공학	2.3	5.0	1.7	-	3.8	2.5	76.0
			도시시스템공학	2.9	4.3	1.7	-	3.9	2.8	74.8
		건축학부	건축공학(4년제)	2.2	3.5	1.7	-	3.7	2.5	70.5
			건축학(5년제)	2.6	3.5	1.8	-	4.1	2.7	79.0
		화학신소재공학부	2.0	3.9	1.4	-	3.6	2.4	85.6	
		기계공학부	2.1	2.9	1.7	1.4	3.5	2.2	80.9	
에너지시스템공학부	2.1	3.0	1.6	1.6	4.0	2.8	78.2			
서울	창의ICT공과 대학	전자전기공학부	2.3	3.7	1.5	1.4	3.4	2.2	70.1	
		융합공학부	3.0	2.5	1.5	1.3	3.3	2.2	66.5	
서울	소프트웨어 대학	소프트웨어학부	-	2.9	1.5	-	3.5	2.3	82.6	
서울	의과대학	의학과	2.2	3.0	1.6	-	3.9	2.7	82.5	
서울	의과대학	의학부	2.0	2.2	-	-	2.9	1.8	85.4	
서울	적십자간호 대학	간호학과(인문)	2.2	3.7	1.7	1.6	4.3	3.2	76.0	
		간호학과(자연)	2.7	3.1	1.6	1.4	3.6	2.4	64.5	
안성	생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학	3.5	-	2.7	2.4	4.9	3.6	52.1
			식물생명공학	3.8	-	3.1	2.6	4.6	3.5	46.2
		식품공학부	식품공학	3.2	-	2.7	2.4	5.1	3.8	50.0
			식품영양	4.0	-	3.1	3.2	4.8	3.7	48.2
시스템생명공학과	2.3	4.2	1.9	-	4.3	3.0	53.4			
안성	예술공학대학	4.3	5.2	3.0	2.8	4.7	3.5	51.3		
안성	공과대학	첨단소재공학과	4.8	4.8	3.2	-	4.6	3.3	60.4	
서울	공연영상창작 학부	공간연출	3.5	-	-	-	-	-	-	
		문예창작	2.5	-	-	-	-	-	-	
안성	예술대학	디자인학부	실내환경디자인	2.9	-	2.4	-	-	-	-
			패션	2.9	-	2.6	-	-	-	-

### 실기전형 합격자 입시결과

소재지	단과대학	학과	전공	교과등급 평균	실기성적 평균	경쟁률	총원율	
서울	예술대학	공연영상 창작학부	연극	연기	5.0	93.1	125.1	4%
				뮤지컬	5.2	92.9	59.1	0%
				연출/기획	3.1	89.3	41.0	25%
			영화	공간연출	2.4	88.4	17.1	7%
				문예창작	3.8	89.2	48.1	43%
				문예창작	3.5	84.7	12.9	5%
				사진	4.5	84.3	5.1	0%
			무용	한국무용	5.5	90.7	6.6	58%
				현대무용	5.4	89.7	9.9	164%
				발레	4.5	89.0	5.9	77%
미술학부	한국화	3.7	93.2	12.0	15%			
	서양화	4.1	94.2	18.1	46%			
	조소	4.6	94.4	16.1	8%			
	디자인학부	공예	3.2	93.0	26.0	25%		
		산업디자인	2.9	94.3	27.8	20%		
안성	예술대학	디자인학부	사각디자인	2.5	93.9	31.3	67%	
			음악학부	작곡	6.0	89.7	25.0	25%
				성악	남자	5.5	94.2	56.3
		여자	3.7		94.1	50.3	0%	
		피아노	피아노	3.6	93.1	57.0	33%	
			관현악	5.4	89.5	18.1	60%	
			전통예술학부	음악예술	4.3	87.9	7.8	52%
		글로벌예술학부	연희예술	5.7	90.4	6.5	45%	
			TV방송연예	3.7	94.4	39.0	46%	
			실용음악	4.5	95.8	55.3	0%	
게임컨텐츠애니메이션	4.6		88.9	4.8	50%			
체육대학	스포츠과학부	골프	6.7	64.8	4.0	74%		

### 2022학년도부터 약학대학 신입학 선발 실시!

약사  
배출  
1위

- 약국 대표약사
- 제약수출업 종사자
- 국내 최대 동문 네트워크

전국  
최다  
120명  
모집정원

#### 선발 인원

	선발 인원(명)	
	전형	모집인원(명)
수시	지역균형	5
	다빈치형인재	10
	탐구형인재	15
	고른기회 기초생활수급자 등	5
정시	논술	20
	수능 일반 가군	70
재외국민	수능 기초생활수급자 등	4
	중고교과정 이수자	1
재외국민	해외전교육과정 이수자	최대 1명
	계	131

