2024

# **BECAUS**NEWS

중앙대학교 2024학년도 수시모집 비카우스 뉴스



## 중앙대학교 2023학년도 수시모집 입시결과

#### 주요전형 합격자 교과등급 평균 및 논술성적 평균

캠퍼스	단과대학	모집	지역균형		CAU탐구형		논술전형		
8-1-	드러디딕	7.0	.1758	인재	인재	전과목	상위5	성적	
		국어국문학과			1.9	3.0	3.2	1.6	82.1
		영어영문학과		3.3	3.3	4.1	2.3	79.4	
			독일어문학	_	3.8	-	3.9	2.7	79.3
		유럽문화학부	프랑스어문학		3.3	-	4.2	3.0	77.0
서울	인문대학		러시아어문학	1.8	3.4	-	4.2	2.5	76.9
		아시아문화학부	일본어문학		3.6	-	4.9	3.9	79.6
		-1-1-1	중국어문학	-	3.6	-	4.2	2.8	80.0
		철학과		_	3.4	-	4.8	3.5	78.2
		역사학과			-	2.8	3.9	2.4	78.8
		정치국제학과		-	2.0	- 0.7	4.6	2.9	79.1
		심리학과 문헌정보학과		_	2.0	2.7	4.1 3.8	2.5	80.9 81.4
		사회복지학부		1.6	2.0	3.3	4.1	2.4	80.6
서울	사회과학대학	사회학과		_	2.0	2.9	4.0	2.3	75.9
		도시계획 · 부동산학과		_	3.5	3.3	3.7	2.3	81.1
		공공인재학부		1.6	2.4	2.9	4.1	2.4	81.8
		미디어커뮤니케이션학	부	1.5	2.7	2.8	3.7	2.2	77.5
		물리학과			2.9	3.3	4.0	2.0	84.6
		화학과				3.2	2.8	1.6	81.5
서울	자연과학대학	생명과학과	1.7	1.9	3.4	3.6	2.2	82.7	
		수학과	-	2.4	2.2	3.2	1.6	80.8	
		11-12161111112	도시시스템공학		2.3	-	3.9	2.4	77.0
		사회기반시스템공학부	건설환경플랜트공학	1 /	1.9	3.0	3.7	1.9	79.1
서울	공과대학	건축학부		1.6	2.1	3.0	3.9	2.2	81.4
		에너지시스템공학부			2.1	3.3	3.3	2.0	81.9
		화학공학과*		1.5	1.7	2.2	3.5	2.0	84.5
		기계공학부		1.6	2.4	3.0	3.7	2.0	80.5
서울	창의ICT공과대학	전자전기공학부	1.6	1.9	3.0	3.8	2.2	67.7	
	융합공학부					3.1	3.6	2.1	63.5
서울	소프트웨어대학	소프트웨어학부	1.5 1.6	2.2	2.8	3.6	2.1	85.7	
		교육학과				2.1	4.0	2.6	82.3
				1.6	2.2	-	3.2	1.6	75.3
서울	사범대학	유아교육과 영어교육과		2.0	2.1	-	- / 0	- 2 /	70 /
		체육교육과		1.6	2.4	-	4.0	2.4	78.4
		경제학부	-	2.2	2.7	3.7	2.1	84.5	
		응용통계학과	<u> </u>	-	1.9	2.2	4.3	2.4	84.6
		광고홍보학과	1.7	2.1	2.7	3.8	2.1	84.3	
		국제물류학과		2.1	3.2	4.5	3.2	83.6	
서울	경영경제대학	산업보안학과(인문)		-	4.5	-	-	-	
		산업보안학과(자연)		-	-	2.0	4.0	1.8	60.9
		경영학부(경영학)		1.6	2.4	2.9	4.0	2.3	84.9
		경영학부(글로벌금융)		1.7	3.2	3.7	3.2	1.6	81.6
서울	약학대학	약학부		1.1	1.6	1.9	2.8	1.3	73.9
서울	의과대학	의학부		-	1.6	1.6	3.1	1.7	88.0
서울	적십자간호대학	간호학과(인문)	1.7	2.4	3.2	4.0	2.5	78.6	
		간호학과(자연)		1.6	2.1	2.2	4.1	2.4	75.5
서울	예술대학	공연영상창작학부	공간연출	-	2.5	-	-	-	-
다빈치		생명자원공학부	동물생명공학	-	2.6	4.4	4.5	3.2	58.2
	생명공학대학	식물생명공학 식품공학		2.4	3.7	- 27	4.3	2.8	45.4
	요요요되네식	식품공학부	식품용약	Z.4	3.6	3.7	4.6	3.2 2.6	51.0 55.8
		시스템생명공학과	_	2.4	3.6	3.9	2.2	65.5	
다빈치	공과대학	천단소재공학과		2.8	4.4	4.5	4.7	3.3	60.5
다빈치	예술공학대학	예술공학부		3.0	4.0	4.9	4.9	3.4	52.1
		공연영상창작학부	문예창작	-	3.0	-	-	-	-
다빈치	예술대학	디자인학부	실내환경디자인	-	4.2	-	-	-	-
		니시건역구	패션	-	4.0	-	-	-	-

