

2025

BECAUS NEWS

중앙대학교
2025학년도 정시모집
비카우스 뉴스

시대를 넘어
시세대로



복합 학문
클러스터

미래 과학기술 분야를 선도할 연구중심대학

단단한 인프라와 차별화된 비전으로
연구중심대학의 위상을
강화하겠습니다.

중앙대학교는 적극적인 연구비 수주와 첨단 인프라 구축을 바탕으로 미래 사회를 선도하는 융복합 연구중심 대학으로의 전환을 성공적으로 이루었습니다. 뛰어난 연구 역량을 인정받아 전국 종합사립대학 중 다섯 번째로 많은 연구비를 수주하였고, 세계 대학 순위에서도 상위권에 이름을 올리며 연구대학으로서의 명성을 높이고 있습니다.



RESEARCH

나노-광융합 바이오의료진단 연구센터, 우수 연구성과 창출 선도연구센터 선정

나노-광융합 바이오의료진단 연구센터는 2020년 선도연구센터로 선정돼 7년간 140억원의 정부 지원을 확보하고, 이를 기반으로 COVID-19와 같은 감염병 질환을 현장에서 신속하고 정확하게 판별할 수 있는 현장 진단시스템과 패혈증 병원균을 신속하게 스크리닝하는 시스템 등을 개발할 계획입니다.

친환경건축연구센터(CSBR) 선도연구센터(ERC) 신규과제 선정

CSBR은 2030년 2월까지 135억 원의 지원금을 받으며 '순환경제 기반 탄소중립 건축센터' 연구를 수행할 예정입니다. 건축 탄소중립이라는 목표를 가지고 다양한 핵심기술과 통합운영 플랫폼을 제안하고 글로벌 리더 산·학·연·관 협력 거점센터를 구축할 계획입니다.

메타리셉톤 제어 연구센터 선도연구센터(SRC) 후속과제 선정

약학대학 메타리셉톤(Metarecetome) 제어 연구센터가 과학기술정보통신부가 주관하는 선도연구센터 지원사업의 후속과제 수행기관으로 선정돼 올해부터 3년간 39억 원의 정부 지원을 받으며, 암 전이 원인을 규명하고 신규 기술과 연구 결과물들을 관련 기업에 기술이전하고 산학협동 공동연구 과제를 적극 마련함으로써 지속 가능한 연구센터로 자리매김 할 계획입니다.

✓ 선도연구(SRC) 지원사업

메타리셉톤 제어 연구 센터 | 배리곡물 기반 신물성 연구센터
미생물 생존 시스템 연구센터

✓ 선도연구(ERC) 지원사업

나노-광융합바이오의료진단연구센터

학문분야별 세계대학 순위 9개 분야 랭크

교육 여건, 연구의 질, 산학협력을 포함하는 5개 지표를 기준으로 정해지는 THE(Times Higher Education)의 학문 분야별 순위에서 중앙대는 국내에서 두 번째로 많은 9개 학문 분야가 랭크되었습니다. 종합대학으로서의 면모를 잘 드러낸 우리 대학은 첨단 과학기술 분야에서 좋은 성과를 내고 있어 향후 글로벌 평가가 더 높아질 것으로 전망됩니다.

연구비 수주 전국 5위 등극 연구중심대학 위상 입증

우리 대학은 전국 종합사립대학 중 다섯 번째로 많은 연구비를 수주하며, 미래 과학기술 분야를 선도할 연구중심대학으로서의 위상을 확고히 하였습니다. 앞으로도 CAU 대표 연구소를 육성하고, 신진 연구자 지원을 확대하는 등 더 나은 연구 환경을 조성해 나갈 계획입니다.



정시모집 상담해피콜

2025학년도 정시모집 상담해피콜

상담해피콜을 신청하시고 원하시는 시간대에
편하게 전화 상담을 받아보세요!

