2024

# **BECAUS**NEVVS

중앙대학교 2024학년도 정시모집 비카우스 뉴스







## **CAU BIO**

우리 대학에서 배출한 의료 인재는 메디컬 분야를 선도하고 있습니다. 국내 최고의 약학대학을 시작으로 반세기에 걸쳐 3,500여 명의 우수한 의료 인을 배출한 의과대학은 건강한 사회를 만드는 데 이바지하고 있습니다. 더불어 중앙대학교병원과 중앙대학교광명병원은 최상의 진료와 연구, 교육 으로 의학을 혁신하며 최고의 의료기관으로 자리 잡았습니다.

한국 의료 혁신의중심에서세계 의료를선도하는 중앙

새로운 시대를 치료하는 첨단 의술, 중앙입니다.



### 광명시 최초 지역거점 대형병원

### 중앙대학교 광명병원

중앙대학교광명병원이 'SS&C 블루프리즘 2023 Customer Excellence Awards'에서 'Best Newcomer' 상을 받았습니다. SS&C 블루프리즘은 사람이 하는 업무를 자동화함으로써 '휴 먼 에러'를 감소시키고, 생산성을 높이는 소프트웨어 로봇시스템 인 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.

### 간호학과, 국내 최고 학과 명성 재확인

### GRAS 세계대학평가 2년 연속 국내 1위 등극

최근 상해교통대가 발표한 학문 분야별 평가 GRAS(Global Ranking of Academic Subjects)에서 우리 대학 간호학과가 세계 순위 40위에 랭크되었습니다. 여타 국내 경쟁대학 간호학과들과 비교했을 때 독보적인 순위입니다. 국내 2위 대학조차 이번 GRAS 간호학 분야에서 76~100위에 머물렀고, 공동 3위 대학은 101위~150위, 5위는 151위~200위에 그쳐 우리 대학 간호학과와 차이가 컸습니다.

GRAS는 상해교통대(상하이자오통대)가 주관하는 학문 분야별 세계 대학평가로 GRAS는 연구성과, 연구 영향력, 국제 협력, 연구 품질, 국제 학술상 등 정량적인 연구 경쟁력을 주로 평가하는 순위로 잘 알려져 있습니다. 이러한 순위에서 국내 유일 톱 50에 진입했다는 것은 우리 대학 간호학과가 세계 유수의 대학들 못지않게 우수한 연구경쟁력을 갖췄음을 의미합니다.

### 적십자간호대학, '실습교육지원 사업' 우수사례기관 선정

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



의학부, 약학부 수능성적우수장학 Ⅲ

수능일반전형 최초 합격자 상위 50% **3**학 **2년** 반액

### 국내에서 약사를 가장 많이 배출한 대학

### 중앙대학교 약학대학

우리 학교 약학대학은 국내에서 가장 많은 약사를 배출한 약학대학입니다. 1953년 개설된 이후 지금까지 약학 교육을 선도 중이며, 70년간 뛰어난 인재를 양성해 그 가치를 인정받았습니다. 최근 대한약사회에서 발표한 통계에서 약국 대표약사/근무약사는 중앙대 약대 출신 비율이 가장 높았으며, 제약 수출업 종사 약사 역시 1위를 기록했습니다. 여기에 만족하지 않고 우리 대학 약학연구소는 교육부 주관 대학 중점연구소 지원사업에 선정되는 등 새로운 연구인력 양성에도 박차를 가하고 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%)

### 명실상부 최고의 인재양성기관

- 최장 5년, 약학교육 평가인증 획득 - 평가영역 50개 항목 중 48개 항목(96%) 충족 - 약사국가시험 응시자격 획득



### 정시모집 상담해피콜

### 2024학년도 정시모집 상담해피콜

전화 상담을 원하시는 시간대에 상담해피콜을 신청 하세요! 정시모집 성적상담전화를 편하게 받아보실 수 있습니다.

- 일정: 23. 12. 21.(목) ~ 24. 1. 2.(화) 기간 중 주말/공휴일 제외
- ※ 사전예약 필수(2023. 12. 18.(월) 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.

