

(기준: 2024. 06.)

개황

구분	대학	대학원	합계
입학정원(명)	4,343	898	5,241
졸업생수(명)	198,019	28,345	226,364
모집단위(개)	14개 단과대학 / 84개 학부(과)	8개 (특수)대학원	22

※ 1만여 명 의사, 6천여 명 교사, 5천여 명 군 장교(전국 최다), 장군 10명, 200여 명 법조인 양성

대학 브랜드

- 영국 글로벌 대학평가기관 QS, 2024년 호남사립대 3년 연속 1위
- 네이처인덱스, 2024년 호남사립대 1위
- 한국기업평판연구소, 2024년 6월 대학브랜드 평판 전국 18위, 호남사립대 1위

주요 성과

1 교육

- 대학혁신지원사업(237억)
- 지방대학활성화사업(70억)
- 고교교육 기여대학 지원사업(141억)

2 문화/산학협력

- 지자체-대학 지역혁신사업(160억)
- 아시아 e스포츠산업 조성(162억)
- 자연재난 국가유산 보호방안 연구(10억)

3 바이오

- 펩타이드 첨단신약 핵심 원천기술 개발 및 플랫폼 구축 사업(440억)
- 퇴행성 뇌질환 중심 시니어 헬스케어 임상실증 시플랫폼 개발 사업(102억)

4 AI/SW/공학

- 2024 SW중심대학(132억)
- 첨단분야 혁신융합대학사업(67억)
- 탄소중립 특화 인력양성(23억)
- 신기술 적용 안테나 기술개발 연구(25억)

발전 기금

- 대학알리미 공시기준 발전기금 모금액 호남사립대 1위
- 모금총액: 약 777억 원(84,578건)

신입생 충원율



조선대, 차세대 바이오 분야 기술 개발 선도대학으로 '도약'

혁신형 융합생체소재 교수팀, 차세대 바이오-의료기술개발사업 선정
 ▶바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정됨
 ▶총사업비 440억 원 - 서울대, 서울과학기술대, 서울과학기술대 등 10개 기관 참여
 ▶혁신형 융합생체소재 교수팀, 차세대 바이오-의료기술개발사업 선정

조선대학교는 2024년 5월 29일(수) 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정됨을 발표하였다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다. 조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다. 조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.



조선대학교

"혁신생체소재 산업수출을 위한 플랫폼 구축 필요"

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교는 이번 사업에 참여하는 10개 기관 중 유일하게 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 대학이다. 이번 사업은 차세대 바이오-의료기술개발사업(중)개발 및 플랫폼 구축 사업에 선정된 10개 기관이 참여하며, 총사업비 440억 원이 투입된다.

조선대학교



산업통상자원부

퇴행성 뇌질환 중심 시니어 헬스케어 임상실증 플랫폼 개발 사업선정

총 사업비 118억원 (2024~2028)

조선대학교

東 報 日 報 조선대, 호남-제주권 유일 SW중심대학 선정

조선대는 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원이 주관한 '2024 소프트웨어(SW)중심대학사업'에 최종 선정됐다 고 27일 밝혔다.

SW중심대학사업은 SW 교육 혁신을 통해 국가, 기업, 학생의 경쟁력을 높이고 SW 가치 확산을 선도하는 대학을 지원하는 사업이다. 조선대는 최장 6년 동안 총사업비 132억 원을 받는다.

조선대는 2017년에 호남권 대학 최초로 SW중심대학사업에 선정됐으며 올해 호남-제주권역에서 유일하게 뽑혔다. 지난 6년간 수행한 사업 성과를 기반으로 지역전략산업을 체계적 수준으로 견인할 수 있는 인공지능(AI)·SW 인력 양성 기관으로 성장한다는 계획이다.

이를 위해 △지속 가능한 AI-SW 교육생태계 조성 △기업 주도 교육모델 정착 △경계 없는 AI-SW융합교육 활성화 △전 주기적 AI-SW 전문인력 양성 △지역사회 AI-SW 활용 확산 추진 전략을 세워 사업을 수행할 예정이다.

이 사업에는 3개의 SW학과(컴퓨터공학과, 정보통신공학부 정보보안전공, 인공지능공학과)와 28개의 비SW학과(전자공학부 외 27개 학과)가 참여한다. 대학 내의 SW 전공 학생뿐 아



조선대는 호남-제주권역 대학에서 유일하게 '2024 소프트웨어(SW)중심대학사업'에 선정돼 6년 동안 132억 원을 받는다. 조선대 제공

니라 비전공 학생들에게까지 AI, SW, 디지털트윈, 사물인터넷(IoT), 빅데이터 등 교육을 지원한다. 지역 초중고교 학생과 일반인 대상의 AI, SW, 디지털 교육에도 나선다.

김춘성 조선대 총장은 "지역사회에 SW 가치를 확산하고 혁신을 견인해 지역과 대학의 상생협력 체계를 구축하고 SW 고급 인재를 양성하기 위해 노력하겠다"고 말했다.

정승호 기자 shjung@donga.com (13.7-13.6cr)

플랫폼 중심의 핵심 원천기술 개발 및 플랫폼 구축사업, 선정

바이오-헬스케어 중심대학으로 조선대학교가 비상합니다

총 사업비 440억원 (2024~2028)



2022~2024 영국 QS 대학평가 호남시립대 3년 연속 1위

조선대학교



우리의 역량

호남최초 인공위성 2018 발사

- 1U (10cm × 10cm × 10cm) 큐브위성
- 학부생 인원으로 위성 설계/제작/시험 수행
- 임무: 국내개발 우주부품의 제도 시험
 - MEMS 추력기, 가변 방사를 라디에이터
 - 집광형 태양전력 시스템
 - 무충격 구속보리장치, 진동형 히트파이프

무중력 연소실험 위성 2021 발사

- 3U 초소형 위성
- 지상국과 위성 간 시간 동기화 성공
- 임무: 세계 최초 무중력 연소실험

누리호 위성 탑재 2022 발사

- 6U 초소형 위성, 조선대 주축 산학 컨소시엄
- 누리호 성능검증위성에 탑재 및 발사
- 임무: 국내 최초 전자광학/중적외선/장적외선 다중밴드 지구관측
 - 백두산 천지 폭발진후 관측
 - 산물 확산, 열성 현상, 원자력발전소 관측 등

우주 광통신 검증 위성 2025 발사예정

- 3U 초소형 위성, 조선대 주축 산학 컨소시엄
- 임무: 대국민 우주기술 홍보용 참여형 교육임무
 - 우주 광통신 기술 임무
 - 상호작용형 우주 통신 교육 임무
 - 멀티 RF 통신 기술 임무
 - 우주 광기초 교육 임무