#### \*2023년 화학신소재공학부에서 명칭 변경

#### 실기전형 합격자 입시결과

캠퍼스	단과대학		모집단위		경쟁률	충원율	교과등급 평균	실기점수 평균
		공연영상	연극	연기	101.7	4.2	4.7	92.9
서울	예술대학		건국	뮤지컬	48.6	0.0	5.4	92.1
	에갈네익	창작학부	영	화	14.3	0.0	2.6	89.8
			공간	연출	43.0	28.6	3.3	89.3
			문예	창작	17.2	15.8	3.5	89.2
			사	진	8.6	0.0	4.2	86.8
		공연영상 창작학부		한국무용	7.0	16.7	4.1	92.7
		0 1 1 1	무용	현대무용	13.6	290.9	5.8	88.4
				발레	8.0	145.5	4.3	89.4
	예술대학		한=	국화	12.2	130.8	4.4	91.7
		미술학부	서양화		33.4	60.0	3.3	94.5
			13.4	30.8	5.3	92.5		
			공	예	24.8	25.0	3.3	94.3
		디자인학부	산업디자인		25.8	20.0	2.7	94.6
다빈치			시각대	기자인	22.2	50.0	2.6	94.3
니킨시		음악학부	작	곡	18.8	0.0	3.9	91.5
			성악	남자	35.7	0.0	5.3	92.2
			7071	여자	56.3	0.0	3.7	95.2
			πΙС	<b>나노</b>	37.9	8.3	3.8	91.7
			관현	변악	12.5	55.0	5.4	88.4
		전통예술학부	음악	예술	7.2	124.2	4.7	86.2
		신중에골식구	연희	예술	5.7	70.0	5.3	88.7
			TV방	송연예	49.2	23.1	4.9	90.3
		글로벌예술학부	실용	음악	29.2	0.0	6.3	92.1
			게임콘텐츠	애니메이션	5.3	33.3	5.1	89.3
	체육대학	스포츠과학부	골	並	2.9	43.3	6.0	64.3

※합격자 교과등급 평균 산출 기준: 국영수사과 이수단위 가중평균

#### 고든 전공이 AI와 만나는 특별한 교육시스템 중앙은 AI 시대를 선도합니다!



#### AI 인재를 양성하는 교과과정

- AI 시대를 선도하는 진취적인 인재 중앙대학교는 AI 교육을 선도하기 위해 AI학과와 대학원, AI 공동연 구소 등을 운영하고 있습니다. 여기에 전공 구분 없이 중앙인 모두가 AI 역량을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 1학년 때부터 AI 관련 강의 를 필수교양 과목으로 구성하여 의무적으로 교육받도록 하고 있습 니다. 학생들은 AI 시대를 맞아 변화에 뒤따라가는 사람이 아닌, 변 화를 만들고 시대를 선도하는 진취적인 인재로 성장하고 있습니다.