2022  
학년도  
신입학  
131명  
선발(정원 외 포함)

# 중앙대학교 2021학년도 수시모집 경쟁률 및 총원합격률

## 주요전형 경쟁률 및 총원합격률

소재지	단과대학	모집단위	학생부교과			학교장추천		다빈치형인재		탐구형인재/SW인재		사회통합		기회균등형		논술			
			경쟁률		총원율	경쟁률	총원율	경쟁률	총원율	경쟁률	총원율	경쟁률	총원율	경쟁률	총원율	경쟁률		총원율	
			최초	실질												최초	실질		
서울	인문대학	국어국문학과	6.6	3.3	157%	-	-	9.1	210%	17.4	171%	-	-	7.7	67%	44.3	9.6	63%	
		영어영문학과	7.7	4.1	210%	4.8	310%	7.4	105%	9.1	189%	23.0	100%	8.5	225%	46.4	10.9	47%	
		유럽문화학부	독일어문학	12.3	5.5	175%	-	-	7.4	20%	10.2	230%	-	-	-	-	37.4	5.8	0%
			프랑스어문학	11.6	7.0	200%	-	-	8.7	117%	8.6	133%	-	-	5.7	67%	43.7	7.8	17%
			러시아어문학	13.2	6.4	60%	-	-	7.0	160%	9.3	188%	-	-	-	-	38.2	9.0	0%
		아시아문화학부	일본어문학	13.0	5.8	140%	-	-	10.0	75%	13.4	110%	-	-	7.5	150%	40.0	6.6	0%
			중국어문학	12.8	6.8	275%	-	-	9.0	163%	11.2	150%	-	-	7.5	0%	41.6	9.6	20%
		철학과	6.8	3.3	183%	-	-	10.3	167%	11.9	100%	-	-	11.5	100%	38.2	6.7	17%	
		역사학과	8.6	4.1	186%	-	-	9.9	125%	18.0	171%	-	-	11.5	50%	48.2	8.5	0%	
		서울	사회과학대학	정치·국제학과	6.3	3.9	213%	-	-	17.6	118%	14.7	100%	22.0	0%	-	-	54.6	12.8
공공인재학부	6.8			3.1	191%	5.9	358%	17.5	124%	13.3	195%	31.5	0%	13.4	140%	53.2	12.8	21%	
심리학과	8.0			3.4	189%	-	-	19.0	90%	17.5	55%	-	-	14.5	150%	57.4	11.8	0%	
문헌정보학과	10.4			4.0	171%	-	-	6.5	75%	7.4	29%	-	-	8.0	0%	37.3	7.7	0%	
사회복지학부	6.1			3.3	200%	-	-	14.5	60%	16.0	127%	-	-	14.3	33%	44.1	8.3	17%	
미디어커뮤니케이션학부	7.7			3.0	150%	7.4	440%	18.0	200%	18.6	100%	-	-	20.0	167%	77.6	16.2	23%	
사회학과	7.1			4.3	325%	-	-	16.6	56%	13.3	18%	33.5	100%	-	-	49.4	11.0	10%	
도시계획·부동산학과	8.5			3.0	125%	-	-	7.4	30%	8.3	67%	-	-	6.3	67%	45.7	9.9	20%	
서울	사범대학	교육학과	11.8	6.4	340%	-	-	27.8	125%	-	-	-	-	16.0	100%	43.2	8.4	40%	
		유아교육과	7.2	1.8	80%	-	-	14.9	38%	-	-	-	-	15.0	100%	37.0	6.6	40%	
		영어교육과	8.6	5.6	460%	-	-	8.3	200%	10.9	263%	-	-	8.0	0%	35.4	8.8	38%	
		체육교육과	-	-	-	-	-	16.8	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
서울	경영경제대학	경영학부	경영학	7.5	4.1	227%	4.1	307%	12.6	145%	9.8	156%	38.5	0%	10.1	81%	37.9	12.2	18%
			글로벌금융	7.2	3.4	180%	-	-	7.0	89%	7.5	70%	-	-	-	-	33.1	8.4	29%
		경제학부	6.8	4.0	238%	4.4	338%	7.4	115%	6.9	100%	23.5	0%	7.5	117%	35.3	10.8	0%	
		응용통계학과	5.8	2.8	180%	-	-	16.4	100%	12.5	188%	-	-	7.0	150%	38.0	11.5	10%	
		광고홍보학과	7.9	3.0	114%	-	-	10.3	25%	15.5	73%	-	-	-	-	37.5	9.6	0%	
		국제물류학과	6.3	3.0	83%	-	-	8.5	13%	7.1	64%	-	-	-	-	33.6	7.6	0%	
		산업보안학과	인문	-	-	-	-	-	-	7.0	60%	-	-	-	-	42.8	10.2	20%	
