

충북대학교 교문

교문의 세 문주(門柱, 문기둥)는 우리 대학의 교시(校是)인 진리(眞理)·정의(正義)·개척(開拓)을 상징한다.
중문주(中門柱)는 진리의 기둥이다. 진리는 역사적으로 대학이 지향해 왔던 일차적 목적이며 이념이다.
동문주(東門柱)는 정의의 기둥이다. 정의는 윤리를 바탕으로 한, 긍정적인 판단 기준이며 지향점이다.
서문주(西門柱)는 개척의 기둥이다. 개척은 미래지향적이며 진취적 이상을 담은 덕목이다.
교표(校標) 속의 NOVA APERIO는 '개신(開新, 새로운 것을 깨우치고 펼침)'을 뜻한다.

더 나은 미래의 시작

*Great challenge
for our future*

개신(본교) 캠퍼스

충북 청주시 서원구 충대로 1, 충북대학교
Tel 043-261-2114

오송(약대) 캠퍼스

충북 청주시 흥덕구 오송생명1로 194-21, 충북대학교 약학대학
Tel 043-261-2806

오창(융합) 캠퍼스

충북 청주시 청원구 오창읍 양청4길 45, 충북대학교 융합기술원
Tel 043-249-1391

세종(수의대) 캠퍼스

행정중심복합도시 4-2 생활권공공캠퍼스 (2024년 입주 예정)

CBNU 홈페이지



CBNU 홍보영상



CBNU 유튜브



CBNU 인스타그램



CBNU 블로그



충북대학교 모바일 브로슈어



충북대학교

충북대학교는 역사와 전통을 자랑하는 명문대학입니다.
 지성과 인성을 겸비한 세계적인 인재를 양성하고
 인류 발전에 기여할 학문적 가치를 창출하는
 창의적 지식공동체로 자리매김해 왔습니다.
 70여 년의 '오늘'을 응모지게 쌓아
 최고의 역사를 만들어 온 충북대학교는
 '더 나은 미래'를 향해 새롭게 시작합니다.

NOVA A PERIO

1951

Contents

- 02 CBNU PROLOGUE
- 03 CBNU VISION
- 04 CBNU FUTURE
- 06 CBNU PRIDE
- 07 CBNU SUSTAINABILITY
- 08 CBNU PROMISE
- 22 CBNU ACADEMICS
- 25 CBNU COMMUNITY
- 26 CBNU HISTORY

CBNU VISION

꿈을 이루는 대학
 창의 융복합
 미래 인재 양성

공지를 높이는 대학
 글로벌 경쟁력을
 갖춘 연구 역량

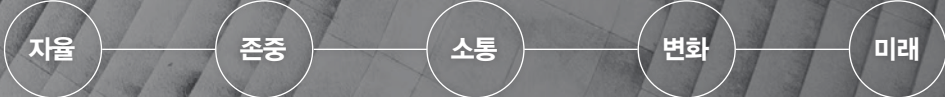
**더 나은
 미래가
 시작되는
 대학**

함께 성장하는 대학
 지역과 상생 발전

추진 전략

<p>자유와 소통에 기반한 행복공동체 조성</p> <p>학생이 즐거운 문화 캠퍼스 구축</p> <p>Great Work Place 구현</p> <p>존중과 소통의 행정서비스 실현</p>	<p>미래지향적 교육·연구체계 구축</p> <p>미래지향적 교육시스템 조성</p> <p>Gap-Zero 취업 프로그램 운영</p> <p>연구자 중심의 연구·산학 지원</p>	<p>특성화된 네트워크형 혁신 캠퍼스 조성</p> <p>캠퍼스 마스터 플랜 위원회를 통한 대학 운영</p> <p>캠퍼스별 특성화와 균형 발전</p> <p>ONE CBNU 행정조직 체계 구축</p>	<p>거점국립대학교 역량 강화</p> <p>지역사회 연계형 플랫폼 구축</p> <p>거점국립대학교 최고의 재정 확보</p> <p>지역과 동반 혁신 성장</p>
---	--	---	---