## 중앙대학교 2023학년도 수시모집 경쟁률 및 충원합격률

#### 주요전형 경쟁률 및 충원합격률

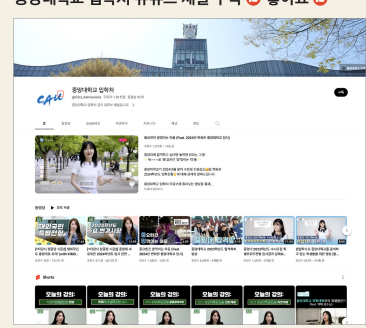
					학생부교괴	ł					학생부종합								
캠퍼스	단과대학	모집단위		지역균형			CAU융합형인재		CAU탐구형인재		CAU어울림		기초생활수급자 및 차상위계층		및 농어촌학생		논술전형		
				경쟁률	실질 경쟁률	충원율	경쟁률	충원율	경쟁률	충원율	경쟁률	충원율	경쟁률	충원율	경쟁률	충원율	경쟁률	실질 경쟁률	충원율
		국어국문학과					15.2	50	23.5	116.7	-	-	-	-	-	-	70.3	11.8	33.3
		영어영문학과	영어영문학과				11.5	50	14.4	166.7	14.5	100	7.3	33.3	8.5	150	81.1	19.3	30
서울			독일어문학		8.2 241.7		13.9	70	-	-	-	-	-	-	4	0	76.8	12.8	0
		유럽문화학부	프랑스어문학				14.3	145.5	-	-	-	-	7	150	4	50	62	10.5	0
	인문대학		러시아어문학	12.6		241.7	11.1	111.1	-	-	-	-	-	-	5	0	83.3	10.8	75
		아시아문화학부	일본어문학	_			14.7	109.1	-	-	-	-	-	-	4.5	100	71.5	13.5	50
			중국어문학	-			15.3	57.1	-	-	-	-	8	0	5	33.3	65	10.5	25
		철학과		-			10.7	70	-	-	-	-	6	50	4	0	67	11.2	40
		역사학과					-	-	22.1	120	-	-	8	50	-	-	69	11.2	0
		정치국제학과		-			29.9	120	-	-	26	50	-	-	9.7	133.3	99.7	20.7	16.7
		심리학과		-			30.8	66.7	29.3	57.1	-	-	10	50	13.5	200	94.6	20.4	12.5
		문헌정보학과		8.6	5.6	226.9	12.8	133.3	14.3	16.7	-	-	7.5	50	-	-	75.8	15.5	0
서울	사회과학대학	사회복지학부		-			20.3	57.1	21.3	42.9	-	-	12.3	0	6.7	133.3	75.5	13	16.7
		사회학과		-			21.7	66.7	20.8	100	27	0	- 0.E	-	9	0	86.6	20.3	100
		도시계획·부동산학과 공공인재학부		7.5	5.5	273.3	12.4 36.9	12.5 62.5	12.6 23.6	28.6 150	-	-	8.5	0 -	4.7 10	33.3 125	98.6	17.6 22.7	6.7
		미디어커뮤니케이션학부	1	14.6	10.7	414.3	47.5	100	25.7	100	-	-	-	-	15	66.7	107.2	20.8	88.9
		물리학과		14.0	10.7	414.3	18	128.6	12.1	137.5	15	50	6	0	7.5	50	54.6	10.4	40
서울	자연과학대학	화학과					45.8	100	32.6	100	-	-	-	-	-	-	58.6	12.8	20
		생명과학과		11.6	6.7	190	99.3	83.3	51.7	166.7	_	-	_	-	33.5	150	92.8	22.7	16.7
		수학과		1			15.6	40	16.3	83.3	_	_	_	_	-	-	50	11.6	20
			도시시스템공학				15.8	144.4	-	-	-	-	9.5	300	6	50	59.8	12.2	20
		사회기반시스템공학부	건설환경플랜트공학	-			16.5	37.5	15.4	75	-	_	-	-	8	250	52.5	10	25
서울	공과대학	건축학부	15.4		9.1	169.7	17	130.8	13.9	84.6	21	150	8	0	9.3	166.7	65.4	11.5	30
		에너지시스템공학부					26.1	225	18.4	175	-	-	-	-	6.3	33.3	66.3	16.1	10
		화학공학과*		11.8	6.9	250	36	142.9	23	112.5	-	-	-	-	19.5	100	83.6	21.8	33.3
		기계공학부		10.6	6.6	200	22.2	200	16.3	140	-	-	9.5	150	8.8	200	65.7	15.1	21.7
	-1-1	전자전기공학부					28.9	186.7	16.4	145	24.5	0	13	150	15.2	83.3	82.7	22.6	24
서울	창의ICT공과대학	융합공학부		9.3	6.2	207	37.7	66.7	27.5	125	-	-	-	-	16.7	266.7	68.5	18.8	0
.10	소프트웨어대학	소프트웨어학부		11.3	7.5	286.7	36.3	120	19.8	136.4	35	100	14.8	125	27.7	233.3	99.4	28.6	30
서울		AI학과		11	5	160	-	-	26.8	75	-	-	-	-	-	-	70.6	15.8	40
		교육학과		9	6.2	460	44.9	150	-	-	-	-	-	-	17.5	0	64	10	50
по	사범대학	유아교육과		16.6	8.4	300	10.5	66.7	-	-	-	-	-	-	9	0	-	-	-
서울		영어교육과		7.8	5.6	250	10.5	127.3	-	-	-	-	6.5	0	7.5	0	67.1	15.3	14.3
		체육교육과		-	-	-	13.9	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		경제학부					15.3	50	14.3	116.7	17.5	0	11.5	50	7.3	50	52.1	12	9.1
		응용통계학과					15	20	11.5	50	-	-	-	-	-	-	64.3	13.5	0
		광고홍보학과		7.2	4.7 120	18.8	0	12.2	33.3	-	-	10	0	10	0	60.2	13.2	0	
서울	경영경제대학	국제물류학과	I				14	20	11.8	50	-	-	8.5	0	6.5	0	51	10.4	0
	30341-11-4	산업보안학과	인문				-	-	8.2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			자연	-	-	-	-	-	9.8	25	-	-	-	-	-	-	57.3	12.3	0
		경영학부	경영학	6.6	5	288	27.6	90.9	18.7	146.7	31	0	11.2	66.7	10.4	140	58.6	13.6	17.5
	01=1=1=		글로벌금융	12.9	8.9	137.5	15.2	20	12.8	60	-	-	-	-	-	-	53.8	11.2	0
서울	약학대학	약학부		33.7	10.2	83.3	27.5	58.3	24.9	133.3	-	-	11	0	-	-	126.8	6.8	0
서울	의과대학	의학부	al E	-	-	-	37.5	100	29	227.3	-	-	-	-	-	-	238	46.9	7.1
서울	적십자간호대학	간호학과	인문	9.1	4.8	92.3	9.7	7.7	11.8	30.8	-	-	6.2	40	8.8	25	66.5	9.2	7.7
.10	에스 - !! - !	7001171717	자연	6.9	3.6	94.1	12.9	100	10.9	35.3	29	0	7.8	50	9.4	120	38.3	6.3	37.5
서울	예술대학	공연영상창작학부	공간연출	-	-	-	17.7	100	- 11.0	-	-	-	-	-	-	75	- 0 /	- 2.1	1/ 2
다빈치	생명공학대학	생명사원공학무 식물생명공	동물생명공학	+			9.9	90	11.9	44.4	-	-	-	-	5.3	75	9.6	2.1	14.3
					E F	170 0	11.1	128.6 70	- 0 0	111 1	-	-	-	-	5.5	125	9	0.8	0
		식품공학부	학부 식품공학 5.5 시푸영양		5.5	178.8	7.5		9.8	111.1	-	-	-	-	3.6	100	9.6 9	1.8 0.9	40
		시스텐색명공한과		-			6.8	78.6 114.3	15.6	171.4	-	-	- 4.5	- 50	2.8	125 50	14.8	2.4	25
		시스템생명공학과 첨단소재공학과		9.6	9.6	280	16.2	100	12	33.3	-	-	6.5	-	6.5 4	100	14.8	3	42.9
다비원	ユニルフレー	급근포세증식파		7.0	7.0	200	10.2	100	12		-								
다빈치	공과대학 예술고하대하	예소고하ㅂ		117	11 7	1447	/. /.	45.0	٨ 1	447							-/ U		
다빈치 다빈치	공과대학 예술공학대학	예술공학부 고여영산차자하브	무예차자	11.7	11.7	166.7	4.4 9.7	65.2 70	6.1	66.7	-	-	5.5	50	3.4	20	7.8	1.3	11.1
		예술공학부 공연영상창작학부	문예창작 실내환경디자인	11.7 -	11.7	166.7	9.7 20.4	65.2 70 71.4	6.1 - -		-	-					7.8 - -		-