### 한눈에보는

### 2024학년도정시모집입학전형

### 전형별 모집인원 및 전형요소

※ 모집인원은 수시모집 등록 결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 2024. 1. 2.(화) 이후 입학처 홈페이지를 통해 공고함 ※ 정시모집은 모든 전형에서 수능최저학력 기준을 적용하지 않음

모집	전형 유형		전형(모집군)	정원내	정원외	계	전형요소 및 비율				
수시			수시 계	2,452	339	2,791					
			일반(가, 나, 다)	1,708	-	1,708					
			특성화고교졸업자(가, 나, 다)	-	30	30	수능 100				
	수능 위주	기회	농어촌학생(가, 나, 다)	-	80	80	(수능(일반) 체육교육과 : 수능 80 + 서류 20)				
	취수	균형	기초생활수급자 및 차상위계층(가, 나, 다)	-	30	30					
			실기형(가, 나)	146	-	146					
정시	실기/ 실적 위주		실기형(가, 나)	92	-	92	실기 + 수능 (모집단위별 반영비율 상이함)				
	학생부 위주 (종합)	기회 균형	특성화고졸재직자(나)	-	10	10	서류 100				
	기타		정부위탁학생(나)	-	-1)	-					
			정시 계	1,946	150	2,096					
			합계	4,398	489	4,887 <mark>2</mark> ]					

- 1) 인사혁신처 및 국방부에서 추천을 받은 인원에 따라 모집인원이 변동될 수 있음
- 2) 정원내 모집인원은 2022학년도 미충원 이월인원 20명 포함, 정원외 모집인원 중 재외국민(87명)은 제외

### 2024학년도

### 정시모집 신입학 장학제도 안내

### 장학제도 및 혜택

7	장학명	대상	시기	장학 선발기준	장학금액						
	수능성적 <sup>2</sup> 수장학 I	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 수시/정시 장학선발기준 동일하게 적용(단, 계열별로 상이함) ※ 선발기준: 수능성적 발표 후 공고	4년 전액(8학기) + 부가혜택 - 학업지원비 지급(연 300만 원) - 본교 대학원 석박사 과정 등록금 전액 - 교환학생 선발 시 경비 200만 원 지원 - 생활관 신청 시 우선선발 (1년간, 관비는 본인부담)						
	수능성적 <sup>2</sup> 수장학॥	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 수시/정시별, 계열별 장학선발기준 상이함 ※ 선발기준: 수능성적 발표 후 공고							
	특성화 학과장학	[특성화학과] 공공인재학부 경영학부(글로벌금융) 산업보안학과(인문/자연) 융합공학부 소프트웨어학부 AI학과 첨단소재공학과 예술공학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 전원	4년 반액(8학기)						
	수능성적 2수장학Ⅲ	의/약학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 상위 50% 이내인 자							
č	전형수석 장학	전 모집단위	정시	수능일반전형 최초 합격자 중 수석합격자 ※ 지급대상전형에서 모집하는 단위에 한함	2년 반액(4학기)						
	전형수석 장학 (예체능)	실기형 전 모집단위 (학부 기준)	정시	실기형 최초 합격자 중 수석합격자	1년 반액(2학기)						

- ※ 수능성적 기준 및 반영방법은 수능성적 발표 후 입학처 홈페이지를 통해 별도 공고 예정
- ※ 교육부(대입제도과 및 대학장학과)의 수능 성적 제공방침에 의거하여, 장학선발을 위해 수능성적 제공에 동의한 자(원서접수 시 동의여부 선택)에 한해 장학대상자를 선발할 수 있습니다.

### 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

### 소프트웨어학부



### 세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘

소프트웨어학부는 2019년부터 소프트웨어대학으로 격 상되어 세부전공별 맞춤형 트랙 교육, 몰입형 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



### 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



### 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
- 예술공학 유관 기관과의 협약 체결을 통해 연구 및 교육 협업 체계 구축
- '디지털 휴먼' 관련 프로젝트 및 연구

게임개발트랙

영상특수효과트랙 Digital VFX Track

디지털아트트랙

### 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

### 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

### AI학과

### 국내 AI 기술의 혁신

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

### 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)



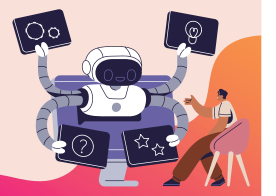
특성화학과 장학금 제도 수능일반전형 최초 합격자 전원 4년 반액(8학기) (장학금 지급 대상 전형에 한함)

# <u>혁신 AI 인재를</u> <u>양성하는</u>

교육시스템

차별화된 AI인재 양성, 중앙입니다.