핵심 가치



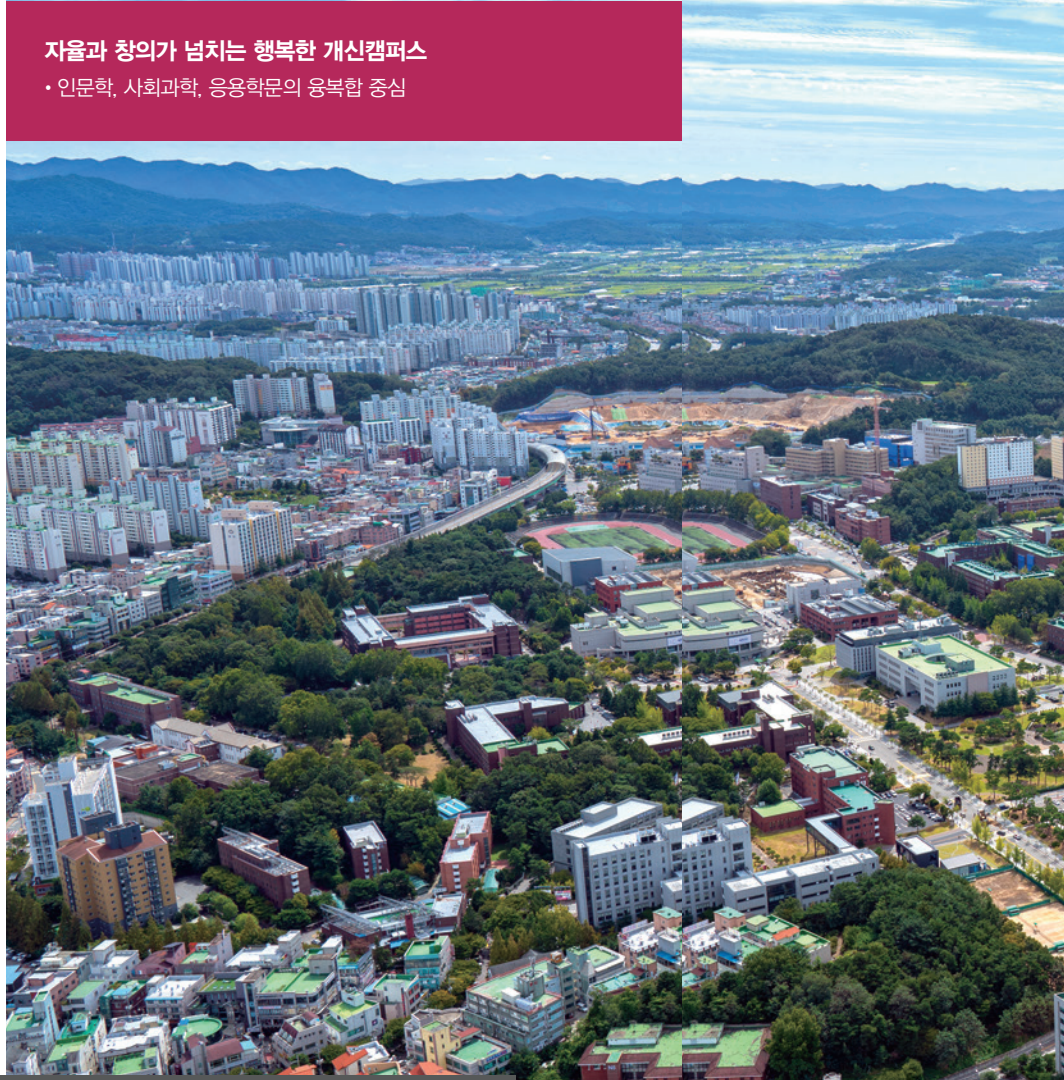
특성화된 네트워크형 혁신 캠퍼스에서 만들어 가는 새로운 미래

충북대학교는
특성화된 4개 캠퍼스를 연계한 교육시스템으로
창의 융합형 인재를 양성하고 있습니다.
지역 상생의 혁신생태계를 구축하여
새로운 미래를 개척하겠습니다.



충북대학교
개신캠퍼스
VR 지도

4 CAMPUS ONE CBNU



자율과 창의가 넘치는 행복한 개신캠퍼스
• 인문학, 사회과학, 응용학문의 융복합 중심

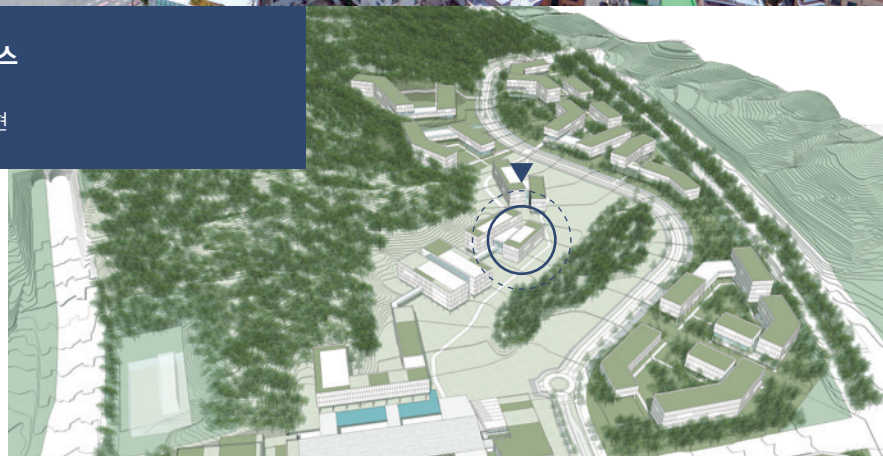


바이오헬스 기술 연구를 선도하는 오송캠퍼스
• 바이오 국가산업단지 연계를 통한 바이오산업의 허브
• 글로벌 바이오메디컬 센터 조성

지역의 미래산업과 함께 성장하는 오창캠퍼스
• 모빌리티, 드론, 미래에너지 등 첨단 ICT 기반 교육인프라 구축



수의학 교육 및 연구의 거점 세종캠퍼스
• 충북대학교 세종동물병원 운영
• 선진국형 반려동물 전문 진료 서비스 구현



탁월한 성과가 증명하는 충북대학교의 가치

(2020-2023)

충북대학교는 대학의 우수한 교육·연구 역량이 지역사회의 발전으로 이어질 수 있도록 창의와 혁신을 거듭하며 도전하고 있습니다. 이는 각 분야의 괄목할 만한 성과와 외부 평가 등 다양한 영역에서 그 가치를 증명하고 있습니다.