- 일정: 24. 12. 23.(월) ~ 24. 12. 30.(월) 기간 중 주말/공휴일 제외
- ※ 사전예약 필수(2024. 12. 18.(수) 오후 2시 입학처 홈페이지에서 예약 개시 예정)
- ※ 일정은 변경될 수 있습니다.
- ※ 해피콜 시간은 신청시간 전후로 30분 정도 차이가 있을 수 있습니다.

수능성적 비교상담 시스템 CAUgo

Q1 'CAUgo'가 무엇인가요?

A1 수험생들의 합격 예측 정확도를 높이기 위해 국내 최초로 입시 기관별 합격예측 데이터를 비교 분석하여 수능 성적 상담을 제공하는 혁신적인 시스템입니다.

Q2 어떻게 진행되나요?

A2 중앙대학교 입학처 홈페이지에서 사전예약 후 전화로 성적 상담을 받을 수 있습니다.

Q3 좋은 점은 무엇인가요?

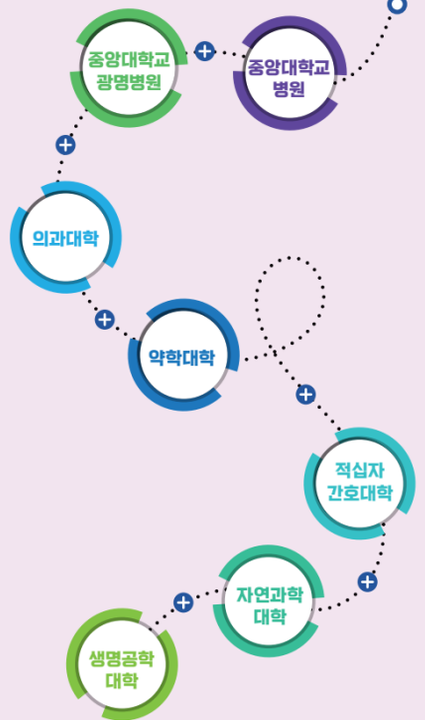
A3 중앙대학교 자체 데이터뿐만 아니라, 다수의 입시기관 합격예측 결과를 한 번에 안내받을 수 있습니다. 그 때문에 입시 기관별로 합격예측 시스템을 일일이 확인해야 하는 수고를 덜 수 있으며, 시간과 비용도 크게 절약할 수 있습니다.

미래의 심장을 뛰게 할 바이오 메디컬 혁신

중앙의 교육과 의료 인재가 건강한 미래를 만들어 갑니다

SYNERGY

CAU BIO PORTFOLIO



광명시 최초 지역거점 대형병원

중앙대학교 광명병원

중앙대학교광명병원이 'SS&C 블루프리즈 2023 Customer Excellence Awards'에서 'Best Newcomer' 상을 수상했습니다. '휴먼 에러'를 줄이고, 생산성을 높이는 로봇 시스템 도입 후 업무 프로세스를 대폭 개선했다는 평가를 받았습니다.

2024 QS 학문분야평가 세계 51~100위 진입, 국내 1위

중앙대학교 적십자간호대학

우리 대학 간호학과가 2024 QS 학문분야평가에서 세계 51-100위권에 진입하며 국내 1위 간호학과라는 명성을 다시 한번 확인했습니다. 간호학과는 상해교통대 주관 세계대학 학문분야별 평가인 GRAS에서도 2022~23년 2년 연속 국내 1위를 차지한 바 있습니다.

