

충북대학교 교문

교문의 세 문주(門柱, 문기둥)는 우리 대학의 교시(校是)인 진리(真理)·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, 긍정적 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, 충북대학교

더 나은 미래의 시작

*Great challenge
for our future*

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 생활권공공동캠퍼스 (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 응골지게 쌓아
 최고의 역사를 만들어 온 충북대학교는
 '더 나은 미래'를 향해 새롭게 시작합니다.

Contents

- 02 CBNU PROLOGUE
- 03 CBNU VISION
- 04 CBNU FUTURE
- 08 CBNU PRIDE
- 10 CBNU SUSTAINABILITY
- 12 CBNU PROMISE
- 26 CBNU ACADEMICS
- 46 CBNU COMMUNITY
- 48 CBNU HISTORY
- 50 CBNU ORGANIZATION
- 52 CAMPUS EPILOGUE

CBNU VISION

목표

꿈을 이루는 대학
 창의 융복합
 미래 인재 양성

궁지를 높이는 대학
 글로벌 경쟁력을
 갖춘 연구 역량

**더 나은
 미래가
 시작되는
 대학**

함께 성장하는 대학
 지역과 상생 발전

추진 전략

<p>자율과 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



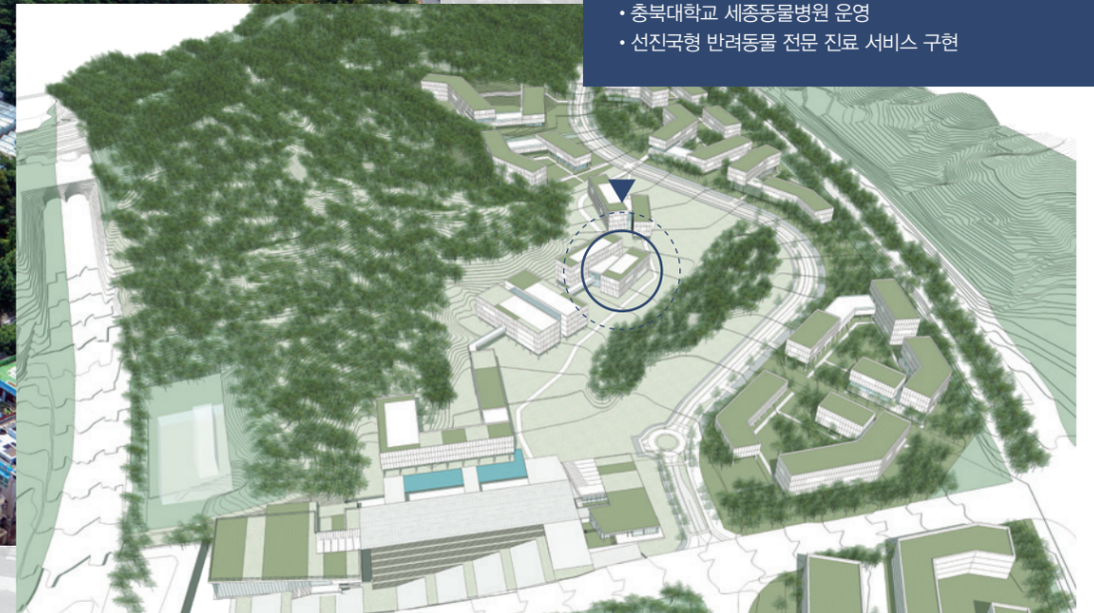
4 CAMPUS ONE CBNU



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



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





자율과 창의가 넘치는 행복한 개신캠퍼스

- 인문학, 사회과학, 응용학문의 융복합 중심



바이오헬스 기술 연구를 선도하는 오성캠퍼스

- 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)



2023

1 위

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 위

QS 아시아대학평가
'박사학위 교원' 거점대 1위

중앙일보 대학평가
4개 부문 거점대 1위
• 등록금 대비 교육비 지급률
• 중도포기율(거점대 최하)
• 과학기술 교수당
기술이전 수입료
• 자연과학계열 학생교육 부문

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

국공립대학 종합청렴도 평가
1등급



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.