2023

1

WURI RANKING
'4차 산업혁명 부문' 국내 1위

THE Impact Rankings
'양질의 교육' 거점대 공동 1위

2023 대학정보공시
교원 1인당 기술이전 수입료
거점국립대학교 1위

2023 대학정보공시
교원 1인당 특허 등록 건수
거점국립대학교 1위

2022

1

QS 아시아대학평가
'박사학위 교원' 거점대 1위

중앙일보 대학평가
4개 부문 거점대 1위

- 등록금 대비 교육비 지급률
- 충도포기율(거점대 최하)
- 과학기술 교수당 기술이전 수입료
- 자연과학계열 학생교육 부문

대학정보공시
'사회봉사역량' 거점대 1위
'신입생충원현황' 거점대 1위

국공립대학 종합청렴도 평가
1등급

2021

1

중양일보 대학평가
2개 부문 거점대 2위

- 등록금 대비 장학금 지급률
- 학생 창업지원 및 성과지원금

대학정보공시
'재학생충원율' 거점대 2위

한국대학평가원
대학기관평가인증
'인증' 취득

충북대학교
뉴스센터

2020

1

한국교육개발원 대학기본역량진단
'일반재정지원대학' 선정

한국표준협회(KS-SQI)
'친절성' 거점대 1위

Grand ICT연구센터,
1단계 단계평가 1위







다양한 재정 지원 사업이 뒷받침하는 최적의 교육 및 연구 환경

(2020-2023 수주)

충북대학교의 사업 추진 역량과 연구 인프라는 다양한 정부 재정 지원 사업의 수주로 이어지고 있습니다. 정부의 교육 및 연구지원 사업, 민간 연구 사업 등 연간 약 1,540억 원을 유치하여 융복합 창의 인재 양성에 집중 투자하고 있습니다. 또한, 지속 가능한 연구 생태계를 구축하여 글로벌 경쟁력을 갖춘 대한민국 중추 대학으로 거듭나기 위해 노력하고 있습니다.

 <p>지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 2,246억 원</p> <p>4단계 BK21사업 734억 원</p> <p>국립대학 육성사업 373억 원</p> <p>대학혁신지원사업 201억 원</p> <p>첨단분야혁신융합대학사업 이차전지 145억 원 / 미래자동차 40억 원</p> <p>반도체 특성화대학 지원사업 168억 원</p> <p>3단계 산학연협력선도대학육성사업 165억 원</p> <p>디지털혁신공유대학사업 43억 원</p> <p>BRIDGE+사업 34억 원</p> <p>고교교육기여대학지원사업 33억 원</p>	 <p>초기창업패키지사업 69억 원</p> <p>비운영지원사업 3.8억 원</p> <p>지역기술창업육성지원사업 2.9억 원</p> <p>비보육역량강화지원사업 1.4억 원</p>
 <p>2023년 학·연 협력 플랫폼 구축사업 선정 (차세대 전지 소재 분야) 124억 원</p> <p>지역혁신 선도연구센터사업 112억 원</p> <p>SW중심대학사업 99억 원</p> <p>정보통신방송혁신인재양성사업 98억 원</p> <p>Grand ICT 사업 35억 원</p>	 <p>산업혁신인재성장지원사업 22억 원</p> <p>융합기술사업화 확산형 전문인력양성사업</p> <p>지역특화청년무역전문가양성사업(GTEP) 7.5억 원</p>
 <p>자율주행자동차 지역 테스트베드 구축사업 295억 원</p>	 <p>권역 대학원격교육지원센터 운영사업 36억 원</p>
 <p>지식재산 전문인력양성 중점 대학 25억 원</p>	<p>민간연구과제 286억 원</p> <p>SAMSUNG, CORESTEM, CHEMON, 한화오션, Rotem, GC녹십자병원, 윤텍, LG에너지솔루션, CJ제일제당, DONGWOO, CAMUS Inc, ERM-Tech, 주식회사 맥셀, 유로테크, (주)유루스, 주식회사 플랫론, 한국시거스(주), (주)우신신원</p>

모두가 꿈을 이룰 수 있도록
 끊임없이 혁신하고 지원하는 대학.
 학생이 만족하고 성장할 수 있는
 자부심이 넘치는 대학.
 연구자가 최선의 연구에
 몰입할 수 있도록
 연구 환경을 갖춘 대학.

더 나은 미래가 시작되는 곳,
 충북대학교

G R E A T



Challenge For Our Future

모두의, 더 나은 미래를 향한 혁신!



Growth for Students

충북대학교는 자부심이 넘치는 대학입니다.

다양한 취업 지원 프로그램과 장학금 혜택으로 많은 도움을 받았지만, 무엇보다도 평생사제제를 통한 지도 교수님과의 학업, 진로 상담이 가장 큰 도움이 되었습니다. 내가 잘하는 것이 무엇인지 사회가 나에게 요구하는 것이 무엇인지 찾고 그에 맞춰 꿈을 설계해 왔습니다. 졸업 후 꿈을 향한 첫 발걸음에 자신감이 생깁니다. 이웃과 공동체를 배려하며 빛나는 개신인으로서 당당함을 잃지 않겠습니다. - 간호학과 안홍자 학생(20학번)