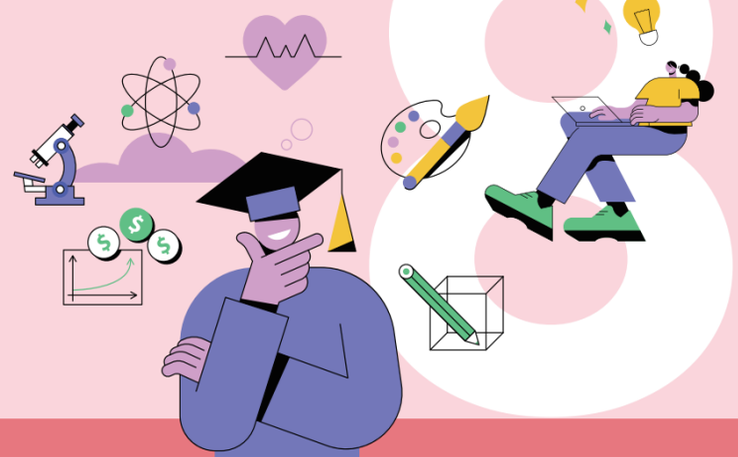
국내에서 약사를 가장 많이 배출한 대학

중앙대학교 약학대학

우리 대학 약학대학은 1953년 개설된 이후 약학 교육을 선도 중이며, 국내에서 가장 많은 약사를 배출하고 있습니다. 최근 대학약사회에서 발표한 통계에서 약국 대표약사/근무 약사는 중앙대 약대 출신 비율이 가장 높았으며, 제약 수출업에 종사하는 약사 역시 1위를 기록했습니다.

급변하는 시대를 개척할 특성화 전략

PIONEER



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

경영학부 글로벌금융전공

글로벌 금융시장을 선도하는 허브

재무금융 분야 첨단이론의 학습과 금융산업 현장실무능력 배양을 통한 글로벌 금융 전문가를 양성합니다.

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

AI학과

국내 AI 기술의 혁신

컴퓨터 공학을 기반으로 핵심 AI이론과 기술을 연구하여 다학제간 융합을 선도하는 인재를 양성합니다.

- AI대학원으로 연계되는 연속성 있는 교육과 연구 환경 제공
- 국내 최고 기업과의 산학협력 프로젝트 참여 기회 제공

융합공학부

독창적 연구능력을 보유한 융합공학인

나노소재, 바이오메디컬공학 등 타학문 영역의 강점을 공유하며 학문의 벽을 허무는 융합공학인을 양성합니다.

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

예술공학부

창의적, 실험적, 개방적 예술공학인

상상력과 감수성을 소프트웨어로 설계하는 창의적, 실험적 예술공학인을 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

공공인재학부

국가 발전에 기여하는 공공부문 인재

공공부문의 문제를 해결하고 정책의 결정과 집행을 주도할 미래지향적이고 창의적인 인재를 육성합니다.

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

소프트웨어학부

세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘

세계적 수준의 컴퓨터 공학 이론과 기술을 연구하여 산업계가 요구하는 실전적 교육을 운영합니다.

- 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 첨단소재 개발을 교육하여 미래의 첨단소재 산업을 이끌어갈 인재를 양성합니다.

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

인문+자연

산업보안학과

창의융합형 산업보안 인재 양성

국가 및 산업적 수준의 기술안보 노력과 함께, 산업별 특성을 반영한 보안활동을 목적으로, 다차원적인 지식과 역량을 학습합니다.

- 산업보안 특성화학과 지원사업 운영 (산업통상자원부, 제조보안)
- 디지털 금융보안 인재양성사업 운영 (과학기술정보통신부, 금융보안)
- 개인정보보호 혁신 인재양성사업 운영 (개인정보보호위원회, Privacy)

※ LG CNS, 하나은행 등과 채용연계형 교육과정을 운영 중



미래인재장학 제도

(수능일반전형 최초합격자 전원)

공공인재학부 | 경영학부(글로벌금융) | 산업보안학과 | 융합공학부 | 전자전기공학부 | 소프트웨어학부 | AI학과 | 첨단소재공학과 | 예술공학부
※ 4년 반액(8학기)

한눈에 보는 2025학년도 정시모집 입학전형

2025학년도 정시모집 신입학 장학제도 안내

전형방법 요약

※ 모집인원은 수시모집 등록 결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 2024. 12. 30.(월) 이후 입학처 홈페이지 내 공고함
※ 정시모집은 모든 전형에서 수능최저학력 기준을 적용하지 않음