\*2023년 화학신소재공학부에서 명칭 변경

#### 합격자 교과등급 평균

캠퍼스	계열	단과대학	CAU어울림	기초생활수급자 및 차상위계층	농어촌학생	장애인 등 대상자				
		인문대학	3.3	4.0	2.6	-				
		사회과학대학	2.2	2.5	2.1	2.3				
	인문	사범대학	-	2.5	2.1	-				
		경영경제대학	2.0	2.6	2.0	2.8				
		적십자간호대학	-	2.5	2.1	-				
	(	인문 요약	2.5	3.0	2.2	2.5				
서울		자연과학대학	2.2	2.7	2.3	-				
		공과대학	2.9	3.7	2.1	-				
	TIM	창의ICT공과대학	2.2	3.3	1.9	3.3				
	자연	소프트웨어대학	2.7	2.0	1.9	2.5				
		약학대학	-	1.8	-	-				
		적십자간호대학	2.2	2.7	2.1	-				
	7	자연 요약	2.5	2.9	2.0	3.0				
		공과대학	-	-	4.3	-				
	자연	생명공학대학	-	4.4	3.7	5.6				
다빈치		예술공학대학	-	6.2	3.8	-				
나인시	7	자연 요약	-	5.3	3.8	5.6				
	<b>예체능</b> 예술대학		-	-	-	7.2				
	q	체능 요약	-	-	-	7.2				
※합격자 교과등	※합격자 교과등급 평균 산출 기준: 국영수사과 이수단위 가중평균									

#### 중앙대학교 입학처 유튜브 채널 구독 🖒 좋아요 🖒















## **CAU BIO**

## 한국 의료 혁신의 중심에서 세계 의료를 선도하는 중앙

새로운 시대를 치료하는 첨단 의술, 중앙입니다.