성공 취업·창업 지원 시스템

창의 인재 양성을 위한 학생 지원

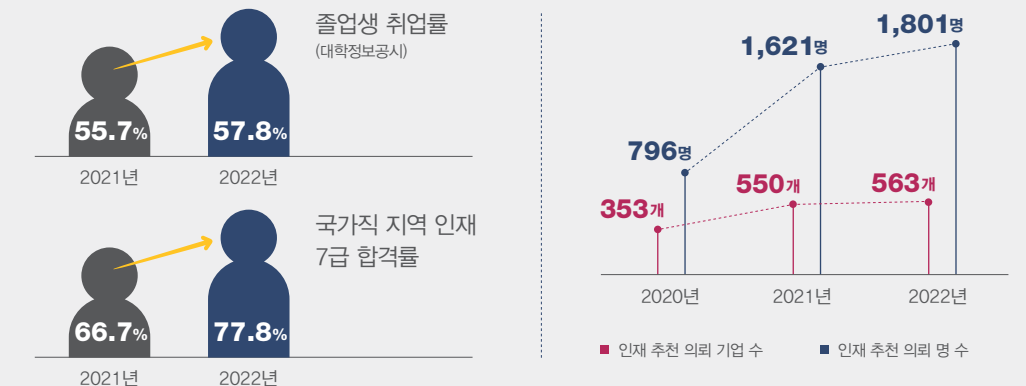


완벽한 취업을 준비하는 Gap-Zero 프로그램

● Gap-Zero 자기 주도 취업 프로그램 운영

충북대 재학생	모든 단과대학 및 학과 대상	
기업정보 빅데이터 활용	<ul style="list-style-type: none"> 기업 리스트 기업 정보 취업 스펙 취업 선배 노하우 	<ul style="list-style-type: none"> 학과 관련 기업 A, 기업 B, 기업 C 등 채용 트렌드, 인재상, 급여, 복지, 최신 기업 뉴스 등 관련 과목, 학점, 어학, 자격증, 인턴 경력 등 수강과목, 성적, 취득자격증, 자소서, 취업후기 등
스펙 향상 프로그램 이용	<ul style="list-style-type: none"> 일타강사 초빙 강의 및 인강 무료 지원 토익, 토플, HSK, 델프 등 외국어 시험 비용 지원 정기적인 자기소개서, 모의면접 특강 개설 전공 맞춤형 기업 인턴십 확대, 공기업·대기업 모의 직무적성 검사 소프트웨어(MS, adobe, CAD 등) 및 자격증 취득 비용 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 취업 지원 프로그램 제공
성공취업	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 요구 Spec과 나의 Spec이 일치된 충북대만의 Gap-Zero 프로그램을 통한 성공취업 	

● 대학일자리센터 운영



- 창업 담당 부서 일원화를 통한 성장 단계별 맞춤 지원
- 창업 인재 발굴 프로그램 운영 및 한국형 I-Corps 선정을 위한 컨설팅

1위 등록금 대비 교육비 지급률 거점대 1위 (2022 중앙일보 평가)

88,108 권

입학부터 취업까지 지도교수와 함께하는 평생사제제 운영
 • 20,609명의 학생 참여 • 총 88,108권 상담 진행(2020-2022학년도)

2위 등록금 대비 장학금 지급률 거점대 2위 (2022 중앙일보 평가)

4,121 명

- 1인당 연평균 등록금 427만 원
- 1인당 연평균 장학금 299만 원(수혜율 86%)

총 4,121명을 수용하는 5개의 학생생활관 운영
 • 정원 60% 신입생 우선 배정 • 4차 BTL 신축(오송, 2026년 입주)

연구 및 산학 협력 성과

(대학정보공시 2021-2023)

논문 실적



국내 894.96건
+ 국제(SCI급 학술지) 853.84건

연구 과제 및 연구비 총액



3,129건
2,818억 원

기술이전 실적

580건
68억 원



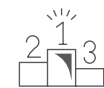
1위

교원 1인당 기술이전 수입료 거점국립대학교 1위

특허 출원 및 등록 실적



국내 출원 884건 / 등록 560건
해외 출원 102건 / 등록 17건



교원 1인당 특허 등록 건수 거점국립대학교 1위

세계적인 연구실

인공지능시스템반도체융합연구센터

진화가능한 멀티칩 타일구조 인공지능 반도체 설계와 전문 연구원 양성
사업책임자 전자공학부 김형원 교수

종양이환네트워크연구센터

한국생명공학연구원, 계몽연구재단, 미국스탠리연구소, 미국국립암연구소, 영국런던대 등과 난치질환과 종양이환에 대한 병리기전 연구
사업책임자 약학대 홍진태 교수

중증폐질환연구센터

폐질환 관련 기초 병인 연구와 R&D 연구를 융복합적으로 수행
사업책임자 의과대 김응국 교수

공공연구성과 가치창출 기술키움사업단

애타머-엑소좀 핵심원천기술을 이용한 혈관성 치매 진단 제품 등 충북 신성장 바이오산업 개발
사업책임자 미생물학과 안지영 교수

반려동물중개의학암센터

과학기술·ICT 국제화 사업의 일환으로 반려동물 중개의학을 이용한 정밀의료플랫폼 구축 사업
사업책임자 수의학과 최경철 교수

R Research-Focused University



충북대학교는 도전과 혁신을 통해 글로벌 연구 경쟁력을 키웁니다.

충북대학교는 우리 사회와 인류가 당면한 문제 해결을 위해 도전적 연구와 지식을 추구하고 있습니다. 연구 중심 대학으로서 글로벌 경쟁력을 갖추기 위해 창의적 연구 생태계를 조성해 가고 있습니다. 또한, 지역산업과 동반 성장하며 충북대학교의 가치가 확산될 수 있도록 국내 최고의 산·학·관·연의 플랫폼을 구축해 갈 것입니다. - 이준수 연구처장(식품생명공학과)

Excellent Education Program



충북대학교는
지속 가능한 지역 사회를 만드는 데
앞장서고 있습니다.

충북대학교는 70여 년간 지역사회의 교육과 발전을 이끌어왔으며 그 역사의 현장에는 20만 동문의 헌신이 있었습니다. 이제 우리는 당연한 디지털 시대에 대응하기 위해 미래형 교육 플랫폼으로 혁신하고 지속 가능한 사회를 만드는 데 앞장서고 있습니다. 또한 이웃의 아픔과 어려움을 공감하며 사회 문제를 적극적으로 해결할 수 있는 공동체적 사고의 리더를 육성하고 있습니다. 지역과 동반하며 성장하고 있는 충북대학교를 언제나 응원합니다. - SK하이닉스 이일우 부사장(경영학과 90학번)

신기술, 첨단 분야 중심의 교육 과정 확대

● 첨단 분야 학과 신설

- 지능로봇공학과
- 미래자동차공학과
- 제약바이오학과
- 화장품산업학과
- 천연물소재학과
- 방사광융합학과

● 융합전공 개설(총 30개)