모집시기	전형유형	전형	정원내	정원의외	계	전형요소 및 반영비율	
수시		수시 계	2,454	339	2,793		
정시	수능 위주	일반(가,나,다)	1,687	-	1,687	수능 100 (수능일반-체육교육과: 수능 80 + 서류 20)	
		특성학교교졸업자(가,나,다)	-	30	30		
		농어촌학생(가,나,다)	-	80	80		
		기초생활수급자 및 차상위계층(가,나,다)	-	30	30		
	실기형(가,나)	160	-	160	실기 + 수능 (모집단위별 반영비율 상이)		
	실기/실적위주	실기형(가,나)	78	-		78	
	학생부 위주	학생부 종합	기회 균형	특성학교졸재자(나)		-	10
기타	정부위탁학생(나)	-	-11	-	서류 100		
정시 계			1,925	150	2,075		
합계			4,379	489	4,868 ²⁾		

1) 교육부장관의 추천을 받은 인원에 따라 모집인원이 변동될 수 있음
2) 정원내 모집인원은 2023학년도 미충원 이월인원 1명 포함, 정원의외 모집인원 중 재외국민(87명)은 제외

장학제도 및 혜택

장학명	대상	시기	장학 선발기준	장학금액
중앙 인재 장학	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	I. 본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 ▶ 영어 1등급이며, 국어, 수학, 탐구 백분위 합 288 이상 ※ 탐구: 2과목 평균 ※ 수학, 탐구영역 선택과목 지정 없음	4년 전액(8학기) + 부가혜택 - 학업지원비 지급(연 300만 원) - 본교 대학원 석박사 과정 등록금 전액 및 연구비 지급(연 120만원) - 교환학생 선발 시 경비 200만 원 지원 - 생활관 신청 시 우선선발(4년간, 관비는 본인 부담)
			II. 본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 ▶ 영어 1등급이며, 국어, 수학, 탐구 백분위 합 285 이상 ※ 탐구: 2과목 평균 ※ 수학, 탐구영역 선택과목 지정 없음	4년 반액(8학기) + 부가혜택 - 생활관 신청 시 우선선발(2년간, 관비는 본인 부담)
미래 인재 장학	공공인재학부 경영학부(글로벌금융) 산업보안학과 융합공학부 전자전기공학부 소프트웨어학부 시학과 첨단소재공학과 예술공학부	정시	·수능일반전형 최초합격자 전원	4년 반액(8학기)

※ 신입학 장학 중복 수혜자의 경우, 장학금액 및 부가혜택이 큰 장학으로 선정
※ 교육부(대입선발제도과)의 수능 성적 제공 방침에 의거하여, 장학 선발을 위해 수능성적 제공에 동의한 자(원서접수 시 동의여부 선택)에 한해 장학 대상자를 선발할 수 있습니다.

화학과 '시스템 화학 글로벌 연구센터' 선도연구센터 지원사업(SRC) 선정... 7년 105.3억 정부 지원



화학과 성재영 교수가 센터장을 맡은 '시스템 화학 글로벌 선도연구센터'가 과학기술정보통신부가 주관하는 이학분야 선도연구센터(SRC, Science Research Center) 지원 사업에 선정됐다.

선도연구센터 사업은 우리나라 기초과학 수준을 크게 향상시킬 수 있는 새로운 이론을 형성하고, 과학적 난제를 해결하는 것을 목표로 국내 최고의 연구집단을 선발해 지원하는 대규모 정부재정지원사업이라는 점에서 대학가의 관심이 큰 사업이다. 우리 대학 시스템 화학 글로벌 선도연구센터는 이번 사업에 선정됨에 따라 7년간 105억 3000만원을 지원받게 된다. 또한, 이번 사업 선정으로 화학과는 우리나라에서 손꼽히는 학문 단위로 자리매김하게 됐다. 화학과 주재범 교수가 2020년 공학분야 선도연구센터(ERC) 지원사업에 선정돼 '나노-광 융합 바이오의료 진단 연구센터'를 운영 중인 데 더해 '시스템 화학 글로벌 선도연구센터'가 이학분야 선도연구센터(SRC)로 선정되면서 한 학과에서 SRC와 ERC를 모두 운영하는 전례 없는 성과를 거두게 됐기 때문이다. 2020년 이후를 기점으로 보면, 우리 대학의 선도연구센터 수주 규모는 총 4개로 수도권 사립대학 중 고려대, 성균관대에 이어 연세대와 함께 공동 3위를 기록 중이다.