			자연	-	-	-	-	-	-	11.2	60%	-	-	-	-	48.4	14.2	20%	
서울	자연과학대학	물리학과	12.2	5.8	317%	-	-	8.8	140%	10.3	189%	-	-	-	-	32.4	6.6	60%	
		화학과	12.8	4.8	320%	-	-	25.1	129%	19.4	238%	37.5	50%	-	-	51.0	14.9	38%	
		생명과학과	17.4	7.7	414%	-	-	34.4	150%	35.8	222%	-	-	21.5	100%	68.8	20.5	0%	
		수학과	17.0	6.3	167%	-	-	12.3	57%	10.0	218%	-	-	-	-	40.1	9.0	70%	
서울	공과대학	사회기반시스템공학부	건설환경플랜트공학	14.4	4.8	138%	-	-	11.7	158%	8.4	70%	-	-	8.5	50%	37.5	10.3	24%
			도시시스템공학	11.8	5.2	240%	-	-	11.1	157%	10.7	117%	-	-	8.0	0%	38.1	10.3	14%
		건축학부	건축공학(4년제)	11.2	4.3	67%	-	-	7.9	150%	8.6	29%	-	-	13.0	150%	34.0	7.2	64%
			건축학(5년제)	13.8	4.6	200%	-	-	16.8	133%	14.7	83%	-	-	-	-	53.5	14.7	67%
		화학신소재공학부	13.3	6.0	450%	-	-	27.6	262%	19.8	236%	-	-	-	-	77.8	24.9	19%	
		기계공학부	10.4	4.2	210%	8.5	470%	14.8	158%	13.2	100%	25.5	250%	-	-	46.9	12.9	42%	
에너지시스템공학부	11.6	4.7	200%	7.1	513%	14.6	142%	9.9	83%	23.5	100%	-	-	45.9	12.5	13%			
서울	창의ICT공과대학	전자전기공학부	11.2	4.4	229%	6.8	418%	14.8	141%	11.0	168%	28.0	50%	14.5	125%	57.1	19.4	49%	
		융합공학부	13.0	5.0	111%	7.8	400%	23.0	25%	15.1	100%	-	-	16.0	67%	55.8	19.5	29%	
서울	소프트웨어대학	소프트웨어학부	11.5	4.8	283%	-	-	-	-	10.7	175%	-	-	-	-	90.7	27.5	29%	
		시학과	13.8	3.8	100%	-	-	17.1	171%	16.4	150%	-	-	-	-	73.8	20.7	30%	
서울	의과대학	의학부	-	-	-	-	-	27.9	110%	19.8	110%	-	-	-	-	217.3	32.7	23%	
서울	적십자간호대학	간호학과	인문	13.0	4.8	163%	3.3	200%	8.1	131%	10.3	70%	-	-	7.3	100%	42.1	7.4	5%
			자연	13.7	4.7	11%	6.3	278%	14.2	67%	10.1	46%	17.0	100%	9.3	67%	34.0	7.2	48%
안성	생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학	4.3	2.4	108%	3.6	180%	11.7	67%	-	-	-	-	6.0	67%	8.5	2.6	27%
			식물생명공학	5.0	1.5	50%	3.9	188%	9.8	183%	-	-	-	-	4.3	133%	7.6	1.4	31%
		식품공학부	식품공학	4.9	2.2	82%	4.3	260%	9.3	94%	-	-	17.5	0%	4.8	50%	7.8	2.4	9%
			식품영양	7.6	2.0	50%	2.1	63%	7.3	108%	-	-	-	-	4.5	150%	7.9	2.1	38%
		시스템생명공학과	5.0	3.5	175%	-	-	10.4	100%	14.4	244%	-	-	6.7	167%	13.1	3.8	27%	
안성	예술공학대학	예술공학대학	5.4	2.0	70%	4.4	156%	6.1	38%	7.2	177%	-	-	4.2	140%	9.7	3.1	9%	
안성	공과대학	첨단소재공학과	5.8	2.0	60%	-	-	6.5	50%	5.0	17%	-	-	-	-	12.3	3.6	44%	
서울	예술대학	공연영상창작학부	공간연출	-	-	-	-	-	16.0	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	
			문예창작	-	-	-	-	-	7.9	70%	-	-	-	-	-	-	-	-	
안성	예술대학	디자인학부	실내환경디자인	7.6	3.2	100%	-	-	14.3	71%	-	-	-	-	-	-	-	-	
			패션	8.0	4.5	267%	-	-	12.3	63%	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 합격자 교과등급 평균