#### 광명시 최초 지역거점 대형병원

## 중앙대학교

중앙대학교광명병원이 'SS&C 블루프리즘 2023 Customer Excellence Awards'에서 'Best Newcomer' 상을 받았습니다. SS&C 블루프리즘은 사람이 하는 업무를 자동화함으로써 '휴먼 에러'를 감 소시키고, 생산성을 높이는 소프트웨어 로봇시스템인 RPA(Robotic Process Automation) 개념을 세계 시장에 처음 제시한 기업입니다. 우리 병원은 지능형 RPA 도입 첫해에 비약적인 가치를 창출하고 업무 프로세스를 획기적으로 개선했다는 평가를 받아, 아시아·태평양 지역 의료기관 가운데 최초로 'Best Newcomer'를 수상했습니다.



#### 국내에서 약사를 가장 많이 배출한 대학

#### 중앙대학교 양하대하

우리 학교 약학대학은 국내에서 가장 많은 약사를 배출한 약학대학입 니다. 1953년 개설된 이후 지금까지 약학 교육을 선도 중이며, 70년간 뛰어난 인재를 양성해 그 가치를 인정받았습니다. 최근 대한약사회에 서 발표한 통계에서 약국 대표약사/근무약사는 중앙대 약대 출신 비 율이 가장 높았으며, 제약 수출업 종사 약사 역시 1위를 기록했습니다. 여기에 만족하지 않고 우리 대학 약학연구소는 교육부 주관 대학 중점 연구소 지원사업에 선정되는 등 새로운 연구인력 양성에도 박차를 가 하고 있습니다.

#### 약학대학 동문회 활약상

- 대한약사회장, 경기도약사회장, 충청남도약사회장 연이어 배출 - 최광훈 대한약사회장
  - 박정래 충청남도약사회장

#### 우리 대학 제약업계 활약상

- 약국 대표약사/근무약사 1위 - 제약 수출업 종사약사 1위 - 제약 바이오 업계 CEO 15명 배출(전체 6.8%)

#### 약학대학, 최장 5년 약학교육 평가인증 획득

#### 약학 전문인재 양성기관 '공식 인정'

중앙대학교 약학대학이 한국약학교육평가원(약평원)이 주관하는 '2022년도 약학교육 평가인증'에서 최장기간인 5년 인증기관으로 지 정됐다. 이번 평가를 통해 받은 인증 기간은 올해 3월 1일부터 2028년 2월까지다. 약학대학 평가인증은 약학대학이 약학전문 인재양성에 필요한 기본 요건들을 충족하고 있는지를 따지는 제도로 개정된 약사 법에 따라 2025년부터는 약평원의 인증을 받은 약학대학을 졸업해 약학사 학위를 취득한 경우에만 약사국가시험에 응시할 수 있다. 우리 약학대학은 '국내 최대의 약학대학'이란 위상에 걸맞게 전체 평가영역 중 50개를 차지하는 필수항목 가운데 48개 항목을 충족(96%)하며 공식적인 약학 전문인재 양성기관으로 인정받았다.

#### 첨단 의술의 시대, 새로운 간호 교육의 표준

#### 중앙대학교 적십자간호대학

우리 대학 '간호학과'와 1920년 상하이 임시정부 때부터 대한적십자사 가 운영했던 '적십자간호대학'이 합병해 2012년 신설된 적십자간호대학 은 첨단 의료에 발맞춰 간호교육의 기준을 만들어 가고 있습니다. 구국 정신을 이어받은 적십자간호대학은 의와 참의 정신 아래 환자와 가장 가 까운 곳에서 안전하고 효과적인 의료 서비스를 제공하는 간호사를 양성 하고 있습니다.