첨단소재·나노융합 분야 혁신융합대학 선정... 4년 408억 정부지원 기반 첨단분야 인재양성



중앙대학교는 4년간 총 408억 원에 달하는 정부 지원을 바탕으로 첨단소재·나노융합 분야를 이끌어갈 인재들을 양성하게 됐다. 최근 교육부가 주관하는 첨단분야 혁신융합대학(COSS, Convergence and Open Sharing System) 지자체 참여형 사업에 신규 선정돼 연 102억원의 정부재정지원을 4년간 받게 됐다. 첨단분야 혁신융합대학사업은 첨단분야 인재를 국가 차원에서 양성하기 위해 대학들의 융합·개방·협력을 독려하는 사업이다. 사업유형 가운데 지자체 참여형의 경우 비수도권 광역지자체와 5개교 이상의 대학이 연합체(컨소시엄)를 만들어 참여하는 방식으로 진행된다. 지자체가 보유한 첨단분야 자원을 대학이 교육과정 운영에 활용하고, 이를 통해 길러낸 첨단분야 인재들의 지역 정주를 유도하는 것이 목표로 신소재자원·모빌리티, 디지털헬스·바이오, 스마트생명·관광, 그린에너지 등 융복합 플랫폼 추진의 기반이 될 첨단 제조업을 선도하는 첨단소재·나노융합 분야의 인재들을 길러낼 계획이다. 산업체의 수요를 반영한 첨단분야 전문인재 양성을 위해 참여대학들은 긴밀한 교류 협력 체계를 구축하기로 했다. 교육과정 수립과 교과목 개발, 마이크로 디그리와 연계·융합전공 확대, 산업체 전문인력 참여 확대 등을 위해 힘을 모은다. 해외 대학과의 교육과정 공유, 성과 확산을 위한 교육프로그램 공유도 추진할 예정이다.

중앙대학교는 4년간 총 408억 원에 달하는 정부 지원을 바탕으로 첨단소재·나노융합 분야를 이끌어갈 인재들을 양성하게 됐다. 최근 교육부가 주관하는 첨단분야 혁신융합대학(COSS, Convergence and Open Sharing System) 지자체 참여형 사업에 신규 선정돼 연 102억원의 정부재정지원을 4년간 받게 됐다. 첨단분야 혁신융합대학사업은 첨단분야 인재를 국가 차원에서 양성하기 위해 대학들의 융합·개방·협력을 독려하는 사업이다. 사업유형 가운데 지자체 참여형의 경우 비수도권 광역지자체와 5개교 이상의 대학이 연합체(컨소시엄)를 만들어 참여하는 방식으로 진행된다. 지자체가 보유한 첨단분야 자원을 대학이 교육과정 운영에 활용하고, 이를 통해 길러낸 첨단분야 인재들의 지역 정주를 유도하는 것이 목표로 신소재자원·모빌리티, 디지털헬스·바이오, 스마트생명·관광, 그린에너지 등 융복합 플랫폼 추진의 기반이 될 첨단 제조업을 선도하는 첨단소재·나노융합 분야의 인재들을 길러낼 계획이다. 산업체의 수요를 반영한 첨단분야 전문인재 양성을 위해 참여대학들은 긴밀한 교류 협력 체계를 구축하기로 했다. 교육과정 수립과 교과목 개발, 마이크로 디그리와 연계·융합전공 확대, 산업체 전문인력 참여 확대 등을 위해 힘을 모은다. 해외 대학과의 교육과정 공유, 성과 확산을 위한 교육프로그램 공유도 추진할 예정이다.