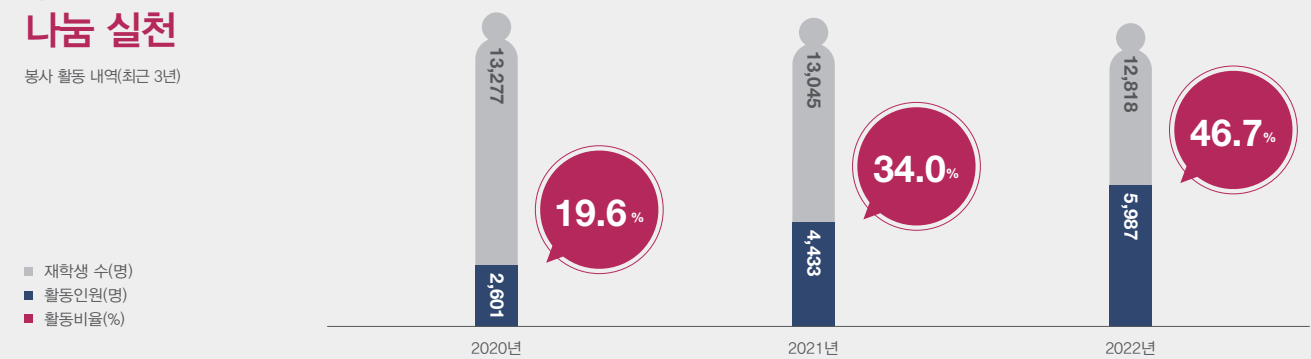
- 스마트팩토리
- 스마트도시
- 스마트전력IT
- 스마트디자인
- 지식재산스마트융합
- 미래자동차시스템
- 자율주행친환경차
- 이차전지융합
- 반도체소재부품장비
- 반도체회로소자시스템 등

미래지향적 교육시스템 운영

<p>1</p> <p>공동체적 가치를 함양하는 전인교육 시스템 Residential College 운영</p>	<p>2</p> <p>자기 주도적으로 교육과정을 기획·설계하는 학생설계전공제도 운영(2023년 7개 전공)</p>
<p>3</p> <p>다양한 전공 분야를 이수할 수 있는 소단위 전공과정(Micro Degree 등) 도입</p>	<p>4</p> <p>학생 맞춤형 지도를 위한 교과·비교과 통합관리 시스템 CIEAT(씨앗) 운영</p>

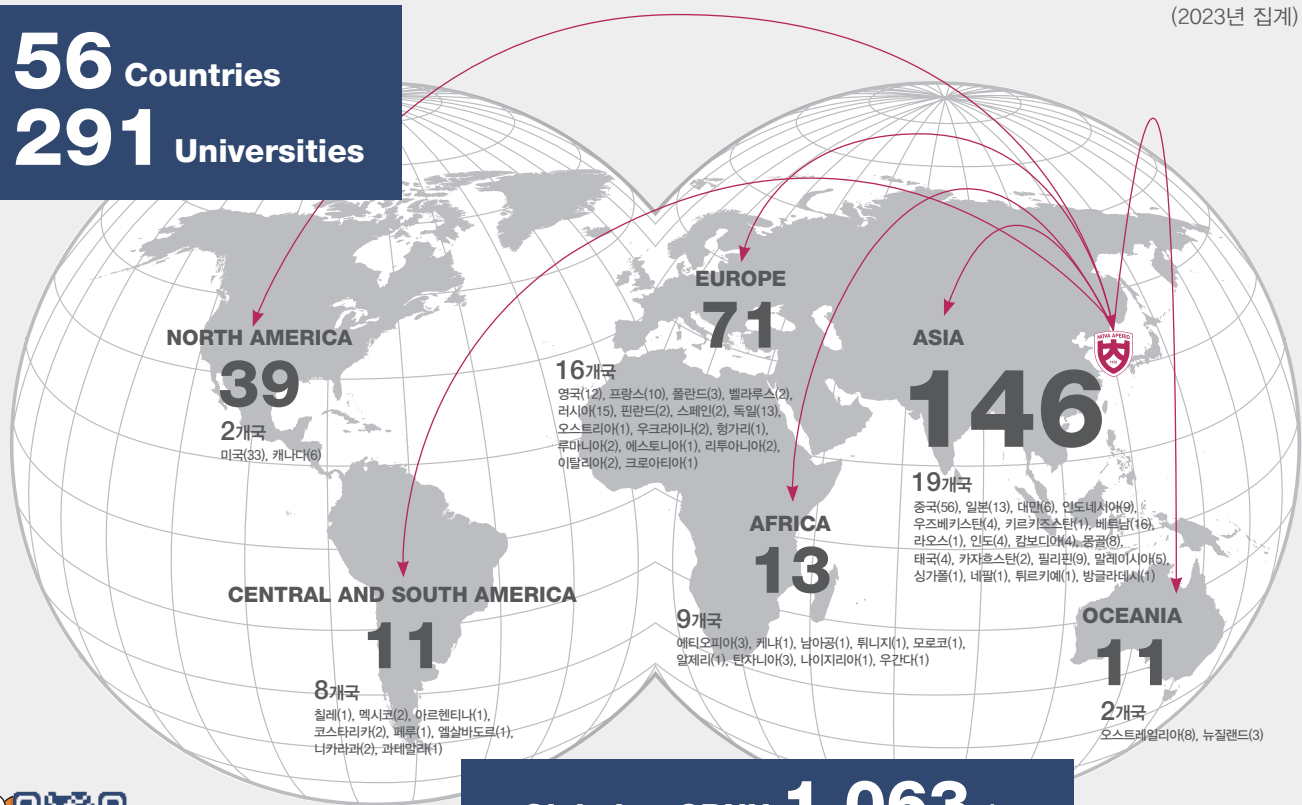
봉사와 나눔 실천

봉사 활동 내역(최근 3년)