언론에 비친 충북대

학·연 협력 플랫폼 구축사업 선정 충청도 유일! '글로벌대학 30 사업' 예
비 지정 대학 선정 반도체 특성화대학 지원사업 선정, 국비 168억 확
보 첨단분야 혁신융합대학 사업 선정 2022년도 지역·산업 맞춤형 인력
양성사업 성과평가 최우수 'S등급' LINC 3.0 사업단, 1차 연도 연차 평
가 우수 전국서 가장 높은 정부예산 지원(57.5억 원) 지역 거점 전파 플
레이그라운드 구축 운영사업 1차 연도 매우 우수 창업보육센터, BI 운
영지원사업 및 보육역량강화 지원사업 주관기관 선정 교교교육기여대
학지원사업 연차 평가 '우수대학' 선정 산업인공지능연구센터, 자율주
행 분야 제어 장비 관련 3국 특허 3건 출원 패거 폐자원에너지화 특성
화 대학원 사업 선정 GTEP 사업단, 홍콩에서 지역 기업의 해외 진출 지
원 Pro메이커센터, 창업·중소기업 금속 시제품 제작 지원 확대 청주시
탄소중립 지원센터 개소 기초지자체 중 최초 정보보호 관리체계 인증 컨
설팅 이행 과제 추진 완료 Clothoid-R팀, 2023 자율주행 로봇레이스대
회 우수상 수상 국내 대학 최초 자율주행 테스트베드(C-track) 준공 교
원양성대학 시민교육역량강화사업 종합평가 '우수' 충북지역 혁신플랫
폼 3년 연속 최우수 플랫폼 선정 - 충북바이오헬스산업혁신센터, 2023
단계 평가 결과 A등급 2023 혁신창업스쿨 주관기관 선정(충북Pro메이
커센터, 창업교육지원단) '2022년 교육국제화역량인증제(IEQAS)' 인증,
10년 연속 교육국제화역량 인증 대학 선정 해외교육봉사단 KOIN, 인
도네시아 단기 해외교육봉사 수의과대학, 2주기 수의학교육인증 최고
등급 '완전인증(6년)' 획득 간호학과, 8년 연속 국가시험 100% 합격 패
거 브릿지 3.0 사업 선정 지역혁신 선도연구센터 선정 창업대체학점
인정제도 도입 수의과대학, 제67회 수의사국가시험 전원 합격 SW중
심대학사업단, (사)한국인공지능협회와 업무협약 체결 및 산업지능화 인
증기관 선정 정시경쟁률 6년 연속 국가거점국립대학교 1위 2023학년
도 정시경쟁률 6.57:1 국가장학금(II유형) 지원 기준 8구간에서 9구간
까지 확대 전국 수의대 최초 동물보건학과 신설 2023년 신규 시설사업