전공 구분 없이 모든 분야와 AI를 융합한 'CAU AI+X'로 교육의 새로운 기준을 제시한 중앙대학 교. 대학 교육의 길잡이로서 의미 있는 한 걸음 을 내디딘 중앙 안에서 변화하는 시대의 흐름을 주도하고 특별한 세상을 만들어 갈 창의 인재가 성장하고 있습니다.



### DAVINCI CAMPUS

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

### DAVINCI CAMPUS 소재학과

물 공과대학 🐧 예술대학 첨단소재공학과 🗳 생명공학대학 생명자원공학부 (동물생명공학, 식물생명공학) 식품공학부 (식품공학, 식품영양) 시스템생명공학과 (▶) 체육대학 스포츠과학부 (생활·레저스포츠, 스포츠산업, 골프)

(문예창작, 사진, 무용) 미술학부 (한국화, 서양화, 조소) 디자인학부

공연영상창작학부

(공예, 산업디자인, 시각디자인, 실내환경디자인, 패션)

(작곡, 성악, 피아노, 관현악) 전통예술학부

(음악예술, 연희예술)

글로벌예술학부 (TV방송연예, 실용음악, 게임콘텐츠·애니메이션)

### 법학전문대학원, '12기 초시생 100% 합격' 전국 최고 기록 재조명



최근 법률저널이 발표한 '12기 초시 합격자 기준 제 12회 변호사시험 합격자 현 황'에 따르면, 변호사시험 에 응시한 우리 대학 법전 원 12기 전원이 합격증을 거머쥐었음이 확인됐다. 변 호시험에 12기 응시생 전원

이 합격하며, 100% 합격률을 기록한 것은 전국 25개 법전원 중 우리 대학 법전원이 유일하다. 서울대가 91.24%를 기록한 가운데 연세대 가 89.22%, 고려대가 86.27%의 합격률을 보여 우리 대학과 큰 차이 를 보였다. 전국 25개 로스쿨의 12기 응시생 평균 합격률은 1,597명 중 1,136명 합격으로 71.13%에 불과했다. 전원 합격 이외에도 우리 대학 법전원은 수석 합격자 배출이란 또 하나의 혁혁한 성과를 이번 변호사 시험을 통해 기록했다. 현재 법무법인(유) 태평양에서 근무 중인 박용 휘 변호사가 전체 수석을 차지하며, 우리 대학 법전원의 교육의 질과 우수성을 입증했다.

### AACSB 재인증 획득... 경영교육 프로그램-시스템 우수성 입증

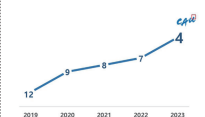


우리 대학이 세계적인 경 영교육 프로그램 인증기 관인 AACSB(Association to Advance Collegiate Schools of Business International, 국제경영 대학발전협의회) 재인증 을 획득하며 경영교육 프 로그램과 시스템의 우수

**(조) 예술공학(대학** 예술공학부

성을 다시금 널리 입증했다. AACSB 인증은 경영학 교육 관련 세계적 수준의 품질을 갖추고 있음을 증명하는 일종의 보증서다. 인증을 받은 대학들은 유학이나 교환학생을 통해 이수한 학점을 100% 상호 인정 한다. 학점 교류와 학술 교류, 복수 학위, 교수·학생 교환 프로그램, 대 학 간 협정 체결 등 인증을 받은 대학들끼리 네트워크를 형성하고 교 류할 수 있다. 이번 계기로 우리 대학은 세계적 수준의 글로벌 대학들 과 국제교류 협력을 강화하고 추진할 수 있는 중요한 자격요건을 계속 충족하게 됐다.

### 2023 국가고객만족도조사(NCSI) 4위 랭크



우리 대학이 '2023년 국가 고객만족도조사(NCSI)'에 서 국내 사립대 부문 4위 에 랭크됐다. 국가고객만족 도조사는 한국생산성본부 주관으로 매년 발표되는

순위다. 평가대상 대학의 재학생을 대상으로 직접 면접조사를 실시해 결과를 발표한다. 우리 대학은 전년 대비 3계단 상승한 4위에 랭크되 는 호성적을 거뒀다. 2019년 12위를 기록한 이래로 2020년 9위, 2021 년 8위, 2022년 7위 순으로 가파른 상승세를 보이는 중이다. 세부 영 역별로 보면, 고객 기대수준 고객 인지품질 고객 인지가치 고객 불평률 고객 충성도 고객 유지율 등 총 6개 영역에서 모두 점수가 올랐다. 수 업환경 개선, 편의시설 확충, AI 기반 학습자 맞춤형 교육지원시스템 구 축 등 최근 수년간 학생들의 편의를 위한 시스템을 도입한 것이 국가고 객만족도조사에서 좋은 성적을 거두게 된 요인으로 평가받고 있다.

