

2024

BECAUS NEWS

중앙대학교
2024학년도 정시모집
비카우스 뉴스

시시대를 넘어
시세대로



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, 교육으로 의학을 혁신하며 최고의 의료기관으로 자리 잡았습니다.

한국 의료 혁신의 중심에서 세계 의료를 선도하는 중앙

새로운 시대를
치료하는
첨단 의술,
중앙입니다.



의과대학 교수
1인당 SCI급
국제 논문 실적
전국 4위

약사배출 1위
중앙대학교
약학대학

첨단 헬스케어의 미래
중앙대학교
병원

광명시 최초
지역거점 대형병원
중앙대학교
광명병원

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 '휴먼 에러'를 감소시키고, 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.

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%

장학 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 중점 연구소 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 바이오업계 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 신청하세요! 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.

한눈에 보는 2024학년도 정시모집 입학전형

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

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

2024학년도 정시모집 신입학 장학제도 안내

장학제도 및 혜택

장학명	대상	시기	장학 선발기준	장학금액
수능성적 우수장학 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 우수장학 II	전체 모집단위 (의/약학부 제외)	정시	본교가 정한 수능성적 일정기준 이상인 자 수시/정시별, 계열별 장학선발기준 상이함 ※ 선발기준: 수능성적 발표 후 공고	4년 반액(8학기)
특성화 학과 장학	[특성화학과] 공공인재학부 경영학부(글로벌금융) 산업보안학과(인문/자연) 융합공학부 소프트웨어학부 시학과 첨단소재공학과 예술공학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 전원	4년 반액(8학기)
수능성적 우수장학 III	의/약학부	정시	수능일반전형 최초 합격자 상위 50% 이내인 자	2년 반액(4학기)
전형수석 장학	전 모집단위	정시	수능일반전형 최초 합격자 중 수석합격자 ※ 지급대상전형에서 모집하는 단위에 한함	1년 반액(2학기)
전형수석 장학 (예제능)	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(대입제도) 및 대학장학과의 수능 성적 제공방식에 의거하여, 장학선발을 위해 수능성적 제공에 동의한 자(원서접수 시 동의여부 선택)에 한해 장학대상자를 선발할 수 있습니다.

미래를
선도하는
특성화
학문단위

LEADING MAJOR 8

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

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 정책학 과목을 중심으로 커리큘럼을 운영합니다.

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

경영학부 글로벌금융전공

글로벌 금융시장을 선도하는 허브

글로벌 금융시장을 선도하는 지식을 생산하고, 전문 인력을 양성하는 허브로서 경영학 전반은 물론, 재무금융 분야의 심화 지식을 교육합니다.

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

자연

소프트웨어학부

세상을 바꾸는 소프트웨어의 힘

소프트웨어학부는 2019년부터 소프트웨어대학으로 격상되어 세부전공별 맞춤형 트랙 교육, 몰입형 코딩교육, 실전적 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

융합공학부

독창적 연구능력을 보유한 융합공학인

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

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

첨단소재공학과

미래 첨단소재산업의 주춧돌

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

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

예술공학부

창의적, 실험적, 개방적 예술공학인

소프트웨어를 기반으로 콘텐츠와 미디어를 설계할 수 있는 실용적 예술공학인, 인문학적 상상력과 예술적 감수성, 공학적 적용 능력을 융합할 수 있는 실험적 예술공학인을 양성합니다.