#### 적십자간호대학, '실습교육지원 사업' 우수사례기관 선정

- '표준형 우수사례' 기관 선정으로 선도 간호교육기관 기준 제시
- 시뮬레이션 실습환경을 구축 및 CAU 시뮬레이션 교육 진행

#### 중앙대학교 적십자간호대학

#### GRAS 세계대학순위 국내 1위 등극

중앙대학교 간호학과가 중국 상하이자오퉁대(상해교통대)가 최근 발표 한 분야별·학과별 순위 GRAS(Global Ranking of Academic Subjects) 에서 세계 76위~100위권 그룹에 랭크되며 국내에서 가장 높은 순위를 기록했다. 2018년 처음으로 GRAS 순위에 진입해 가톨릭대·연세대와 함 께 공동 1위를 차지한 이후 지속적인 성장세를 보인 중앙대학교 간호학 과는 올해 처음으로 국내 단독 1위 달성과 세계 100위권 이내 진입이라 는 두 마리 토끼를 잡는 데 성공했다.



의과대학의 빛나는 연구력

교수 1인당 SCI급 국제논문 실적 전국 4위 기록

중앙대학교병원

## 미래를 선도하는 특성화

## EADING MAJOR

#### 변화를 리드하는 혁신의 노하우, 중앙입니다.

현재에 안주하지 않는 도전정신. 변화를 두려워하지 않는 자신감. 중앙에는 있습니다. 미래를 선도하는 특성화 학과로 급변하는 시대를 이끄는 창의인재를 양성하고 있는 중앙대학교. 지금, 중앙의 모습이 미래 중앙의 초석입니다.



인문

자연

#### 공공인재학부

#### 국가 발전에 이바지하는 공공부문 인재 양성

민주적·효율적인 조직 운영 및 관리, 공공부문 문제해결을 위한 정책 결정 및 집행 등 국가 경영에 관련한 행정학과 정 책학 과목을 중심으로 커리큘럼을 운영합니다.

- 행정학트랙, 정책학트랙
- 공기업관리 연계전공, 공공규범 연계전공, 공공관리 연계전공

#### 경영학부 글로벌금융전공



#### 글로벌 금융시장을 선도하는 허브

글로벌 금융시장을 선도하는 지식을 생산하고, 전문 인력 을 양성하는 허브로서 경영학 전반은 물론, 재무금융 분야 의 심화 지식을 교육합니다.

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

#### 소프트웨어학부



#### 세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘

소프트웨어학부는 2019년부터 소프트웨어대학으로 격 상되어 세부저공볔 맞춤형 트랙 교육 목입형 코딩교육 실전적 현장교육 중심의 혁신적인 교과과정을 운영하고

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

#### 첨단소재공학과



#### 미래 첨단소재산업의 주춧돌

데이터 기반 소재 해석 및 응용 개발에 중점을 두고 있습 니다. 4차 산업혁명 기술의 핵심인 하드웨어 소재를 연구· 개발하고 제품 혁신을 이끄는 다빈치 리더를 육성합니다.

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



#### 국내 AI 기술의 혁신

AI학과

중앙은 AI 시대를 선도할 전문 인재를 양성하기 위해 2021년 AI학과를 신설했습니다. 바른 윤리 의식 위에 기 술 혁신을 주도할 창의 인재를 양성합니다.

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

#### 예술공학브



#### 창의적, 실험적, 개방적 예술공학인

소프트웨어를 기반으로 콘텐츠와 미디어를 설계할 수 있는 실용적 예술공학인, 인문학적 상상력과 예술적 감 수성, 공학적 적용 능력을 융합할 수 있는 실험적 예술 공학인을 양성합니다.

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



영상특수효과트랙



#### 인문+자연

#### 산업보안학과



#### 창의융합형 산업보안 인재 양성

국내외 산업보안을 선도하는 학문단위로서 '기술의 보호'와 '산업의 보안'을 위해 요구되는 다차원적인 지식과 역량을 연구합니다.

- 산업보안 특성화학과 정부재정 지원(산업통상자원부)
- 블록체인서비스연구센터 운영(과학기술정보통신부)
- 메타버스 청정화 연구 사업단 유치(교육부)

#### 융합공학부

## 독창적 연구능력을 보유한 융합공학인

다양한 공학·과학 분야의 지식을 함양하고, 실무에 필요한 공학기술을 습득하며, 신개념 융합기술의 구현 및 국제사 회의 융·복합 문제해결형 인재를 양성합니다.

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

## 우리 대학 로스쿨 변시 '돌풍'... 12기 재학생 전원 합격, 수석합격자 배출

우리 대학 법학전문대학원(이하 로스쿨)이 2023년 제12회 변호사시험 결과 12기 재학생 응시자 전원 합격과 동 시에 수석 합격자를 배출하는 놀라운 성과를 거뒀다.