### 교육부 대학혁신지원사업 연차평가 최우수 S등급 달성



우리 대학이 대학혁신지원 사업 연차평가에서 최우수 등급을 획득했다. 교육부 재 정지원사업인 '2주기 대학 혁신지원사업 1유형(일반 재정지원)'의 1차 연도 연차 평가에서 우리 대학은 교육 혁신전략 영역과 자체 성과 관리 영역에서 최우수 등급

인 S등급과 A등급을 획득했다. 대학혁신지원사업은 대학이 자율 혁신 을 통해 체질을 개선하고, 양질의 대학 교육 제공과 미래 인재 양성을 도 모할 수 있게 하는 것을 목표로 한다. 우리 대학은 이번 평가에서 대내외 환경변화와 여건 분석, 진단 결과를 반영한 구체적인 교육혁신전략을 갖 추고 있다는 호평을 받았다. 현재 우리 대학은 학생들의 생애주기를 고 려한 교육혁신 프로그램을 실시하고 있다. 신입생을 위한 기초소양 교육 활성화를 비롯해 적성을 고려한 기초교육과 전공 탐색 프로그램 지원, 재학생의 전공 선택권 보장·확대를 위한 학사제도 개편, 첨단 교수학습 지원 강화 등 체계적인 교육혁신전략을 선보이는 중이다.

### 교육부 직접 재정지원사업 수주 규모 328억 원, '전국 사립대학 5위'



우리 대학이 교육부가 주 관하는 대학 재정지원사업 가운데 직접지원사업을 통 해 328억 원을 지원받은 것 으로 확인됐다. '대학 직접 지원사업비 규모'에 따르면, 교육부의 일반지원사업 지 원액은 총 2조 7,224억 원

이며, 이 중 대학에 직접 지원된 금액은 2조 2,410억 원인 것으로 나타 났다. 우리 대학은 전국 사립대학 가운데 고려대, 연세대, 성균관대, 한 양대에 이어 다섯 번째로 많은 지원비를 받았다. 최근 정부재정지원사 업은 이공계열을 중심으로 이뤄지는 경우가 많다. 다양한 계열이 균형 을 이룬 종합대학의 면모를 자랑하는 우리 대학은 이공계열 규모가 경 쟁대학에 비해 작아 재정지원사업에 다소 불리함을 안고 있다. 이러한 악조건을 딛고 유수의 대학과 재정지원사업 지원 규모에서 어깨를 나 란히 한 것은 연구중심대학으로 거듭나기 위해 우리 대학이 행한 노력 이 소기의 성과를 거두고 있다는 것을 증명하는 지표다.

### 2023 산학협력 EXPO 4개 분야 7개 부문 수상



우리 대학이 지난 11월 대 전컨벤션센터에서 진행된 '2023 산학협력 엑스포 (EXPO)'에 참가해 4개 분 야 7개 부문에서 수상하는 쾌거를 이뤘다. 올해로 열여 섯 번째를 맞이한 산학협력 엑스포는 '지역과 함께하는

산학협력, 담대한 혁신의 시작'을 주제로 열렸다. 3단계 산학연협력 선 도대학 육성(LINC 3.0) 사업단을 비롯해 창업교육혁신선도대학 사업 과 실험실 특화형 창업선도대학 사업을 운영 중인 창업지원단, 학교 기 업 동아리 등 우리 대학 내 다양한 주체가 산학협력과 창업 분야에서 발휘한 독창성과 우수성을 인정받았다.