56 Countries
291 Universities

(2023년 집계)



Global to CBNU 1,063명
CBNU to Global 138명



국제교류본부

국제교류 프로그램

외국어 강좌 운영(IILE)

유학생지원센터(ISSC)

정부초청외국인장학(GKS) 프로그램

파견·유치 교환학생 프로그램

한국어연수과정(KLP)

사회통합프로그램(KIIP)

복수학위제

2명

일리노이공과대학

교환학생

105명

13개국 28개교

단기연수

33명

3개국 5개교

(2023년 집계)

다양한 외국어 강좌로 대학 구성원 및 지역사회에 양질의 외국어 교육 기회 제공

유학생 입학-정주-졸업까지 체계적인 지원 프로그램을 통한 성공적인 유학 경험 제공

대한민국 정부 초청 전액 장학프로그램 운영을 통한 글로벌 인재 양성

해외 대학과의 학생 교류를 통한 글로벌 수학 기회 제공

한국 유학에 필요한 한국어 능력 및 문화체험 기회 제공

법무부 위탁 충북지역 이민자 교육 전담(연 100여 개 과정 1,200명 참여)



Access to Global Challenge

충북대학교는 더 넓은 세상과 소통하는 글로벌 리더를 양성합니다.

직지가 만들어진 청주에 대한 호기심과 천문우주에 관해 공부하고 싶어 정부초청외국인장학생(GKS)으로 충북대학교에 오게 되었습니다. 대한민국 정부에서 전액 장학금을 받고 있어 학업에 집중할 수 있고 대학에서 제공하는 다양한 문화 체험을 비롯해 글로벌서포터즈 활동을 통해 한국을 많이 알게 되었습니다. 특히 외국인 학생 도우미인 '베스티' 친구들과 다양한 행사에 참여하면서 즐겁게 대학 생활을 누릴 수 있었습니다. 내게 또 다른 세상을 알게 해 준 충북대학교, I Love CBNU.

- 천문우주학과 Els, Bianca(22학번)



T

충북대학교는 진취적인 연구를 통해 인류사회에 도움이 되고자 합니다.

저의 연구 목표는 모두에게 유용한 기술을 연구 개발하여 미래 사회에 도움이 되는 것입니다. 그리고 학생들에게 최신 기술 동향과 IT기술을 소개하여 4차 산업혁명 시대를 이끄는 인재가 되도록 하는 것입니다. 사회에 도움이 되고 미래가치를 창출한다는 것이 다시 새로운 연구를 시작하게 하는 원동력이 되는 것 같습니다. - 김민구 부교수

건축공학과 부교수 김민구

정합(Registration-free)이 필요 없는 3차원 포인트 클라우드 생성 기법
COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING

국제경영학과 교수 박현정

기술에 대한 심리적 성향과 무인 매장 경험자의 패러독스 및 행동적 태도 간의 관계 연구
JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES

연구자명
논문명
게재 학술지명



물리학과 부교수 김경호

광산란체가 삽입된 유기발광다이오드(OLED)의 발광 특성 향상 작동 원리 규명
ADVANCED MATERIALS



물리학과 조교수 강현구

비등방성 엑시톤 유기 물질을 이용한 나노안테나의 제작과 나노광학적 특성 규명
ADVANCED SCIENCE



법학과 교수 최선웅

[성과] 대한민국학술원상 사회과학부문 수상
[지원기관] 대한민국학술원



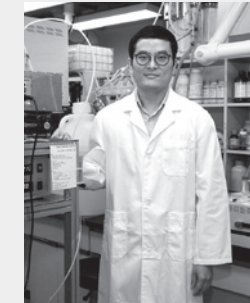
전기공학부 교수 권오민

시간지연이 고려된 신경망의 수학적 모델에 대한 안정성 해석 등
2022년 1월~10월 누적 논문 14편, 평균 JCR IF값 상위 4.596% / 수학 및 복합분야 6년 연속 세계 상위 1%

Transdisciplinary Approach to Research and Education

공업화학과 부교수 조중상

기존 상용화된 리튬 이온 이차전지를 대체할 장수명의 고효율 소동 이온 이차전지 연구
NANO-MICRO LETTERS



전자공학부 교수 김형원

[성과] 지역혁신선도연구센터 선정 (인공지능시스템반도체 융합 연구센터)
[지원기관] 한국연구재단



의학과 교수 정혜원

코로나19 백신 접종 후 돌파감염이 되더라도 중증화 비율이 낮은 것은 체내 T세포의 면역 작용 때문임을 규명
NATURE MICROBIOLOGY



생물학과 부교수 김경환

히스톤 단백질 변형이 뇌신경세포 발달 과정과 뇌신경질환에 미치는 영향
SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY



신소재공학과 부교수 이동주

저차원 나노소재로 강화된 금속 기지 나노복합재료의 최신 연구동향과 산업적 활용분야 및 향후 전망 고찰
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE



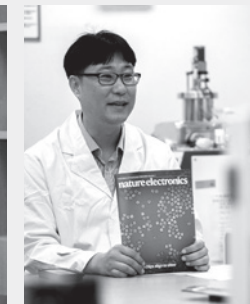
경영정보학과 교수 서동복

독일과 한국에서 SNS 사용자의 자기 노출에 영향을 미치는 요인 비교분석
TELEMATICS AND INFORMATICS



화학공학과 교수 김범수

고농도 세포 배양용 막 생물반응기에서 목질계 바이오폐스로부터 폴리하이드록시알카노에이트 및 아스타잔틴 생산
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL



정보통신공학부 교수 정재욱

반데르발스 힘의 조절을 통한 대면적 마이크로 LED의 정렬 및 집적 연구
NATURE ELECTRONICS



충북대학교 공식블로그 (이달의 연구자)

President Message

충북대학교는 1951년 개교해 진리, 정의, 개척의 정신으로 70여 년을 지역과 국가의 발전에 앞장서 왔습니다.