PRIDE

2 위

중앙일보 대학평가
2개 부문 거점대 2위
• 등록금 대비 장학금 지급률
• 학생 창업지원 및 성과지원금

대학정보공시
'재학생충원율' 거점대 2위

한국대학평가원
대학기관평가인증
'인증' 취득



2021

한국교육개발원 대학기본역량진단
'일반재정지원대학' 선정

2020

1 위



한국표준협회(KS-SQI)
'친절성' 거점대 1위



충북대학교 뉴스센터



'글로벌대학 30 사업'
예비 지정 대학 선정



정시경쟁률 6년 연속 국가
거점국립대학교 1위



Grand ICT연구센터,
1단계 단계평가 1위

3건 선정 국비 500억 원 확보 '2022년 대학박물관 진흥지원사업' 우수
상 수상 전국 대학 최초 ESG 경영을 위한 거래형 산림탄소상쇄사업 등
록 및 인가 전기공학부 CEL팀, '2022 대한민국 미래인재 페스티벌 엑스
코어플러스(X-Corps+) 페스티벌' 은상 6회 연속 단기해외교육봉사 운
영대학 선정 충북Pro메이커센터, 창업진흥원 '메이커스페이스 협업프로
그램' S등급으로 사업 선정 한국지방교육연구소, 교육부 정책중점연구
소 3회 연속 선정 소프트웨어학과 보이스팀, 충북 공공데이터 활용 창
업경진대회 아이디어 분야 '최우수상' 수상 국립대 산학협력단 최초 안
전보건경영시스템(ISO 45001) 인증 획득 자연대, 기초과학 실험 가상현
실(VR) 콘텐츠 제작·운영 인문대학, 대학인문역량강화사업(CORE) 사
후관리 3차년도 연차평가 최우수(S등급) 달성 디지털 신기술 인재양성
혁신공유대학사업 연차평가 '매우우수' '국제대학생 EV 자율주행 경진
대회' 최우수상 수상 동아리 '페레보드칩' 환경의 날 기념 환경보호 유
공자 청주시 표창장 수상 과학기술진흥센터, 2021 생활과학교실 운영
사업 최종평가 우수기관 선정 과학기술진흥센터, '대학진로탐색캠프' 2
년 연속 선정 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 기술혁신선도
형 대학 최종 선정 Grand ICT연구센터, 1단계 단계평가 '1위' 청주교대
와 '2022년 교원양성기관 미래교육센터 지원 사업' 선정 SW중심대학사
업단, 충북도내 6개 대학과 '충북 AI·SW교육공유협의체' 결성 2022년
도 공공기관 종합청렴도 평가결과 1등급 충북대학교-네패스, 고용연계
형 반도체 트랙 신설 협약 체결 기업수요 맞춤형 이차전지 전문인력 양
성 업무협약 체결 총 4억여 원의 예산 투입으로 교양강의실 노후 기자
재 확충사업 추진 '기록관리 평가' 7년 연속 최우수 대학 선정 'ICT챌린
지 2021' 과기정통부 장관상 수상 전국 최초 AI·로봇 결합 '지능로봇공
학과' 신설 CBNU 스포츠센터 개관...주민참여형 체육시설로 지역의 건
강 증진과 스포츠 문화 발전 앞장 모든 사람을 위한 '행복달길' 개통! 대
학 최초 무장애 나눔길 조성 151명 반도체·첨단분야 정원 확보 575
돌 한글날 맞아 '충북대직지체' '공공누리 1형'으로 배포 '연구역량 최우
수교원' 국제 공동 연구비 지원 반려동물중개의학합센터 세종 충북대학
교 동물병원에 개소 세종 충북대학교 동물병원 개원 대학혁신지원사업
2년 연속 최고등급 A등급, 충청권역 국립대학 유일 충북권역 대학원격
교육지원센터, 성과평가 '매우우수' 충북바이오헬스산업혁신센터, 연차
평가 최고 등급 'A등급' 달성 평생교육원, 치유농업사(2급) 양성기관 선
정 기능성 다중재료 적층제조 혁신공정연구실, 한국연구재단 기초연구
실 선정 사범대학, 미래교육센터 개소 방사광가속기 융합연구소 설립
충청권 국립대학 공동 교육혁신센터, '학점교류 온라인 시스템' 구축 국
립대 최초 글로벌 교육 콘텐츠 관리 플랫폼 칼투라(Kaltura) 도입 실험
실 특화형 창업선도대학 2단계 사업 선정 기술지주회사, 2021년 창업
도약패키지 지원사업 충청지역 주관기관 선정 지열연구센터, 국제공인
시험기관 인정제도 KOLAS 갱신 국내 8개 대학과 공동 강의 개설 장애
대학생 교육복지지원 실태 평가 2008년부터 5회 연속 최우수 등급 선정

다양한 재정 지원 사업이 뒷받침하는 최적의 교육 및 연구 환경

(2020-2023수주)

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.

2,246 ^{억 원} 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업	734 ^{억 원} 4단계 BK21사업	373 ^{억 원} 국립대학 육성사업
201 ^{억 원} 대학혁신지원사업	 교육부 Ministry of Education	185 ^{억 원} 첨단분야혁신융합대학사업 이차전지 145억 원 / 미래자동차 40억 원
168 ^{억 원} 반도체 특성화대학 지원사업		165 ^{억 원} 3단계 산학연협력선도대학육성사업
43 ^{억 원} 디지털혁신공유대학사업	34 ^{억 원} BRIDGE+사업	33 ^{억 원} 고교교육기여대학지원사업