LINC 3.0 사업단은 체험 부스를 운영하며, 우리 대학의 로컬실록지리 지 플랫폼을 홍보했다. 지역사회 문제 발굴과 활동성과 공유·확산을 목 적으로 시연·체험 프로그램을 운영함으로써 지역문제를 발굴하고 공 유하는 기회를 가질 수 있었다. 창업지원단은 산학협력·창업 분야 인 재 양성 관련 노하우 교류에 집중했고, 창업교육에 대한 정책 개선 등 창업교육 활성화를 논의하는 자리도 마련했다. '지방시대, 창업교육 생 태계 발전을 위한 변혁적 도전'을 주제로 개최한 '2023 창업교육포럼' 을 성공적으로 진행했다. 끝으로 협력체계의 지평을 넓히는 계기도 마 련됐다. SCOUT 사업단이 엑스포 기간 중 청년마을, 한국청년기업가정 신재단과 업무협약을 체결한 것. 지속 가능한 지역 내 발전기회 창출을 통해 청년 정주화와 지역 활성화를 만들어 가야 한다는 교육부와 행정 안전부의 협력이 협약 체결의 큰 원동력이 됐다.

우리 대학은 이번 산학협력 엑스포를 통해 그간 산학협력과 창업 분야 에서 발휘한 독창성과 우수성을 인정받아 여러 상을 받는 성과를 거뒀 다. LINC 3.0 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 부문 대상·우수상, 학생창업페스티벌 성장트랙 제품전시회에서 대상·우수상·인기상을 비 롯해 우수성과 전시관 최고의 성과상, 현장 SNS 홍보활동대회 우수활 동상 등 7개 부분에서 수상하는 성과를 거뒀다.

### 정부 주관 창업 선도 지원사업 '석권', '창업의 중앙'으로 비상



우리 대학이 정부가 주관하는 창업교육 혁신 선도대학(SCOUT) 사업과 실험실 특화형 창업선도대학 에 연이어 선정되며, 창업 교육 지원 체계를 한층 더 강화할 계기를 마련했다. 창업교육 혁신 선도대학 은 대학이 보유한 혁신 인재들의 실전 창업교육을 지원하기 위해 시행되는 사업이다. 우리 대학은 고 려대·이화여대·인하대·한국공학대와 꾸린 컨소시엄의 주관대학을 맡아 사업에 선정돼 2023년부터 2027년까지 5년간 정부 지원을 받게 됐다. 중앙대는 협력 대학들과 창업 교육 프로그램·인프라 연계 를 통해 창업 인재들이 현장 경험과 실전 능력을 키우는 기회를 제공할 예정이다. 앞서 우리 대학은 교 육부와 과학기술정보통신부가 공동 주관하는 '실험실 특화형 창업선도대학 사업(연합형)'에도 이화여

대·한국공학대와 컨소시엄을 이뤄 선정된 바 있다. 실험실 특화형 창업선도대학은 대학 실험실이 보유한 우수 기술을 바탕으로 고부가가치 기술혁신 형 창업을 지원하는 사업이다.

### 2024학년도 중앙대학교 정시 모집현황 및 최근 2개년 입시결과 안내

### 정시 일반전형 모집계획 및 최근 2개년 입시결과

- ※ '22학년도 전공개방모집(단과대학) 선발: 인문대학, 사회과학대학(공공인재학부, 미디어커뮤니케이션학부 제외), 경영경제대학(경영학부 제외), 자연과학대학, 공과대학(화학신소재공학부, 기계공학부, 첨단소재공학과 제외), 창의ICT공과대학, 생명공학대학
- ※ '22~'23학년도 모집인원: 수시 이월인원이 포함된 값임
- ※ 추가합격률: 추가합격인원/모집인원 \* 100
- ※ 수능(일반) 전형 모집단위에 한하여 기재