이제 우리 대학은 4차 산업혁명 시대를 맞아 디지털 인공지능 시대에 대응할 수 있는 새로운 패러다임의 교육과 연구에 도전하고자 합니다.

자율과 소통에 기반한 행복 공동체를 조성하겠습니다.
학생이 즐겁고 맛있는 문화 캠퍼스를 구축하고 서로 존중하고 소통하는 행정서비스를 실현하겠습니다.


미래지향적 교육과 연구체계를 구축하겠습니다.
학문 간 벽을 허물고 창의 융합형 인재 양성을 위한 교육환경을 조성하겠습니다. Gap-Zero 자기 주도 취업 프로그램을 운영해 학생이 꿈을 실현하고 미래 사회에 성공적으로 진입할 수 있도록 적극 지원하겠습니다. 글로벌 연구 역량 강화를 위해 연구자 중심의 행정과 산학을 뒷받침하겠습니다.

특성화된 네트워크형 혁신 캠퍼스를 조성하겠습니다.
캠퍼스별 특성화와 균형 발전을 위해 개신-오송-오창-세종의 ONE CBNU 행정조직체계를 구축하고 4개의 캠퍼스를 연계한 교육시스템을 통해 통합적 지성을 갖춘 인재를 양성하겠습니다.

거점국립대학교로서 지역과 함께 성장하는 대학이 되겠습니다.
지역사회 연계형 산·학·관·연 플랫폼을 구축하여 지역발전의 중심에 서겠습니다. 대학과 지자체, 기업과 연구기관이 협력하는 지역혁신의 허브 역할을 하겠습니다.

자율, 존중, 소통, 변화, 미래의 핵심 가치를 깊이 새기며 지속 가능한 미래를 향해 담대한 여정을 시작하겠습니다.
학생은 꿈을 이루고 교수와 직원은 긍지를 높이며 지역과 함께 미래로 성장하는 새로운 충북대학교를 만들어 나가겠습니다.

충북대학교의 도전과 혁신을 지켜봐 주시고 “모두의 더 나은 미래”를 펼칠 수 있도록 응원해 주시기를 바랍니다.

충북대학교 제22대 총장 



더 나은 미래의 시작

*Great challenge
for our future*





단과대학

15 개
단과대학 및 학부(과)

9 개
대학원

일반대학원 1, 전문대학원 1, 특수대학원 7

17,304 명
학부생
(2023년 8월 기준)

3,244 명
대학원생
석사 2,559, 박사 772, 통합 174
(2023년 8월 기준)

인문대학 College of Humanities

국어국문학과 / 중어중문학과 / 영어영문학과 / 독일언어문화학과
프랑스언어문화학과 / 러시아언어문화학과 / 철학과 / 사학과
고고미술사학과

사회과학대학 College of Social Science

사회학과 / 심리학과 / 행정학과 / 정치외교학과 / 경제학과

자연과학대학 College of Natural Sciences

수학과 / 정보통계학과 / 물리학과 / 화학과 / 생물학과
미생물학과 / 생화학 / 천문우주학과 / 지구환경과학과

경영대학 College of Business

경영학부 / 국제경영학과 / 경영정보학과

공과대학 College of Engineering

토목공학부 / 기계공학부 / 화학공학과 / 신소재공학과
건축공학과 / 안전공학과 / 환경공학과 / 공업화학과 / 도시공학과
건축학과 / *테크노산업공학과
*근로자들을 위한 계약학과

전자정보대학 College of Electrical and Computer Engineering

전기공학부 / *전자공학부 / 정보통신공학부 / 컴퓨터공학과
소프트웨어학부 / 지능로봇공학과

*2024학년도 전자공학과 개편 및 반도체공학부 신설 예정

농업생명환경대학 College of Agriculture, Life & Environment Sciences

산림학과 / 지역건설공학과 / 바이오시스템공학과
목재·종이공학과 / 농업경제학과 / 식물자원학과 / 환경생명화학과
축산학과 / 식품생명공학과 / 특용식물학과 / 원예과학과
식물의학과

사범대학 College of Education

교육학과 / 국어교육과 / 영어교육과 / 역사교육과 / 지리교육과
사회교육과 / 윤리교육과 / 물리교육과 / 화학교육과 / 생물교육과
지구과학교육과 / 수학교육과 / 체육교육과

생활과학대학 College of Human Ecology

식품영양학과 / 아동복지학과 / 의류학과 / 주거환경학과
소비자학과

수의과대학 College of Veterinary Medicine

수의예과 / 수의학과

약학대학 College of Pharmacy

약학과 / 제약학과

의과대학 College of Medicine

의예과 / 의학과 / 간호학과

바이오헬스공유대학 College of Bio-Health University System

제약바이오학과 / 화장품산업학과 / 천연물소재학과
방사광융합학과

자유전공학부 The Liberal Studies Major

융합학과군 Convergence Department

조형예술학과 / 디자인학과



일반대학원

대학원은 순수학문과 응용학문, 다양한 학문들 간의 융합 학문에 관한 심도 있는 연구 프로그램을 바탕으로 내실 있는 교육과정을 마련하고 있다. 2023학년도 현재 석사과정은 65학과 3개 학부에 정원 672명, 박사과정은 58개 학과 3개 학부에 정원 312명, 학·연·산 협동과정(18개 기관), 학과 간 협동과정(17개 과정)으로 되어 있다.