취업률 72% 기록 '역대 최고', 다빈치캠 70% 돌파 서울 주요대학 최상위권 질주

우리 대학이 역대 최고치인 72%의 취업률을 기록하며, 취업에 강한 대학임을 다시 한번 증명하는 데 성공했습니다. 특히, 다빈치캠퍼스는 처음으로 취업률 70%를 돌파하며 새로운 기록을 써 내렸습니다. 최근 집계된 취업률 공식정보에 따르면, 우리 대학의 취업률은 서울캠퍼스·다빈치캠퍼스 합산 72%인 것으로 확인되었고, 졸업자 중 대학원 진학 등의 사정으로 취업이 불가능한 인원을 제외한 취업대상자 5036명 가운데 3626명이 취업에 성공했습니다. 기존에도 취업 분야에 강세를 보여 온 우리 대학이지만, 이번 취업을 수치는 의미가 크다는 평가입니다. 우리 대학 역사상 가장 높은 취업률로 코로나19 팬데믹이 한창 기세를 부리던 시기 68.3%로 잠시 주춤했던 우리 대학의 취업률은 70%를 거쳐 72%가 되기까지 최근 몇 년간 지속적인 상승곡선을 그리는 중입니다. 아울러 서울권 주요대학 가운데 종합 4위를 기록할 정도로 취업률이 높다는 것은 곧 우리 대학이 명실상부한 진로·취업의 메카로 자리매김했음을 잘 나타내는 지표이며, 우수 인재 선발, 혁신적인 교육·연구 체계, 레인보우 시스템과 CAU e-Advisor를 비롯한 각종 학생지원 시스템 등 유기적인 인재 육성 체계를 잘 갖추고 있기 때문입니다. 우리 대학은 인재개발센터를 중심으로 다양한 취업 지원 프로그램을 시행하고 있으며 앞으로도 취업지원·인재양성을 위한 업무협약을 체결하는 등 취업역량을 한층 강화해 나갈 계획입니다.

연구비 수주 전국 5위 등극, 연구중심대학 위상 입증

중앙대학교는 전국 종합사립대학 중 다섯 번째로 많은 연구비를 수주하며, 미래 과학기술 분야를 선도할 연구중심대학으로서의 위상을 확고히 했다. 미래 산업의 특성을 고려하면 우리 대학의 연구비 규모는 계속 확대될 것으로 전망된다. 또한 중앙대 자연공학 클러스터(14개층)는 혁신성장시설로 지정됐다. 혁신시설로 지정되면 전체 지상 연면적의 50% 이상은 관련 용도로 써야 한다. 7개층에 미래인재 양성과 산학협력을 위한 공간을 조성하고, 이 공간엔 인공지능(AI)학과, 지능형 반도체학과 등 첨단학과를 들여와 미래인재 육성시설로 쓴다. 이외 연구개발(R&D) 대응 공간, 공유 연구 실험실 등 산학협력시설 등도 들어올 예정이다. 이번 혁신 캠퍼스는 대학에 혁신·오픈그린 캠퍼스가 동시에 적용된 첫 사례로 대학 내 태양광과 지열 발전 시스템도 도입한다. 자체 친환경 에너지 생산을 통해 탄소 중립 실현에 나선다는 계획이다.



변호사 시험 합격률

2023년(12기)
12기 재학생
전원 합격
수석합격자 배출

2년 연속
(2023~2024)
4위 등극

로스쿨 변시 '돌풍' 12기 재학생 전원 합격, 수석합격자 배출

2023년 5월 10일 법무부가 공개한 로스쿨별 합격률을 살펴보면 우리 대학 로스쿨은 지난해에 비해 합격률이 19.27%p 상승해 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 되었다. 그동안 로스쿨은 변호사시험 모의고사 성적에 따른 맞춤형 지도 프로그램을 운영하고, 일대일 멘토링을 시행하는 등 개인 맞춤형 교육을 제공하는 다양한 노력을 통한 로스쿨의 적극적인 지도와 경쟁력 있는 시스템이 이번 성과의 기틀을 마련하였다.