법무부가 10일 공개한 로스쿨별 합격률을 살펴보면 우리 대학 로스쿨은 지난해에 비해 합격률이 19.27%p 상승 해 전체 로스쿨 중 가장 높은 상승률을 기록했으며, 전체 로스쿨 가운데 합격률 4위를 기록했다.

또한, 재학중인 응시생 전원이 합격한 것은 합격률이 87%였던 1회를 제외하고는 우리 대학이 처음이다. 합격자 상위 50명 중 우리 대학 로스쿨 출신이 7명이 포함돼 질적, 양적으로 최고의 성과를 얻게 됐다.

그동안 로스쿨은 변호사시험 모의고사 성적에 따른 맞춤형 지도 프로그램을 운영하고, 일대일 멘토링을 시행하 는 등 개인 맞춤형 교육을 제공하는 노력을 기울여왔다. 특히 코로나 팬데믹 상황에서 학업 공백이 발생하지 않도 록 교육을 철저히 실시하고, 학생들 간의 정보교류와 소통을 늘리는 등 적극적인 대처를 해왔다. 이러한 우리 대 학 로스쿨의 적극적인 지도와 경쟁력 있는 시스템이 이번 성과의 기틀이 된 것으로 보인다.



#### 전국 상위 15개 대학 전임교원 강의비율 중앙대 1위



중앙대학교가 전국 상위 15 개 대학(고려대, 서강대, 서 울대, 성균관대, 연세대, 중 앙대, 한양대 등) 중 올해 1 학기 전임교원 강의 비율 이 가장 높았다. 중앙대학 교는 1학기 개설 강의 학 점 6713.5점 중 4506.9점

을 전임교원이 담당하면서 강의 비율이 67.1%로 나타났다. 이어 한양대 65.6%, 인하대 64.6%, 건국대 62.2%, 서강대 60.6% 순으로 톱5에 올 랐으며, 이는 지난해와 동일한 순서다. 전임교원은 교수 부교수 조교수 로 임용돼 대학에서 전일제로 근무하는 교원이다. 일반적으로 전임교원 의 강의 비율이 높을수록 대학이 제공하는 교육의 질이 높다고 기대되 어 전임교원 강의 비율은 수험생에게 대학별 교육환경을 판단하는 지표 로 활용된다.

#### '산업계가 인정한 최우수 학부' 전자전기공학부, 산업계관점 대학평가 2년 연속 석권



중앙대학교 전자전기공학부 가 산업계관점 대학평가에 서 2년 연속 최우수 대학으 로 선정된 데 더해 교육부장 관 표창도 받는 성과를 거뒀 다. 교육부가 주최하고 한국 공학교육인증원이 주관하는 산업계관점 대학평가는 산

업계와 대학 간 소통을 확대하고, 산업계 수요에 부합하는 인력을 양성하 기 위해 2008년부터 시행되는 평가다. 산업계가 원하는 인재와 대학이 길러내는 인재들 사이에 발생하는 간격을 해소하기 위해 대학이 교육과 정을 개선할 수 있도록 유도하는 것을 목표로 한다. 지난해 반도체 분야, 올해 정보통신 분야에 각각 참여해 모두 최우수대학으로 선정된 전자전 기공학부는 최우수대학 중 1개 대학에만 주어지는 교육부장관 표창까지 전부 석권하며 내실 있는 교육 과정을 운영하고 있음을 증명했다.

#### 우리 대학, 2022년 행정고시 합격자 8명 배출... 성적우수자 장학금 전달식도 열려



중앙대학교가 '2022년도 행정고시'에서 총 8명의 합격자를 배출했다. 행정 고시라 불리는 국가공무 원 5급 공채시험에 일반행 정직 4명, 재경직 2명, 검

찰직 1명, 전산직 1명 등 우리 대학 학생 8명이 합격한 것으로 확인됐 다. 현재 정부는 대학별 행정고시 합격자 수를 공개하고 있지 않지 만, 언론보도 등을 기준으로 추산했을 때 우리 대학은 전국 6위 내지 7위의 성적을 거둔 것으로 보인다. 현재 중앙대학교는 행정고시 1차 시험에서 우수한 성적을 내고 있어 향후에도 행정고시에서 좋은 성 적을 거둘 것으로 전망된다.