석사과정
65 학과 **3** 학부

학연산 협동과정
18 개 기관

박사과정
58 학과 **3** 학부

학과간 협동과정
17 개 과정

- 인문, 사회계열
- 자연과학계열
- 공학계열
- 예체능계열
- 의학계열
- 학과간 협동과정
- 계약학과



전문대학원

법학전문대학원

특수대학원

- 교육대학원
- 산업대학원
- 경영대학원
- 법무대학원
- 세종 국가정책대학원
- 수의방역대학원
- 북방농업대학원



부속기관

- 도서관
- 정보화본부
- 입학본부
- 대외협력본부
- 건강센터-보건진료원
- 건강센터-학생생활상담소
- 인권센터
- 기록관
- 공동실험실습관
- 평생교육원
- 신문방송사
- 실험동물연구지원센터
- 장애지원센터
- 박물관
- 천문대
- 국어문화원
- 공학교육혁신센터
- 교육혁신본부
- 과학영재교육원
- 교양교육본부
- 교직부
- 출판부
- 학생생활관
- 인재양성원
- 사회봉사센터
- 국제교류본부
- 예비군연대
- 체육진흥원
- 현장실습지원센터
- 대학일자리센터
- 안전관리본부
- 충북SW융합교육원
- 충북대학교직장어린이집
- 지식재산전문인력양성센터
- 융합기술경영혁신센터

충북대학교병원

충북대학교병원은 충청북도 최초의 국립 의과대학 및 부속병원으로 1991년 국민의 뜨거운 성원과 지지 속에 개원했다. 충북권 유일의 상급종합병원으로 최고의 의료서비스제공을 넘어 대한민국 중심의 특성화 국립대학교병원으로 발돋움했다.



충북대학교는 지금
4차 1국 1실

9 대학원	15 단과대학 및 학부(과)군	
53 부속시설	7 연구원	52 연구소
5 사업단	2 법인	

교수 884명	직원·조교 858명
학부교육과정 167개	재학생(학부, 대학원) 20,548명

충북대학교 72년

웅비 雄飛

1951



청주농과초급대학 개교
교육과 인재 양성에 대한 도민의 열망으로
전쟁의 포화 속에서 개교

- 1951. 09. 27. 청주농과초급대학 개교
- 1951. 10. 학생자치회 조직
- 1953. 03. 31. 청주농과초급대학 제1회 졸업식
- 1953. 04. 01. 청주농과대학(4년제) 승격
- 1956. 01. 22. 청주농과대학동문회 창립

이전 移轉

1956



도립 충북대학
국가 발전에 중추적 역할을 할 인재를 양성하는
중부권 고등교육기관

- 1956. 04. 23. 도립 충북대학으로 교명 변경
- 1956. 09. 25. 현 개신동 신축 교사로 이전
- 1960. 03. 14. 논문집 1호 발간
- 1961. 04. 학생회관 개관

도약 跳躍

1978



충북대학교
대학 설립 28년 만에
종합대학의 위상을 갖춤

- 1978. 03. 01. 국립 충북대학교로 승격
4개 단과대학, 27개 학과, 모집정원 1,190명
- 1978. 03. 09. 초대 정범모 총장 취임, 충북대학교 현판식
- 1979. 09. 22. 인문대학 설립 인가
- 1985. 11. 23. 중앙도서관 개관

국제화 國際化

2000



글로벌 대학, 충북대학교
세계적 수준의 대학으로
성장하기 위한 발판 마련

- 2000. 02. 12. 국제교육원 개원
- 2001. 01. 01. 구 청주과학대학 관리권 본교 이관
- 2005. 03. 01. 종합인력개발원 설치
- 2009. 08. 07. 입학관리본부 신설
- 2010. 08. 27. 기초교육원 설립
- 2013. 06. 17. 창업지원단 설치

기반 基盤

1962



국립 충청대학교
학문의 전당으로서 면모를 갖추고
원대한 꿈을 향해 일신

- 1962. 03. 01. 국립 충청대학교 농과대학으로 직제 개편
- 1962. 11. 09. 제1회 총대의 밤 개최

성장 成長

1963



국립 충북대학
도민의 숙원사업인 종합대학을 향한 양적 성장과
대학 운영의 체계화

- 1963. 03. 01. 국립 충북대학으로 개편
- 1968. 01. 10. 대학원 신설인가
- 1968. 09. 26. 제1회 개신축전 개최
- 1973. 12. 29. 대학원 박사과정 신설
- 1977. 09. 22. 문교부에서 종합대학 승격 발표

상생 相生

2015



지역 상생의 중심, 충북대학교
광역캠퍼스 클러스터 구축을
통한 지역과의 동반 성장 도모

- 2015. 12. 17. 오창캠퍼스 융합기술원 개관
- 2017. 02. 21. 오송캠퍼스 약대 이전
- 2021. 10. 01. 충북대학교동물병원 세종분원 개원

혁신 革新

2023



글로벌대학, 충북대학교
지역과 대학이 함께 미래를 준비하고
성장해 가는 지속적 혁신

- 2023. 04. 17. 제22대 총장 취임
- 2023. 06. 01. 오창 전파플레이그라운드 착공
- 2023. 05. 11. 한국교통대학교와 글로벌대학30 사업 추진을 위한 MOU
- 2023. 07. 01. 조직개편 (학생처 진로취업부, 산학협력단 조직 효율화 및 산학협력단장 창업지원단장 겸직, 기획처, 연구처, 산학협력단 업무분장 조정)