						2024								202	23														202	2							
					일반	일반 (나)	일반		일반(	가군)				일반(니	군)			일	반(다 <sup>.</sup>	군)			ç	일반(기	군)				일반(니	·군)			일반	(다군)			
계열	단과대학	모집	집단위	캠퍼스		(-1)	(-1)	١.					T																								
					5	고집인원	도 인	집 [원 o	-시  월 경쟁 <u> </u> 원	를 추 한 한	가 합 <sup>2</sup>	모집 인원	기수시 이월	경쟁률	추가 합격률	추가 합격 인원	모집 인원	수시 이월 경 인원	쟁률	추가 합격률	추가 합격 인원	모집	수시 이월 7	경쟁률	추가 합격률	추가 합격 인원	모집 인원	수시 이월	경쟁률	추가 합격률	추가 합격 인원	모집 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	수시 기월 경쟁 인원	를 합격률	추가 합격 인원		
								Ľ	!건		인건							인권			인권		인권			인권		인권			인권	Ĺ	1건		인권		
		국어국문학과 영어영문학과			44	17		44	0 3.4	i 75	i% 33	_	0	5.0	59%	10																_			_		
			독일어문학			10	-		0 6.3	_	1% 4																										
		유럽 문화학부	프랑스어문학			12	-		1 4.6	_	% 4																0.1		F.0	F0**	04						
	인문대학	아시아	러시아어문학 일본어문학	서울		10			1 6.5	_	% 3 % 4																36	0	5.3	58%	21			+			
		문화학부	중국어문학			15	_	_	1 4.1	_	% 7																										
		철학과			13		-	_	0 3.4	_	3% 5																										
		역사학과 정치국제학과			13	22		13	0 4.2	92	2% 12	22	0	6.3	68%	15																					
		심리학과				20						20	_	4.6	80%	16																					
		문헌정보학과			13	20	1	13	0 3.5	85	5% 11	_	1	E O	1100/	25											26	0	5.9	104%	27						
	사회과학대학	사회복지학부 사회학과		서울		20 19						21 19	_	5.9 4.2	119% 89%	25 17															-						
인문		도시계획·부동산	학과		18		1	18	0 3.9	83	3% 15																										
		공공인재학부 미디어커뮤니케 <sup>0</sup>	기셔하다		48 30		-		0 3.2	_	5% 31 3% 17	_										42 24	0	5.2	36% 46%	15 11											
		교육학과	기간의구		30	10		- /	0 4.5	) 00	170 17	11	0	5.1	91%	10						24	0	6.6	4070	11											
	사범대학	유아교육과		서울	10			11	0 4.3	3 10	0% 11																										
		영어교육과 경제학부				23 55						22 54	_	3.4	77% 119%	17											19	0	5.3	47%	9						
		응용통계학과				18						15	_	4.5	100%	15																					
	경영경제대학	광고홍보학과		0		18						21	_	4.3	62%	13											53	0	5.7	62%	33						
		국제물류학과 산업보안학과(인	문)	서울	_	19		5	0 6.4	10	0% 5	19	0	4.2	111%	21															-						
		경영학부	경영학			2	205										197	0 2	22.9	959%	1,889											173	0 27.4	4 969%	1,677		
	적십자간호대학		글로벌금융	H오	25	40		-	1 3.9		% 21 % 31											21	0	6.1	48%	10						59	0 12.9	9 314%	185		
	경영경제대학	산업보안학과(자	연)	서울 서울		10		) )	0 3.0	) 50	31	8	0	4.5	63%	5						10	0	5.0	30%	3						37	0 12.1	31470	100		
		물리학과						13						15	2	3.9	40%	6																			
	자연과학대학	화학과 생명과학과		서울	15	19	_   1	15	0 4.9	10	0% 15	19	0	4.1	74%	14							_				34	1	5.1	79%	27	-					
		수학과			17		2	20	2 3.6	5 75	5% 15	_																									
		사회기반 시스템공학부	건설환경플랜트공학 도시시스템공학	-		20						24 11	_	5.4 5.9	79% 45%	19 5															-						
		건축학부	포시시스템등의			30						37	_		70%												32	0	6.1	281%	90						
	공과대학	에너지시스템공학	학부	서울		35						35	0	4.5	103%	36																					
		화학공학과 기계공학부			35 65		_	-		_	3% 40 i% 63	_										31 59	_	5.5 5.5	129% 93%	40 55											
		첨단소재공학과		다빈치			_	15		_	7% 25	_											-	6.5	64%	7											
자연	창의ICT 고고대하	전자전기공학부 유하고하브		서울			93					00	1	/ "	0.207	27	90	0 3	30.6	1,396%	1,256		1									65	3 36.2	2 1,737%	% 1,129		
	공과대학	융합공학부 소프트웨어학부				38	82					39	1	4./	92%	36	79	1 2	24.3	1,332%	1,052											64	0 29.3	3 1,313%	6 840		
	소프트웨어대학	AI학과		서울	20		1		0 6.1	_	0% 27											13															
	약학대학 의과대학	약학부 의학부		서울 서울	50	45	6	55	0 4.8	3 94	% 61	_	0	3.8	52%	26						71	1	4.6	97%	69	50	n	4.2	82%	41						
				서울	50	,,,	6	50	0 3.3	3 47	'% 28			5.5	32 /0	2.5											55		7,2	J 2 /0		69	0 10.9	9 236%	163		
		생명자원공학부	동물생명공학		25				0 3.2	_	8% 27	_																									
	생명공학대학		식물생명공학 식품공학	다빈치	22 35				3 5.9	_	% 24 8% 40	_										75	6	4.4	123%	92											
		식품공학부	식품영양		18		1	19	4 7.4	84	16																										
	예술공학대학	시스템생명공학고 예술공학부	<u></u>	다빈치	23	51	2	22	0 3.4	16	4% 36	51	0	3.2	67%	34											55	3	3.5	33%	18						
	사범대학	제울등억구		서울		15						15	_	5.6	133%													0	_	118%							
		공연영상창작학부	영화	서울		22						15	_	3.9	87%	13												0		53%							
			사진 공예		6	23	_	6	0 6.5	5 17	'% 1	15	0	4.1	73%	11			+			6	0	3.8	33%	2	16	0	2.8	19%	3	$\dashv$	_	+			
예체능	예술대학		산업디자인	다빈치	8		_	_	0 3.3	_	1% 4											8	_	4.5	25%	2											
		디자인학부	시각디자인 실내환경디자인	- 디딘시	7 10		_	_	0 3.7	_	% 5 1% 7											7	0	6.4	71%	5						$\dashv$		4			
			글내완경니사인	1	111	i I	1 1	10	0 4.5	ı 171	170   1	1	1									10	0	4.0	30%	3					. [	1	1	1			
			패션		23			_	0 4.0	_		_										22	_		41%	9					$\vdash$	-+					