소재지	계열	단과대학	사회통합	고른기회		
				기회균등형	장애인 등 대상자	
서울	인문	인문대학	2.1	3.1	3.4	
		사회과학대학	2.9	1.9		
		경영경제대학	3.2	2.2		
		사범대학	-	1.9		
		적십자간호대학	-	2.1		
	인문계			<b>2.8</b>	<b>2.4</b>	<b>3.4</b>
	자연	자연과학대학	3.0	3.2	2.7	
		공과대학	2.4	3.6		
		창의ICT공과대학	4.3	2.5		
		적십자간호대학	2.1	1.9		
자연계			<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	
안성	자연	생명공학대학	6.6	4.0	4.1	
		예술공학대학	-	4.4		
	자연(안성)계			<b>6.6</b>	<b>4.1</b>	<b>4.1</b>

## 구독 좋아요 중앙대학교 입학처 유튜브 채널



## 중앙대학교, 인공지능대학원 지원사업 선정

중앙대학교는 과학기술정보통신부가 주관하는 인공지능대학원 지원사업에 최종 선정돼 10년간 최대 190억 원의 지원금을 받는다. 인공지능대학원 지원사업은 과기정통부가 한국판 뉴딜의 일환으로 2025년까지 1조 원을 투입하는 '인공지능·소프트웨어 핵심인재 10만 명 양성' 계획의 핵심 역할을 하는 사업이다. 인공지능대학원을 통해 석·박사급 인재 1,820명을 양성하는 것이 목표다.

우리 대학은 이번 인공지능대학원 지원사업에 선정됨에 따라 '인류사회에 기여하는 AI인재'를 본격적으로 양성한다. ▲신뢰 가능한 AI ▲자동화된 AI ▲범용적인 AI를 가리키는 3대 AI 핵심 분야와 ▲의료 ▲보안 ▲차량 ▲로봇 ▲언어 ▲콘텐츠 등 6대 AI 응용 분야에 특화된 교육과정을 개설·운영한다.

특히 우리 대학은 이번 인공지능대학원 사업 선정으로 학부와 대학원으로 이어지는 AI인재 양성 체계를 갖추게 됐다. 올해 3월 학부과정으로 신설한 40명 정원의 소프트웨어대학 AI학과와 AI대학원의 인재 양성 체계가 유기적으로 맞물리며 시너지를 발휘할 전망이다. 교육과 연구의 질을 담보할 전임교원은 크게 확충할 계획이다. 현재 9명인 전임교원을 사업 종료 시기인 2030년 28명으로 늘린다. 지난해 9월에 설립된 40명 입학정원의 AI대학원은 이번 인공지능대학원 지원사업 선정으로 날개를 달게 됐다. 내년부터는 입학정원을 50명으로 늘려 한층 AI인재 양성 규모를 확대한다. 올해와 마찬가지로 석사과정, 박사과정, 석박사 통합과정을 모두 모집한다.



### ‘디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학’ 2개 분야 선정

중앙대학교는 신기술 분야 차세대 핵심 인재를 양성하기 위해 정부가 실시하는 '디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학' 사업에서 '차세대 반도체'와 '실감미디어' 2개 분야에 복수 선정됐다. 이로써 앞으로 6년간 정부 지원을 받으며, 국가 핵심인재 10만 명을 양성하는 '한국판 뉴딜' 달성에 앞장서게 됐다. 총 41개 연합체가 지원한 결과 8개 연합체가 지원 대상으로 선정됐다. ▲인공지능 ▲빅데이터 ▲차세대반도체 ▲미래자동차 ▲바이오헬스 ▲실감미디어 ▲지능형로봇 ▲에너지신산업 등 8개 분야마다 1개씩 연합체가 선정됐다. 각 7개 대학으로 구성된 연합체들은 올해 각각 102억 원씩 총 816억 원을 지원받는다. 우리 대학은 사업에 선정된 8개 분야 가운데 '차세대 반도체'와 '실감미디어' 분야 인재양성에 참여하는 대학으로 선정됐다.



### 시스템반도체 인력양성 본격 선도, 2개 사업 선정, 106억 확보

중앙대학교는 차세대 3대 신산업 혁신 분야로 손꼽히는 시스템반도체 분야 인력 양성을 선도하게 될 전망이다. 과학기술정보통신부의 '시스템반도체 융합전문인력 육성사업', 산업통상자원부의 '차세대 시스템반도체 설계 전문인력 양성사업'에 모두 선정되며 인재양성에 쓰일 든든한 발판을 마련한 데 따른 것이다. 우리 대학은 최근 과기정통부가 주관한 '시스템반도체 융합전문인력 육성사업'의 에너지 반도체 분야 주관대학으로 선정돼 관련 협약 체결절차를 밟았다. 해당 사업의 주관기관으로 선정됨에 따라 2026년까지 정부로부터 받게 될 출연금은 96억 원이다. 시스템반도체 융합전문인력 육성사업은 바이오헬스, 미래차와 더불어 3대 신산업(BIG3) 혁신지원 분야로 손꼽히는 시스템반도체 분야의 인력을 길러내기 위한 사업이다. 고급 융합전문인력 양성을 통해 미래 시장을 개척하고, 산업 경쟁력을 강화하는 것이 목표다.