124 ^{억 원} 2023년 학·연 협력 플랫폼 구축사업 선정 (차세대 전지 소재 분야)	112 ^{억 원} 지역혁신 선도연구센터사업	99 ^{억 원} SW중심대학사업
98 ^{억 원} 정보통신방송혁신인재양성사업	 과학기술정보통신부 Ministry of Science and ICT	35 ^{억 원} Grand ICT 사업
69 ^{억 원} 초기창업패키지사업	 중소벤처기업부 Ministry of SMEs and Startups	3.8 ^{억 원} BI운영지원사업
2.9 ^{억 원} 지역기술창업육성지원사업		1.4 ^{억 원} BI보육역량강화지원사업
22 ^{억 원} 산업혁신인재성장지원사업 융합기술사업화 확산형 전문인력양성사업	 산업통상자원부 Ministry of Trade, Industry and Energy	7.5 ^{억 원} 지역특화청년무역전문가양성사업(GTEP)
295 ^{억 원} 자율주행자동차 지역 테스트베드 구축사업	 국토교통부 Ministry of Land, Infrastructure and Transport	286 ^{억 원} 민간연구과제
36 ^{억 원} 권역 대학원격교육지원센터 운영사업	 KERIS 한국교육학술정보원 KOREA EDUCATION AND RESEARCH INFORMATION SERVICE	
25 ^{억 원} 지식재산 전문인력양성 중점 대학	 한국발명진흥회 Korea Invention Promotion Association	

- SAMSUNG 한화오션
- CORESTEMCHEMON
- HYUNDAI Rotem GC 녹십자랩셀
- LG 에너지솔루션 올티팜
- CJ 제일제당 DONGWOO
- CAMUS E&C EM-Tech
- 주식회사 넥셀 유로테크 (주)휴록스
- 주식회사 플랫콘 한국시거스(주)
- (주)우산산전 주식회사 비엘멜라니스

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 개인인으로서 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



특허 출원 및 등록 실적



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

1위

교원 1인당 기술이전 수입료 거점국립대학교 1위



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)

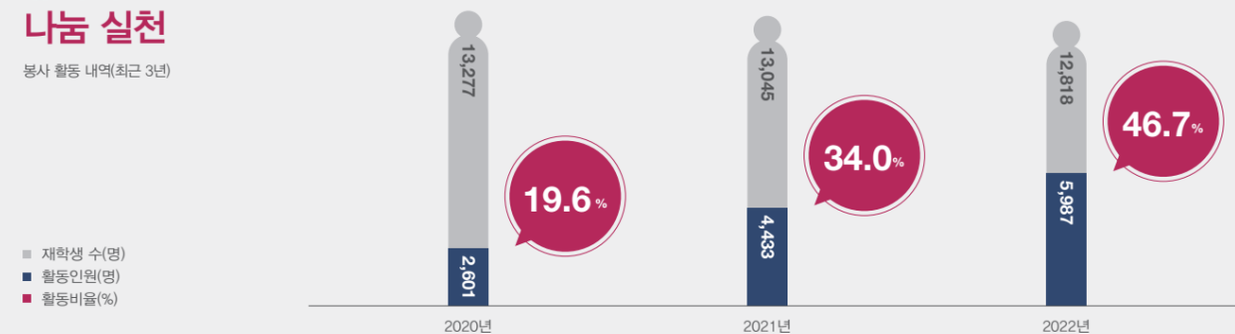
- 스마트팩토리
- 스마트도시
- 스마트전력IT
- 스마트디자인
- 지식재산스마트융합
- 미래자동차시스템
- 자율주행친환경차
- 이차전지융합
- 반도체소재부품장비
- 반도체회로소자시스템 등

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

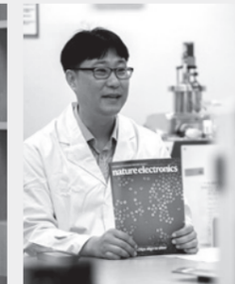
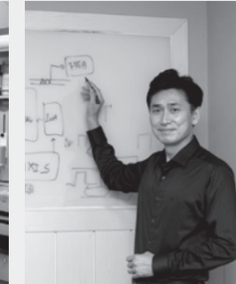
[성과] 지역혁신선도연구센터 선정 (인공지능시스템반도체 융합 연구센터)
[지원기관] 한국연구재단

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 

Here's Future - Oriented Platform

충북대학교는 새로운 변화에 앞서
우리의 핵심 가치가 무엇인지 고민하였습니다.