#### 산업보안학과-대학원 융합보안학과 학생들, 잇따른 논문 경진대회 수상 '쾌거'



중앙대학교 산업보안학 과와 대학원 융합보안학 과 학생들이 관련 분야에 서 최고 권위를 지닌 논문 경진대회에서 잇따라 우 수한 성과를 거뒀다. 먼저, 대학원 융합보안학과 학

생들이 한국산업보안연구학회가 주최하고 국가정보원이 주관한 '2022 산업보안 논문경진대회'에서 대상과 함께 은상, 동상을 모두 휩쓸며 중 앙대학교의 저력을 증명했다. 이후 산업보안학과 재학생들의 활약도 이 어졌다. 디지털 금융과 금융보안 관련 우수 논문을 발굴하고 금융권 전 반의 보안 수준을 제고하기 위해 열리는 '제6회 금융보안원 논문공모전' 에서 산업보안학과 재학생들은 최우수상인 금융감독원장상을 받으며 중앙대학교의 위상을 드높였다.

#### 우리 대학-SK하이닉스 '맞손'... 취업연계 대학원 석박사 학위과정 신설



중앙대학교와 SK하이닉 스가 반도체 분야의 고급 인재 양성을 위해 협약을 체결했다. SK하이닉스와 의 협약을 통해 중앙대학 교는 세계 반도체 시장을 선도할 현장 밀착형 전문

가를 양성할 계획이다. 이번 산학 협력으로 대학원에 석박사 학위과정이 설치되며, 2023년 1학기부터 석·박사 과정 신입생, 박사과정 재학생 등 총 15명을 매년 선발할 예정이다. 해당 과정에 선발된 학생들은 졸업 후 SK하이닉스로의 취업이 보장되며, SK하이닉스는 학위과정 운영비 및 선 발된 학생들에게 대학원 학비 전액과 역량 개발비도 지원한다. 또한 우 리 대학은 SK하이닉스의 지원을 받아 창의ICT공과대학 내에 'SK하이닉 스-중앙대 반도체협력센터'도 설치해 우수 산학장학생의 선발과 육성 전반을 지원한다.

#### 우리 대학, 3단계 K-MOOC 선도대학 선정... AI 기술 등 강좌 개발



중앙대학교가 교육부와 국가평생교육진흥원이 공 모한 한국형 온라인 공개 강좌 서비스인 K-MOOC 사업의 3단계 선도대학으 로 선정됐다. K-MOOC는

누구나(Massive), 무료로(Open), 온라인(Online)을 통해 우수한 우 리나라 대학의 강의(Course)를 수강할 수 있는 온라인 공개강좌 프 로그램이다. K-MOOC 선도대학으로 선정됨에 따라 우리 대학은 국 고를 지원받아 AI 기술, 문화와 융합, 의료 및 헬스케어 분야의 강좌 를 개발할 예정이다.

#### 우리 대학, 2022~2024년 고교교육 기여대학 지원사업 선정

중앙대학교는 교육부가 주관하는 '2022~2024년 고교교육 기여대 학 지원사업'에 최종 선정되며 안정적인 재정지원을 받게 되었다. 본 사업은 전형 과정을 공정하고 투명하게 운영하도록 유도하는 한편, 수험생의 입시부담을 완화하고 고교교육의 내실화를 도모하는 것이 목표다. 이번 사업 선정으로 우리 대학은 대입전형 관련 국고사업을 모두 석권하는 '전국 최다 선정 대학'이란 기록을 이어나가게 됐다.

## 안성캠퍼스의 새로운 변화와 도약 '다빈치캠퍼스'

## DAVINCI **CAMPUS**

문화, 예술, 공학, 바이오, 스포츠가 하나 되는 융합형 캠퍼스의 새로운 시작! 다빈치캠퍼스입니다.

빠르게 변화하는 세상 속에서 가장 먼저 기회를 만드는 교육을 실천하는 중앙대학교는 창의적인 인재를 양성하기 위해 다빈치캠퍼스에서 새로운 출발을 알렸습니다. 차별화된 커리큘럼부터 폭넓은 취업 지원까지, 새로운 시대를 맞이하는 혁신적인 학교는 중앙대학교뿐입니다.



#### DAVINCI CAMPUS 소재학과

우리 공과대학 첨단소재공학과 🗳 생명공학대학 생명자원공학부 (동물생명공학, 식물생명공학) 식품공학부 (식품공학, 식품영양) 시스템생명공학과 ()=() 체육대학 스포츠과학부 (생활·레저스포츠, 스포츠산업, 골프) **(조) 예술공학대학** 예술공학부

공연영상창작학부 (문예창작, 사진, 무용)

미술학부

(한국화, 서양화, 조소)

(공예, 산업디자인, 시각디자인, 실내환경디자인, 패션)

(작곡, 성악, 피아노, 관현악)

디자인학부

전통예술학부

(음악예술, 연희예술) 글로벌예술학부

(TV방송연예, 실용음악, 게임콘텐츠·애니메이션)