### 약학연구소, 교육부 대학중점연구소 지원사업 선정

중앙대학교는 교육부 주관 대학중점연구소 지원사업에 선정돼 70억여 원의 연구비를 수주하게 됐다. 우리 대학은 교육부와 한국연구재단, 한국기초과학지원연구원이 주관하는 '대학중점연구소 지원사업' 선정 명단에 약학대학 약학연구소가 이름을 올렸다. 교육부 등은 대학의 연구 기반 구축을 위해 1980년부터 우수한 이공 분야 대학부설연구소를 선정해 연구성과를 축적하고 연구인력을 양성하도록 지원해왔다. 약학대학 약학연구소는 '히스톤조질 단백질 기반 난치성 질환 치료제 개발 및 글로벌 의약학 인재 양성'을 연구목표로 제시해 사업에 선정됐다. 최대 9년간 70억여 원의 연구비를 수주할 예정이며, 이를 바탕으로 후성유전학 바탕의 항암제 및 신경재생 의약품 개발 연구를 진행할 계획이다.

### 지능형 에너지산업 융합대학원 선정

중앙대학교는 산업통상자원부가 에너지인력양성사업의 일환으로 실시하는 에너지융합대학원 과제에 선정돼 '지능형 에너지산업 융합대학원'을 운영한다. 이에 따라 우리 대학은 ESG 관련 혁신적인 사회 변화를 선도하고, 지속가능한 탄소중립사회를 구축해 나갈 에너지신산업 고급인재를 본격적으로 양성할 계획이다. 산업통상자원부 산하 한국에너지기술연구원이 주관하는 이 사업은 그린뉴딜과 탄소중립 시대에 대비해 에너지산업 수요에 부합하는 석·박사급 고급 전문인력을 양성하는 것이 목표다. 우리 대학은 에너지와 지능정보기술을 융합하는 형태의 에너지융합대학원 분야에 지원해 10대 1의 높은 경쟁률을 뚫고 사업에 선정됐다. 그 결과 2025년까지 5년간 총 46억여 원의 예산을 지원받으며, 에너지신산업 고급인재를 양성하는 기틀을 마련하게 됐다.

### 과기정통부 기초연구실 2개 과제 선정

중앙대학교는 과학기술정보통신부가 주관하는 집단연구지원사업(기초연구실)에 선정돼 총 27억 4,000만 원의 연구비를 수주하게 됐다. 식품공학부 박종필 교수 연구팀과 기계공학부 이상민 교수 연구팀은 과기정통부가 소규모 연구그룹을 육성·지원하기 위해 시행하는 '2021년도 기초연구실 신규과제'에 선정됐다. 두 연구팀은 이번 신규과제 선정으로 2024년 2월까지 각각 13억 7,000만 원의 연구비를 지원받는다. 박종필 교수팀은 난치성 대장질환 정밀제어가 가능한 통합적 플랫폼 기술을 개발하는 것이 목표다. 이상민 교수팀은 신체 활동 중 손상되는 에너지를 전달·저장하는 휴먼에너지 리커버리 기술을 개발해 자가 발전형 신체 증강·보호 시스템을 제작할 계획이다. 이를 바탕으로 패브릭(fabric) 형태의 개인 맞춤형 제로파워 융합 시스템을 개발하는 것이 목표다.

### ‘문화기술 선도 대학원’ 사업 선정

중앙대학교 예술공학대학과 첨단영상대학원이 2021년 문화콘텐츠 R&D 전문인력 양성을 위한 문화기술 선도 대학원 사업(사업책임자 예술공학대학 학장 하동환)에 최종 선정됐다. 총 사업비 31억 원 규모의 문화기술 선도 대학원 사업은 문화콘텐츠와 첨단기술을 결합한 대학원 중심의 기술개발 및 교육 운영을 통해 석·박사급 고급 문화기술 전문인력 양성을 목표로 문화체육관광부 산하 한국콘텐츠진흥원이 3년간 지원한다. 예술공학대학과 첨단영상대학원은 '버추얼 프로덕션 기반 메타버스 콘텐츠 R&D 전문인력 양성'이라는 내용으로 (주)모팩, 인공지능연구원과 컨소시엄을 구성했다. 2021년 2학기부터 운영되는 문화기술선도 대학원은 첨단영상대학원 내 엔터테인먼트 테크놀로지 전공을 중심으로 사업에 참여할 석·박사 과정 연구원을 모집할 예정이다.