대한민국 대표 거점대학으로 성장하기 위해
경쟁력을 갖추는 것도 매우 중요하지만
충북대학교의 최우선 과제는
학생이 꿈을 이룰 수 있도록 뒷받침하는 것입니다.

창의 융합형 인재 양성을 위해
신기술 첨단분야 중심의 교육과정 확대와
미래지향적 교육시스템으로 혁신하고
Gap-Zero 취업 지원 프로그램을 운영하여
학생의 성공적인 미래 사회 진입을 위해
획기적으로 지원하겠습니다.

모두의 더 나은 미래가 시작되는 대학,
모두가 자부심을 가질 수 있는 대학,
새로운 충북대학교를 만들어 가겠습니다.

미래형 교육 플랫폼
충북대학교!

15^개
단과대학 및 학부(과)

17,304^명
학부생
(2023년 8월 기준)

9^개
대학원

일반대학원 1, 전문대학원 1, 특수대학원 7

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

문학, 역사, 철학과 젊음이
살아 숨 쉬다

인문대학

College of Humanities

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



인문대학은 인문학 전문가 양성 및 훌륭한 민주시민 육성을 목적으로 설립되었다. 4차 산업혁명 시대가 본격적으로 도래하면서 융합 과학 기술과 함께 인문학의 가치가 강조되는 시대적 요구에 따라 인문학적 상상력과 유연성을 갖춘 실무인재를 배출하고 인문학의 실천적 역량 강화를 통해 융복합 산업 수요에 맞는 창의적 인재를 양성하는 것을 교육목표로 삼고 있다. 대학 인문 역량 강화사업(CORE), 국립대학 육성지원사업, 유라시아지원사업 참여 등을 통해 인문학 분야 기초 학문 보호 및 육성을 위해 노력하고 있을 뿐 아니라 거점 국립대로서 지역사회 기여와 사회적 책무 또한 다하고 있다. 이 밖에도 인문학 특성을 반영한 전공 학습역량 강화 프로그램이나 글로벌 인재 양성을 위한 인문 학습역량 강화 프로그램 등과 같은 다양한 비교과 프로그램을 운영하고 있으며, 글로벌 인문 프런티어 선발을 통한 해외 연수 지원 및 글로벌 지역전문가 양성과정을 통한 별도의 장학금 지원도 하고 있다. 또한 정기 학술답사, 국내 저명학자 초청 강연 및 졸업생 특강, 인문서당 등의 수요자 맞춤형 프로그램을 진행함으로써 학생들에게 진로 탐색의 기회를 제공하고 있을 뿐만 아니라 취업 역량 강화를 위해서도 힘쓰고 있다.

해외 탐방

학과별 해외 탐방 프로그램
(글로벌 인문 프런티어) 실시

A등급

4차년도 대학 인문역량
강화사업 "A"등급 획득



현대사회의
등불이 되다

사회과학대학

College of Social Science

- 사회학과
- 심리학과
- 행정학과
- 정치외교학과
- 경제학과

사회과학대학은 인간과 사회에 대한 과학적 이론의 탐구와 그 현실적인 적용을 주된 교육과정으로 하여 현대 한국 사회가 필요로 하는 유능한 전문 인력 양성을 목표로 설립되었다. 사회 및 조직 속에서의 개인의 행동에 대한 이해뿐만 아니라, 급격한 사회변동을 겪고 있는 한국 사회의 제 국면에 대한 과학적 해명과 제기된 사회문제를 해결할 수 있는 정책적 처방의 모색을 위해 전문화와 분업화에 입각해 연구 및 교육하고 있다. 현재 4단계 BK21사업 등 국책사업을 수행하고 있으며 전문지식과 소양을 학생들에게 전수함으로써 사회현상의 이해와 사회문제의 해결을 위한 탄력적이고 과학적인 사고를 함양 시키고자 노력하고 있다. 특히, 국가와 지역사회가 요구하는 여러 가지 현실 문제를 해결하는데 필요한 현장교육과 실습 교육을 강조 하고 있으며 세계화와 정보화에 대비하여 멀티미디어실, 첨단강의실, 실험실습실, 자료실 등을 운영하고 있다.