### 정시 실기전형 모집계획 및 최근 2개년 입시결과

				20	24	2023									2022								
계열	단과대학		캠퍼스	실기전형 (가군)	실기전형 (나군)		실기전형	형(가군)		실기전형(나군)					실기전형	형(가군)		실기전형(나군)					
					모집	인원	모집 인원	경쟁률	추가 합격률	실기 점수	모집 인원	경쟁률	추가 합격률	실기 점수	모집 인원	경쟁률	추가 합격률	실기 점수	모집 인원	경쟁률	추가 합격률	실기 점수	
			연극(연출/기획)	110		12					12	6.9	0%	87.9					12	6.7	0%	89.6	
		공연영상창작학부	공간연출	서울		10					10	12.0	20%	92.2					10	15.0	20%	93.8	
			문예창작	다빈치		4					7	3.7	14%	85.1									
			한국화		12		12	3.8	17%	88.7					12	2.8	0%	87.9					
		미술학부	서양화	다빈치	15		15	7.4	20%	92.4					15	3.3	13%	88.6					
			조소		12		12	8.7	67%	90.3					12	3.7	33%	87.7					
			공예	다빈치	20		20	8.4	5%	92.2					20	6.7	0%	92.9					
			산업디자인		20		20	5.0	25%	89.7					20	4.9	15%	90.6					
		디자인학부	시각디자인		20		20	5.1	25%	89.0					20	4.4	35%	89.6					
			실내환경디자인		10		10	6.2	20%	90.6					10	6.0	10%	89.6					
			패션		10		10	6.2	50%	90.7					15	4.8	27%	89.6					
예체능	예술대학		작곡			5					20	2.9	20%	85.1					20	1.5	25%	81.8	
에세궁			성악(남자)			7					13	5.9	46%	87.9					12	7.0	33%	90.3	
			성악(여자)			7					13	4.1	0%	89.2					14	3.4	0%	88.2	
			피아노			10					20	7.0	50%	87.5					26	3.8	27%	86.6	
			관현악(Violin)			3					3	4.3	0%	87.0					6	2.0	50%	83.2	
		OOL=LH	관현악(Contrabass)	다빈치		1													3	1.3	33%	75.9	
		음악학부	관현악(Flute)	나민시		2					2	11.5	0%	90.0					2	5.5	50%	88.1	
			관현악(Clarinet)			1					2	15.5	50%	89.1					3	5.3	33%	88.7	
			관현악(Alto Saxophone)			1					1	8.0	0%	87.1					2	4.5	0%	89.7	
			관현악(Horn)			1					1	3.0	0%	82.3									
			관현악(Trumpet)			1					1	9.0	100%	88.9					1	5.0	0%	86.4	
			관현악(Percussion)			2					2	5.0	0%	84.9					1	5.0	0%	80.9	
	체육대학	스포츠과학부	생활·레져스포츠, 스포츠산업	다빈치		52					48	9.7	69%	85.7					48	8.5	58%	84.6	