### 규제과학 인재양성사업 선정

중앙대학교는 식품의약품안전처가 주관하는 '규제과학 인재양성사업(R&D)' 주관연구기관으로 선정돼 28억 원의 정부 지원금을 받게 됐다. 이로써 식품 안전성 평가 분야 규제과학 인재 양성의 요람 역할을 맡게 됐다. 사업 참여 대학 선정은 식약처가 특정 과제를 지정해 수행기관을 공모하는 지정공모 형태로 이뤄졌다. 그 결과 우리 대학은 식약처가 모집한 6개 과제 가운데 '식품 안전성평가(신소재식품 등)' 분야 인재양성대학으로 선정됐다. 우리 대학은 향후 5년간 식품 안전성 평가 분야의 인재를 적극 양성한다. 대학원 과정을 통해 총 120명에 달하는 석·박사 인력을 배출할 계획이다. 또한, 신소재식품 등의 안전성을 평가하고, 규제 평가 사례연구, 유전자 가위, 대체육 안전성 평가기술 연구 등도 수행할 예정이다.

### 산업계가 뽑은 최우수대학 선정

중앙대학교가 건축(시공), 기계(자동차) 분야에서 산업계가 뽑은 최우수대학에 선정됐다. 한국대학교육협의회는 건축(시공), 기계(자동차) 분야 관련 학과가 있는 대학들 중 53개 대학의 81개 학과를 대상으로 한 '2020년 산업계관점 대학평가 결과'를 발표했다. 산업계관점 대학평가는 대학이 산업계의 요구를 반영해 우수한 교육과정을 운영하고 있는지를 평가하는 조사로 지난 2008년부터 시행되고 있다. 우리 대학은 건축학부건축공학전공이 건축(시공) 분야에서 최우수 대학으로, 기계공학부가 기계(자동차) 분야 최우수대학으로 각각 선정됐다. 건축(시공) 분야 최우수대학은 전체 12개교, 기계(자동차) 분야는 전체 13개교가 선정됐다. 이번 평가에는 삼성물산, 현대산업개발, 대우건설, 롯데건설 등 20개 기업 임직원과 대학평가 전문가들이 참여했다.

### 공인회계사 103명 배출 & 사회진출 실적 향상

중앙대학교의 학생 사회진출 실적이 대폭 향상되어 명문대학의 위상을 한층 강화하고 있다. 우리 대학은 2020년 공인회계사 시험에서 합격자 103명을 배출하며, 대학별 합격자 순위 3위를 차지했으며, 지난해 대비 합격자가 30명 증가했다. 2위와의 격차는 3명에 불과하다. 그동안 우리 대학은 공인회계사 시험 성과 향상을 위해 다양한 노력을 기울여왔다. 1, 2차 시험장을 유치함으로써 수험생들에게 최대한 유사한 시험환경을 제공했으며, 학업 환경 조성을 위해 공인회계사 시험반 '용우당' 시설을 개선했다. 150명 규모의 용우당 선발 인원도 향후 200명으로 늘릴 예정이다. 이 외에도 관련 전공이 없음에도 세무사 시험에서 27명이 합격하는 기쁨을 누리기도 했으며, 입법고시(2명), 재판연구원(3명), 외교관(1명) 등 다양한 분야에서 우수한 성과를 거두며 중앙인의 위상을 높였다. 또한, 재학생들도 각종 대회에서 수상하며 시선을 집중시키고 있다.

# 시대를 통찰하는 힘으로 미래 교육을 선도합니다

중앙은 특성화 학문과 미래를 선도하는 커리큘럼으로 내일의 원동력이 될 미래 인재를 양성하고 있습니다. 국내를 넘어 전 세계를 이끌어갈 창의융합형 인재는 이곳, 중앙에서 출발해 세계로 뻗어갈 것입니다.

**장학** 특성화학과 최초 합격자 전원 2년 전액 장학 지급  
※ 아래 장학금 지급 대상 전형에 한함

### 장학금 지급 대상 전형

- 수시** 학생부교과(지역균형), 학생부종합(다빈치형인재, 탐구형인재, SW인재)
- 정시** 수능 일반전형(단, 전공개방모집 입학생 제외)

※ 장학금 계속 수혜 기준 등 자세한 사항은 수시 모집요강 참고

## 자연

### 국내 AI 기술의 혁신

#### AI학과

AI 기술이 전 세계의 다양한 산업 분야를 주도하는 만큼, 미래는 AI 기술을 컨트롤할 수 있는 전문화된 인재를 필요로 합니다. 중앙은 AI 시대를 선도할 전문 인재를 양성하기 위해 2021년 AI학과를 신설했습니다. 바른 윤리 의식 위에 기술 혁신을 주도할 창의 인재를 양성하고자 우수한 교수진은 물론, 최적의 교육환경을 구축하여 운영하고 있습니다.