변호사 시험 2년 연속 전국 4위 등극

우리 대학 법학전문대학원(로스쿨)이 지난해에 이어 올해까지 2년 연속 변호사시험 합격률 4위를 기록하며, 우수한 법학 교육 체계를 갖춰왔음을 다시 한번 입증했다. 법무부가 최근 공개한 '2024년도 제13회 변호사시험(변시) 합격자 통계'에 따르면, 우리 대학 로스쿨이 응시생 62명 가운데 43명이 합격해 69.4%의 합격률을 기록한 것으로 확인되었다. 우리 대학이 기록한 합격률 69.4%는 전국 25개 로스쿨 가운데 네 번째로 높은 수치로, 상위 4개 대학에 포함된 만큼 우리 대학의 합격률은 전국 평균에 비해서도 월등히 높았다. 이번 변시 응시자는 모두 3290명이었으며, 합격자는 1745명으로 전국 평균 합격률은 53%였고 우리 대학의 합격률 69.4%와 차이가 크게 났다. 우리 대학 로스쿨이 구축한 법학 교육 체계의 전문성과 우수성은 변시 이외에도 여러 지표를 통해 확인할 수 있다.

2025학년도 중앙대학교 정시 모집현황 및 최근 2개년 입시결과 안내

정시 일반전형 모집계획 및 최근 2개년 입시결과

※ '23~'24학년도 모집인원 : 수시 이월인원이 포함된 값임
 ※ 추가합격률 : 추가합격인원/모집인원 * 100
 ※ 수능(일반) 전형 모집단위에 한하여 기재