약 25억 원
4단계 BK 사업 운영

해외 연수
단기 해외 연수 실시
(글로벌 공공정책 분석 교육프로그램)



4차 산업혁명 시대
과학인재를 양성하다

자연과학대학

College of Natural Sciences

- 수학과
- 정보통계학과
- 물리학과
- 화학과
- 생물학과
- 미생물학과
- 생화학과
- 천문우주학과
- 지구환경과학과



자연과학대학은 지역과 국가의 기초과학과 첨단과학 분야에 대한 연구와 교육을 통해 학문의 발전을 선도하며 다양한 산업 분야에서 산업체 발전에 기여할 '창의적인 전문인력' 양성을 목표로 설립되었다. 현재 4단계 BK21사업, 지자체-대학 협력 기반 지역혁신사업 참여로 기초과학 분야의 혁신 인재 양성 교육프로그램 및 산업체 수요 기반 교육과정(셀트리온 제약 트랙)을 운영하고 있으며, 국내 유일의 첨단 과학 연구 장비개발 전문가 양성 사업을 통해 산학협력과 첨단과학 분야의 우수 인력을 배출하고 있다. 매년 학술제 개최로 학생과 대학원생의 우수 논문을 발굴하고 지원함으로써 전공에 대한 자부심과 학구 의욕을 북돋아 주고 있다. 또한 4차 산업혁명 시대에 발맞추어 자연과학의 이해를 돕고자 지역과 대학 구성원들을 대상으로 매년 "Science Day" 행사를 개최하고 있으며, 산업체 및 국가기관들과의 유기적 산학협력으로 첨단과학 분야의 전문 기술인재 양성과 취업을 향상을 위해 힘쓰고 있다.

국내 유일

첨단과학 연구 장비개발 전문가
양성 사업 선정 등 연 26억 원
규모 사업 운영

충북 최초

Maker Space 전문 랩에서
시제품 제작 및 창업 기회 제공



창의적이고 윤리적인
글로벌 경영전문인을 만들다

경영대학

College of Business

- 경영학부
- 국제경영학과
- 경영정보학과

경영대학은 세계화, 정보화, 지방화, 현장화 시대를 이끌어 갈 전문 인력을 양성하고, 학문과 산업을 위한 질 높은 경영학 연구를 통하여 지역과 국가 나아가 국제사회에 기여하고 있다. 그뿐만 아니라 지식 재산 전문인력 양성 중점대학 사업, 융합 기술 사업화 확산형 전문 인력 양성 사업 등 국책사업을 수행함으로써 산학협력의 선도적 역할과 첨단기술 개발의 사회적 책임을 다하기 위해 노력하고 있다. 최근 대학 건물 리모델링을 통해 취업지원실, 창업지원실, 국가고시 대비용 정독실 등 쾌적한 교육환경을 조성하고 이 시설을 항시 개방하여 운영 중이다. 또한 외부 기업 장학회 설립을 통해 대학(원)생들에게 장학금을 지원하고 있으며, 지역과 함께하는 국내 최고의 경영대학 실현을 목표로 창의적인 실무 현장형 경영 인재 배출을 위하여 노력하고 있다.

100억 원

지식재산 전문인력 양성 사업 등
총 100억 원 규모 사업 운영

최고 등급

「경영학 교육인증」
최고 등급 지속 유지
(2008~2023년)



정문화, 전문화, 국제화로
지식기반시대를 이끈다

공과대학

College of Engineering

- 토목공학부
- 기계공학부
- 화학공학과
- 신소재공학과
- 건축공학과
- 안전공학과
- 환경공학과
- 공업화학과
- 도시공학과
- 건축학과
- *테크노산업공학과