- AI대학원으로 연계되는 연속성 있는 교육과 연구 환경 제공
- 국내 최고 기업과의 산학협력 프로젝트 참여 기회 제공
- 실무 역량을 키우는 인턴십 프로그램 운영

### 세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘

#### 소프트웨어학부

소프트웨어학부는 2017년 과학기술정보통신부가 지원하는 SW중심대학으로 선정되었습니다. 이를 토대로 'Soft Talent와 Soft Power로 미래를 바꾸는 SW중심대학'이라는 비전 아래 4차 산업혁명 시대를 선도하는 우수한 소프트웨어 인재를 양성합니다. 2019년부터는 소프트웨어대학으로 격상되어 세부전공별 맞춤형 트랙교육, 몰입형 코딩교육, 실천적 현장교육 중심의 혁신적인 교과과정을 운영하고 있습니다.

- Co-Op(기업 인턴십)을 통한 기업개발 프로젝트 참여
- 해외 교육·연구 기관과의 현장교육 네트워크 운영
- SW멘토링/튜터링 및 SW창업 발굴 지원

### 독창적 연구능력을 보유한 융합공학인

#### 융합공학부

융·복합적, 개방적 세계관을 바탕으로 급변하는 국내외 기술변화에 효율적으로 대처하는 역량을 배양합니다. 에너지, 바이오, 환경, 신소재, 전자, AI 등 다양한 공학·과학 분야의 지식을 함양하고, 실무에 필요한 공학기술을 습득하며, 신개념 융합기술의 구현 및 국제사회의 융·복합적 문제 해결에 기여하는 인재를 양성합니다.

- 나노바이오 소재공학, 바이오메디컬공학 세부 전공 운영
- 기초·응용 과학기술 개발 및 글로벌 네트워크를 통한 경쟁력 강화
- 학부 연구생 프로그램 활성화

## 인문

### 글로벌 금융시장을 선도하는 허브

#### 경영학부 글로벌금융전공

글로벌 금융시장을 선도하는 지식을 생산하고 전문 인력을 양성하는 허브로서 경영학 전반은 물론, 재무금융 분야의 심화 지식을 교육합니다. 아울러 신시장에 포함될 금융시장을 경험할 기회를 제공하고, 실무능력을 바탕으로 한 현장 지식을 습득하도록 교육함으로써 글로벌 금융산업의 요구에 부응하고 있습니다.

- 금융전문가트랙, 재무회계전문가트랙
- CFA, CPA, AICPA 등 관련 자격증 취득 지원
- GF참세미나, 전문가 Mentor Group

### 국가 발전에 이바지하는 공공부문 인재 양성

#### 공공인재학부

민주적·효율적인 조직 운영 및 관리, 공공부문 문제해결을 위한 정책 결정 및 집행 등 국가 경영에 관련한 행정학과 정책학 과목을 중심으로 커리큘럼을 운영합니다. 또한, 법학과 사회학, 경제학 등의 공공분야 관련 과목을 토대로 행정과 법 등 공공분야에서 두각을 나타낼 창의적이고 실용적인 전문가를 양성하고자 합니다.

- 행정학트랙, 정책학트랙
- 기업관리 연계전공, 공공규범 연계전공, 공공관리 연계전공

### 미래 첨단 소재 산업의 메카

#### 첨단소재공학과

첨단소재공학과는 계산과학·빅데이터·인공지능을 바탕으로 한 데이터 기반 소재 해석 및 응용 개발에 중점을 두고 있습니다. 기초(응용)수학·물리·화학, 컴퓨터 분야 등 기본과정과 에너지·전자·반도체·디스플레이소재 등 심화과정을 고루 교육함으로써 4차 산업혁명 기술의 핵심인 하드웨어 소재를 연구·개발하고 제품 혁신을 이끄는 다빈치 리더를 육성할 계획입니다.

- 4차 산업혁명 시대에 부합하는 첨단소재 분야의 전공지식 교육
- 현장 인턴 프로그램 등 현장 맞춤형 교육

### 창의적, 실험적, 개방적 예술공학인

#### 예술공학부

사회는 ICT 기반의 산업융합 시대에 맞는 ICT 기본적인 소양을 바탕으로 지식을 융합하고 문제를 해결하는 창의 인재를 요구합니다. 이에 발맞추어 예술공학부에서는 소프트웨어를 기반으로 콘텐츠와 미디어를 설계할 수 있는 실용적 예술공학인, 인문학적 상상력과 예술적 감수성, 공학적 적용 능력을 융합할 수 있는 실험적 예술 공학인을 양성합니다.