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

계열개발트랙

Computer Game Development Track

영상특수수료트랙

Digital VFX Track

디지털아트트랙

Computer Generative Advertising Track

AI학과

국내 AI 기술의 혁신

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

- 시대학원으로 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

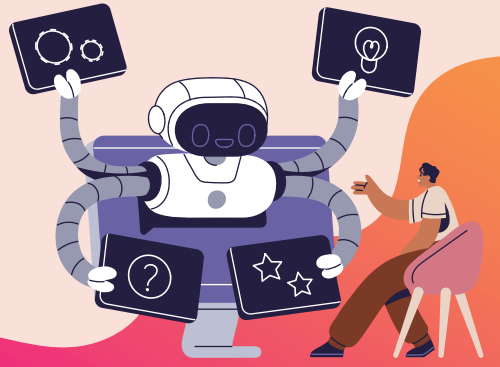
수능일반전형 최초 합격자 전원 4년 반액(8학기)
(장학금 지급 대상 전형에 한함)

AI + X

혁신 AI 인재를 양성하는 CAU AI+X 교육시스템

차별화된 AI인재 양성,
중앙입니다.

전공 구분 없이 모든 분야와 AI를 융합한 'CAU AI+X'로 교육의 새로운 기준을 제시한 중앙대학교. 대학 교육의 길잡이로서 의미 있는 한 걸음을 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

공과대학	첨단소재공학과	예술대학	공연영상창작학부 (문예창작, 사진, 무용)
생명공학대학	생명자원공학부 (동물생명공학, 식물생명공학)	미술학부	미술학부 (한국화, 서양화, 조소)
	식품공학부 (식품공학, 식품영양)	디자인학부	디자인학부 (공예, 산업디자인, 시각디자인, 실내환경디자인, 패션)
	시스템생명공학과	음악학부	음악학부 (작곡, 성악, 피아노, 관현악)
체육대학	스포츠과학부 (생활·레저스포츠, 스포츠산업, 골프)	전통예술학부	전통예술학부 (음악예술, 연희예술)
예술공학대학	예술공학부	글로벌예술학부	글로벌예술학부 (TV방송연예, 실용음악, 게임콘텐츠·애니메이션)

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



최근 법률저널이 발표한 '12기 초시 합격자 기준 제 12회 변호사시험 합격자 현황'에 따르면, 변호사시험에 응시한 우리 대학 법전문 12기 전원이 합격증을 거머쥐었음이 확인됐다. 변호사시험에 12기 응시생 전원이 합격하며, 100% 합격률을 기록한 것은 전국 25개 법전문 중 우리 대학 법전문이 유일하다. 서울대가 91.24%를 기록한 가운데 연세대가 89.22%, 고려대가 86.27%의 합격률을 보여 우리 대학과 큰 차이를 보였다. 전국 25개 로스쿨의 12기 응시생 평균 합격률은 1,597명 중 1,136명 합격으로 71.13%에 불과했다. 전원 합격 이외에도 우리 대학 법전문은 수석 합격자 배출이란 또 하나의 혁혁한 성과를 이번 변호사시험을 통해 기록했다. 현재 법무법인(유) 태평양에서 근무 중인 박용휘 변호사가 전체 수석을 차지하며, 우리 대학 법전문의 교육의 질과 우수성을 입증했다.

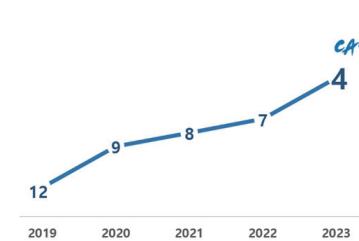
이 합격하며, 100% 합격률을 기록한 것은 전국 25개 법전문 중 우리 대학 법전문이 유일하다. 서울대가 91.24%를 기록한 가운데 연세대가 89.22%, 고려대가 86.27%의 합격률을 보여 우리 대학과 큰 차이를 보였다. 전국 25개 로스쿨의 12기 응시생 평균 합격률은 1,597명 중 1,136명 합격으로 71.13%에 불과했다. 전원 합격 이외에도 우리 대학 법전문은 수석 합격자 배출이란 또 하나의 혁혁한 성과를 이번 변호사시험을 통해 기록했다. 현재 법무법인(유) 태평양에서 근무 중인 박용휘 변호사가 전체 수석을 차지하며, 우리 대학 법전문의 교육의 질과 우수성을 입증했다.