계열	단과대학	모집단위	캠퍼스	2025학년도			2024학년도												2023학년도												
				모집인원			일반(가군)				일반(나군)				일반(다군)				일반(가군)				일반(나군)				일반(다군)				
				가군	나군	다군	모집인원	수시이월인원	경쟁률	추가합격률	추가합격인원	모집인원	수시이월인원	경쟁률	추가합격률	추가합격인원	모집인원	수시이월인원	경쟁률	추가합격률	추가합격인원	모집인원	수시이월인원	경쟁률	추가합격률	추가합격인원	모집인원	수시이월인원	경쟁률	추가합격률	추가합격인원
인문	인문대학	국어국문학과	서울	16						17	0	3.6	53%	9																	
		영어영문학과		38			44	0	3.8	34%	15											17	0	5.0	59%	10					
		유럽문화학부		독일어문학	-							10	0	4.9	30%	3							10	0	6.3	40%	4				
				프랑스어문학	-							12	0	4.0	50%	6							13	1	4.6	31%	4				
				러시아어문학	-							10	0	4.1	60%	6							11	1	6.5	27%	3				
				일본어문학	10							12	1	3.9	50%	6							11	0	3.7	36%	4				
		아시아문화학부		중국어문학	11							15	0	3.8	33%	5							16	1	4.1	44%	7				
				철학과	10			13	0	4.6	39%	5											13	0	3.4	39%	5				
	역사학과	10			13	0	4.5	39%	5											13	0	4.2	92%	12							
	사회과학대학	정치국제학과	서울	25						22	0	4.0	27%	6								22	0	6.3	68%	15					
		심리학과		21						20	0	4.0	85%	17								20	0	4.6	80%	16					
		문헌정보학과		14			14	1	4.9	29%	4											13	0	3.5	85%	11					
		사회복지학부		20							21	1	4.6	52%	11								21	1	5.9	119%	25				
		사회학과		21							20	1	4.8	90%	18								19	0	4.2	90%	17				
		도시계획·부동산학과		18			18	0	4.3	28%	5											18	0	3.9	83%	15					
공공인재학부		54				52	4	4.0	19%	10											48	0	3.2	65%	31						
미디어커뮤니케이션학부		24				30	0	3.6	27%	8											27	0	4.5	63%	17						
사범대학	교육학과	서울	10						10	0	6.3	40%	4								11	0	5.1	91%	10						
	유아교육과		10			10	0	5.5	90%	9											11	0	4.3	100%	11						
	영어교육과		20							23	0	3.7	35%	8							22	0	3.4	77%	17						
경영경제대학	경제학부	서울	50						55	0	4.9	87%	48								54	0	3.1	119%	64						
	응용통계학과		18						18	0	4.6	28%	5								15	0	4.5	100%	15						
	광고홍보학과		16							19	1	6.6	42%	8							21	1	4.3	62%	13						
	국제물류학과		15							19	0	5.1	42%	8							19	0	4.2	111%	21						
	경영학부		210							205	0	21.8	766%	1,571													197	0	22.9	959%	1,889
자연	적십자간호대학	간호학과(인문)	서울	48					40	0	3.7	35%	14							25	1	3.9	84%	21							
	경영경제대학	산업보안학과(자연)	서울	13					10	0	4.0	40%	4								8	0	4.5	63%	5						
		자연과학대학	물리학과	서울	15					13	0	4.8	62%	8								15	2	3.9	40%	6					
			화학과		16			15	0	5.2	53%	8										15	0	4.9	100%	15					
			생명과학과		20						19	0	4.3	100%	19								19	0	4.1	74%	14				
	수학과	16			17	0	5.1	24%	4											20	2	3.6	75%	15							
	공과대학	사회기반시스템공학부	건설환경플랜트공학	서울	18					20	0	5.4	15%	3								24	1	5.4	79%	19					
			도시시스템공학		12					10	0	5.3	30%	3								11	0	5.9	46%	5					
		에너지시스템공학부	36						38	3	4.9	79%	30									35	0	4.5	103%	36					
		건축학부	30						30	0	5.7	43%	13									37	0	4.3	70%	26					
		화학공학과	35				35	0	4.2	54%	19											34	1	4.3	118%	40					
		기계공학과	68				65	0	4.6	23%	15											66	1	3.8	96%	63					
		첨단소재공학과	다빈치		15			15	0	7.8	127%	19										15	0	3.1	167%	25					
	창의ICT공과대학	[전공개방모집]	서울	150																											
		전자전기공학부									93	0	28.4	804%	748																
융합공학부										39	1	4.3	139%	54								39	1	4.7	92%	36			90	0	30.6
소프트웨어대학	소프트웨어학부	서울	84						82	0	25.8	1,044%	856																		
	시학과		18			20	0	5.4	55%	11											18	0	6.1	150%	27						
약학대학	약학부	서울	49			50	0	5.4	142%	71										65	0	4.8	94%	61							
의과대학	의학부	서울	42					45	0	3.6	64%	29								50	0	3.8	52%	26							
적십자간호대학	간호학과(자연)	서울	42			50	0	4.5	34%	17										60	0	3.3	47%	28							
생명공학대학	생명자원공학부	동물생명공학	다빈치	25			25	0	5.2	144%	36										25	0	3.2	108%	27						
		식물생명공학		22			22	0	5.2	141%	31										25	3	5.9	96%	24						
	식품공학부	식품공학		35			35	0	5.4	120%	42											37	0	3.9	108%	40					
		식품영양		20			19	1	5.3	105%	20											19	4	7.4	84%	16					
		시스템생명공학과		22			23	0	5.0	148%	34											22	0	3.4	164%	36					
예술공학대학	예술공학부	다빈치	55					51	0	4.6	94%	48								51	0	3.2	67%	34							
예체능	사범대학	체육교육과	서울	15					15	0	4.9	80%	12								15	0	5.6	133%	20						
		공연영상창작학부	영화	서울	22					22	0	4.5	41%	9								15	0	3.9	87%	13					
	예술대학	공연영상창작학부	사진	다빈치	23					23	0	3.7	48%	11								15	0	4.1	73%	11					
			공예		6			6	0	4.3	17%	1										6	0	6.5	17%	1					
			산업디자인		8			8	0	4.4	38%	3											8	0	3.3	50%	4				
			시각디자인		7			7	0	4.6	100%	7											7	0	3.7	71%	5				
		디자인학부	실내환경디자인		10			10	0	4.1	60%	6											10	0	4.5	70%	7				
			패션		23			23	0	4.0	17%	4											23	0	4.0	30%	7				
			음악학부		작곡	다빈치	5						5	0	8.0	20%	88.4														