- ERB(교육·연구·비즈니스) 학습 모델 기반의 교육과정 운영
- 예술공학 유관 기관과의 협약 체결을 통해 연구 및 교육 협업 체계 구축
- '디지털 휴먼' 관련 프로젝트 및 연구

#### 게임개발트랙

Computer Game Development Track

#### 디지털아트트랙

Computer Generative Advertising Track

#### 영상특수효과트랙

Digital VFX Track

## 인문

## 자연

### 창의융합형 산업보안 인재 양성

#### 산업보안학과

국내의 산업보안을 선도하는 학문단위로서 '기술의 보호'와 '산업의 보안'을 위해 요구되는 다차원적인 지식과 역량을 연구합니다. 또한 사이버보안, 정보보호와 같은 보안기술, 보안경영, 보안 범죄심리, 보안법제도 등을 균형감 있게 교육함으로써 새로운 융·복합 형태의 보안 위협에 대응하고 최적의 보안대응 체계를 설립하는 '보안 코디네이터(Security Coordinator)'를 양성합니다.

- 사회과학적 소양과 기술공학적 역량을 습득할 수 있는 교육과정
- 산업현장 전문가의 실무 교육 및 사이버보안 융합전공 운영
- 산업보안 유관기관과 업무협약 체결 및 공동연구 진행
- 산업보안 특성화학과 정부재정 지원(산업통상자원부)
- 블록체인서비스연구센터 운영(과학기술정보통신부)
- 메타버스 청정화 연구 사업단 유치(교육부)

## 수시 전형방법 변경 '수험생 부담 낮춰'

중앙대학교(총장 박상규)가 코로나19로 인해 수험생들이 겪을 어려움을 고려해 지역균형전형의 수능최저학력기준을 완화하고, 예체능 특기자 관련 지원자격도 폭넓게 인정하기로 했다. 비대면 실기를 운영하는 등 철저한 방역을 위한 조치도 병행한다. 중앙대는 한국대학교육협의회(대교협)로부터 2022학년도 수시모집 전형방법 변경을 승인받았다. 중앙대는 이번 결정으로 ▲지역균형 수능최저학력기준(수능최저) 완화 ▲연기/뮤지컬 연기 비대면 실기 운영 ▲체육(단체) 특기 단단계 전형 적용 ▲체육특기 지원자격 완화 등의 조치를 올해 수시모집에 적용한다. 수능최저 완화 조치는 학생부교과전형으로 고3만 지원할 수 있는 지역균형전형에 적용한다. 계열별로 수능최저 완화 방법이 다르다는 점에 유의해야 한다. 인문계열은 국어·수학·영어·탐구 기준 3개 영역 등급 합 6 이내였던 수능최저를 3개 영역 등급 합 7 이내로 한 단계 낮춘다. 탐



구는 기존과 동일하게 상위 1과목만 반영한다. 자연계열은 국어·수학·영어·과탐을 기준으로 했을 때 약학부를 제외한 서울캠퍼스는 3개 영역 등급 합 7 이내, 안성캠퍼스는 2개 영역 등급 합 6 이내를 동일하게 적용하지만, 탐구영역 적용 방법을 변경했다. 기존에는 2과목 평균을 통해 탐구영역 수능최저 충족 여부를 따졌지만, 이번 전형방법 변경으로 상위 1과목만 반영하는 것으로 수능최저를 완화했다. 약학부는 기존과 동일하게 4개 영역 등급 합 5 이내를 요구하며 탐구영역은 상위 1과목을 반영한다.

## 2022학년도 중앙대 수시모집 학생부교과(지역균형) 수능최저 완화

소재	계열	모집단위	수능응시영역	변경 후		변경 전	
				등급 합 기준	탐구	등급 합 기준	탐구
서울	인문	전체	국어, 수학, 영어, 사/과탐	3개 영역 합 7 이내	상위 1과목	3개 영역 합 6 이내	상위 1과목
		약학부		4개 영역 합 5 이내		좌동	
안성	자연	약학부 외	국어, 수학*, 영어, 과탐	3개 영역 합 7 이내	상위 1과목		좌동
		전체		2개 영역 합 6 이내			

※ 자연계열 수학=미적분, 기하 중 택 1  
 ※ 자연계열은 과학탐구 과목별 I+II 중복 선택 불가(예시: 화학I+화학II 선택 불가)  
 ※ 제2외국어/한문 미반영  
 ※ 전 모집단위 한국사 4등급 이내 적용