AACSB 재인증 획득... 경영교육 프로그램- 시스템 우수성 입증



우리 대학이 세계적인 경영교육 프로그램 인증기관인 AACSB(Association to Advance Collegiate Schools of Business International, 국제경영대학발전협의회) 재인증을 획득하며 경영교육 프로그램과 시스템의 우수성을 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 인정한다. 학점 교류와 학술 교류, 복수 학위, 교수-학생 교환 프로그램, 대학 간 협정 체결 등 인증을 받은 대학들끼리 네트워크를 형성하고 교류할 수 있다. 이번 계기로 우리 대학은 세계적 수준의 글로벌 대학들과 국제교류 협력을 강화하고 추진할 수 있는 중요한 자격요건을 계속 충족하게 됐다.

2023 국가고객만족도조사(NCSI) 4위 랭크



우리 대학이 '2023년 국가고객만족도조사(NCSI)'에서 국내 사립대 부문 4위에 랭크됐다. 국가고객만족도 조사는 한국생산성본부 주관으로 매년 발표되는 순위다. 평가대상 대학의 재학생을 대상으로 직접 면접조사를 실시해 결과를 발표한다. 우리 대학은 전년 대비 3계단 상승한 4위에 랭크되는 호성적을 거뒀다. 2019년 12위를 기록한 이래로 2020년 9위, 2021년 8위, 2022년 7위 순으로 가파른 상승세를 보이는 중이다. 세부 영역별로 보면, 고객 기대수준·고객 인지품질·고객 인지가치·고객 불평률·고객 충성도·고객 유지율 등 총 6개 영역에서 모두 점수가 올랐다. 수업환경 개선, 편의시설 확충, AI 기반 학습자 맞춤형 교육지원시스템 구축 등 최근 수년간 학생들의 편의를 위한 시스템을 도입한 것이 국가고객만족도조사에서 좋은 성적을 거두게 된 요인으로 평가받고 있다.

교육부 대학혁신지원사업 연차평가 최우수 S등급 달성



우리 대학이 대학혁신지원사업 연차평가에서 최우수 등급을 획득했다. 교육부 재정지원사업인 '2주기 대학혁신지원사업 1유형(일반 재정지원)'의 1차 연도 연차평가에서 우리 대학은 교육혁신전략 영역과 자체 성과 관리 영역에서 최우수 등급인 S등급과 A등급을 획득했다. 대학혁신지원사업은 대학이 자율 혁신을 통해 체질을 개선하고, 양질의 대학 교육 제공과 미래 인재 양성을 도모할 수 있게 하는 것을 목표로 한다. 우리 대학은 이번 평가에서 대내외 환경변화와 여건 분석, 진단 결과를 반영한 구체적인 교육혁신전략을 갖추고 있다는 호평을 받았다. 현재 우리 대학은 학생들의 생애주기를 고려한 교육혁신 프로그램을 실시하고 있다. 신입생을 위한 기초소양 교육 활성화는 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.

우리 대학이 최우수 등급을 획득했다. 교육부 재정지원사업인 '2주기 대학혁신지원사업 1유형(일반 재정지원)'의 1차 연도 연차평가에서 우리 대학은 교육혁신전략 영역과 자체 성과 관리 영역에서 최우수 등급인 S등급과 A등급을 획득했다. 대학혁신지원사업은 대학이 자율 혁신을 통해 체질을 개선하고, 양질의 대학 교육 제공과 미래 인재 양성을 도모할 수 있게 하는 것을 목표로 한다. 우리 대학은 이번 평가에서 대내외 환경변화와 여건 분석, 진단 결과를 반영한 구체적인 교육혁신전략을 갖추고 있다는 호평을 받았다. 현재 우리 대학은 학생들의 생애주기를 고려한 교육혁신 프로그램을 실시하고 있다. 신입생을 위한 기초소양 교육 활성화는 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.

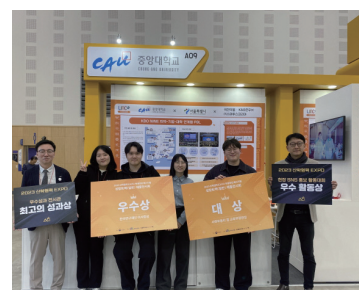
교육부 직접 재정지원사업 수주 규모 328억 원, '전국 사립대학 5위'



우리 대학이 교육부가 주관하는 대학 재정지원사업 가운데 직접지원사업을 통해 328억 원을 지원받은 것으로 확인됐다. '대학 직접 지원사업비 규모'에 따르면, 교육부의 일반지원사업 지원액은 총 2조 7,224억 원이며, 이 중 대학에 직접 지원된 금액은 2조 2,410억 원인 것으로 나타났다. 우리 대학은 전국 사립대학 가운데 고려대, 연세대, 성균관대, 한양대에 이어 다섯 번째로 많은 지원비를 받았다. 최근 정부재정지원사업은 이공계열을 중심으로 이뤄지는 경우가 많다. 다양한 계열이 균형을 이룬 종합대학의 면모를 자랑하는 우리 대학은 이공계열 규모가 경쟁대학에 비해 작아 재정지원사업에 다소 불리함을 안고 있다. 이러한 약조건을 딛고 유수의 대학과 재정지원사업 지원 규모에서 어깨를 나란히 한 것은 연구중심대학으로 거듭나기 위해 우리 대학이 행한 노력이 소기의 성과를 거두고 있다는 것을 증명하는 지표다.

우리 대학이 교육부가 주관하는 대학 재정지원사업 가운데 직접지원사업을 통해 328억 원을 지원받은 것으로 확인됐다. '대학 직접 지원사업비 규모'에 따르면, 교육부의 일반지원사업 지원액은 총 2조 7,224억 원이며, 이 중 대학에 직접 지원된 금액은 2조 2,410억 원인 것으로 나타났다. 우리 대학은 전국 사립대학 가운데 고려대, 연세대, 성균관대, 한양대에 이어 다섯 번째로 많은 지원비를 받았다. 최근 정부재정지원사업은 이공계열을 중심으로 이뤄지는 경우가 많다. 다양한 계열이 균형을 이룬 종합대학의 면모를 자랑하는 우리 대학은 이공계열 규모가 경쟁대학에 비해 작아 재정지원사업에 다소 불리함을 안고 있다. 이러한 약조건을 딛고 유수의 대학과 재정지원사업 지원 규모에서 어깨를 나란히 한 것은 연구중심대학으로 거듭나기 위해 우리 대학이 행한 노력이 소기의 성과를 거두고 있다는 것을 증명하는 지표다.

2023 산학협력 EXPO 4개 분야 7개 부문 수상



우리 대학이 지난 11월 대전컨벤션센터에서 진행된 '2023 산학협력 엑스포(EXPO)'에 참가해 4개 분야 7개 부문에서 수상하는 쾌거를 이뤘다. 올해로 열여섯 번째를 맞이한 산학협력 엑스포는 '지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작'을 주제로 열렸다. 3단계 산학협력 선도대학 육성(LINC 3.0) 사업단을 비롯해 창업교육혁신선도대학 사업과 실험실 특화형 창업선도대학 사업을 운영 중인 창업지원단, 학교 기업 동아리 등 우리 대학 내 다양한 주체가 산학협력과 창업 분야에서 발휘한 독창성과 우수성을 인정받았다.

LINC 3.0 사업단은 체형 부스를 운영하며, 우리 대학의 로컬실록리지 플랫폼을 홍보했다. 지역사회 문제 발굴과 활동성과 공유·확산을 목적으로 시연·체험 프로그램을 운영함으로써 지역문제를 발굴하고 공유하는 기회를 가질 수 있었다. 창업지원단은 산학협력·창업 분야 인재 양성 관련 노하우 교류에 집중했고, 창업교육에 대한 정책 개선 등 창업교육 활성화를 논의하는 자리도 마련했다. '지방시대, 창업교육 생태계 발전을 위한 변혁적 도전'을 주제로 개최한 '2023 창업교육포럼'을 성공적으로 진행했다. 끝으로 협력체계의 지평을 넓히는 계기도 마련됐다. SCOUT 사업단이 엑스포 기간 중 청년마을, 한국청년기업가정신재단과 업무협약을 체결한 것. 지속 가능한 지역 내 발전기회 창출을 통해 청년 정주화와 지역 활성화를 만들어 가야 한다는 교육부와 행정안전부의 협력이 협약 체결의 큰 원동력이 됐다.

우리 대학은 이번 산학협력 엑스포를 통해 기간 산학협력과 창업 분야에서 발휘한 독창성과 우수성을 인정받아 여러 상을 받는 성과를 거뒀다. LINC 3.0 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 부문 대상·우수상, 학생창업페스티벌 성장트랙 제품전시회에서 대상·우수상·인기상을 비롯해 우수성과 전시관 최고의 성과상, 현장 SNS 홍보활동대회 우수활동상 등 7개 부문에서 수상하는 성과를 거뒀다.



정부 주관 창업 선도 지원사업 '석권', '창업의 중앙'으로 비상

우리 대학이 정부가 주관하는 창업교육 혁신 선도대학(SCOUT) 사업과 실험실 특화형 창업선도대학에 연이어 선정되며, 창업 교육 지원 체계를 한층 더 강화할 계기를 마련했다. 창업교육 혁신 선도대학은 대학이 보유한 혁신 인재들의 실전 창업교육을 지원하기 위해 시행되는 사업이다. 우리 대학은 고려대·이화여대·인하대·한국공과대와 꾸린 컨소시엄의 주관대학을 맡아 사업에 선정돼 2023년부터 2027년까지 5년간 정부 지원을 받게 됐다. 중앙대는 협력 대학들과 창업 교육 프로그램·인프라 연계를 통해 창업 인재들이 현장 경험과 실전 능력을 키우는 기회를 제공할 예정이다. 앞서 우리 대학은 교육부와 과학기술정보통신부가 공동 주관하는 '실험실 특화형 창업선도대학 사업(연합형)'에도 이화여대·한국공과대와 컨소시엄을 이뤄 선정된 바 있다. 실험실 특화형 창업선도대학은 대학 실험실이 보유한 우수 기술을 바탕으로 고부가가치 기술혁신형 창업을 지원하는 사업이다.

우리 대학이 정부가 주관하는 창업교육 혁신 선도대학(SCOUT) 사업과 실험실 특화형 창업선도대학에 연이어 선정되며, 창업 교육 지원 체계를 한층 더 강화할 계기를 마련했다. 창업교육 혁신 선도대학은 대학이 보유한 혁신 인재들의 실전 창업교육을 지원하기 위해 시행되는 사업이다. 우리 대학은 고려대·이화여대·인하대·한국공과대와 꾸린 컨소시엄의 주관대학을 맡아 사업에 선정돼 2023년부터 2027년까지 5년간 정부 지원을 받게 됐다. 중앙대는 협력 대학들과 창업 교육 프로그램·인프라 연계를 통해 창업 인재들이 현장 경험과 실전 능력을 키우는 기회를 제공할 예정이다. 앞서 우리 대학은 교육부와 과학기술정보통신부가 공동 주관하는 '실험실 특화형 창업선도대학 사업(연합형)'에도 이화여대·한국공과대와 컨소시엄을 이뤄 선정된 바 있다. 실험실 특화형 창업선도대학은 대학 실험실이 보유한 우수 기술을 바탕으로 고부가가치 기술혁신형 창업을 지원하는 사업이다.