*근로자들을 위한 계약학과

공과대학은 지역과 국가의 지속 가능한 산업 발전과 미래 공학 기술 발전을 이끌어갈 “공학 인재 양성”이라는 교육목표를 설립되었다. 최근에는 이차전지와 신소재, 미래자동차, 인공지능, 친환경 디지털 건설, 탄소중립 등 첨단 분야 기술의 급격한 변화에 따라 신산업을 견인할 ‘창의 융합형 공학 인재’ 배출에 힘쓰고 있다. 4단계 BK21사업, 차세대 친환경산업 전문인력양성사업, 이차전지 분야 혁신융합대학사업, 폐자원 에너지화 특성화사업, 이차전지 학·연 협력 플랫폼 구축 시범사업 등 7개의 대형 국책사업을 수행하며 산학협력의 선도적 역할과 첨단기술 개발의 사회적 책임을 다하고 있다. 또한 대학(원)생들에게 재난관리분야 전문인력 양성 사업 장학금을 지원하고 있으며, 캡스톤디자인 경진대회 등 미래지향적 교육시스템과 더불어 방재공학, 도시재생, 스마트 생태산업융합 협동과정을 운영함으로써 ‘변화를 선도하고 지역과 함께 미래를 열어가는 글로벌 공과대학’이 되도록 노력하고 있다.

711억 원

첨단분야 혁신융합대학
이차전지 분야 선정 등
총 711억 규모 사업 운영

최고 등급

「건축학교육인증」
최고 등급 '6년인증' 획득
(2023~2029)



세계 ICT분야를
선도하다

전자정보대학

College of Electrical and
Computer Engineering

- 전기공학부
- 전자공학부
 - ↳ 전자공학과 2024학년도 개편예정
 - ↳ 반도체공학부 2024학년도 신설예정
- 정보통신공학부
- 컴퓨터공학과
- 소프트웨어학부
- 지능로봇공학과

전자정보대학은 “국립대 TOP3 IT 특성화 대학”으로 정보통신 분야의 글로벌 리더를 양성하기 위해 이론과 실기를 겸비한 전문 인재, 변화를 선도하는 진취적인 인재, 글로벌 역량을 갖춘 창의적 인재 양성을 교육목표로 하고 있다. 인공지능, 빅데이터, 5G, 지능형 반도체, 지능로봇, 미래 자동차 등 최신이론 교과들을 통한 심화 교육과 함께 실무역량 강화에 역점을 두고 있다. 또한 40여 개의 연구 동아리와 캡스톤디자인 졸업작품전 등을 통해 학생들이 종합적인 설계 역량을 갖출 수 있도록 지원하고 있다. 반도체특성화대학사업, 4단계 BK21사업, SW중심대학사업, Grand ICT 연구센터, 지역혁신 선도연구센터, 미래 차 첨단혁신융합대학, 반도체설계공정연구센터, 대학중점연구소 사업, IDEC센터 등 교육과 연구, 산학협력의 적극적인 수행을 통해 AI 정보화시대를 선도해가고 있다.

987억 원 규모
산학관 협력 사업 참여

최우수
대학혁신지원사업 선정



생명의 소중함을 배우는
큰 배움터가 되다

농업생명환경대학

College of Agriculture,
Life & Environment Sciences

- 산림학과
- 지역건설공학과
- 바이오시스템공학과
- 목재·종이공학과
- 농업경제학과
- 식물자원학과
- 환경생명화학학과
- 축산학과
- 식품생명공학과
- 특용식물학과
- 원예공학과
- 식물의학과

농업생명환경대학은 국가 및 지역사회의 발전, 농업과 농촌의 발전, 농업인의 소득 및 복지증진을 위해 안정적 식량의 확보, 친환경·기능성 고부가가치 농산물의 생산·가공·유통, 녹색성장 기반 조성 및 지역 자원의 효율적 이용에 필요한 농생명 전문인력 양성을 교육목표로 설립되었다. 현재 4단계 BK21사업, 국립대학육성사업, 산학협력선도 대학사업, 대학 협력 기반 지역혁신사업 등의 국책사업을 수행하여 지역 발전 및 농생명기술 개발의 사회적 책임을 다하고 있다. 또한, 농촌지역 봉사와 해외 봉사활동, 취업프로그램 운영, 교외장학금 지원을 통한 미래 농생명 산업을 주도할 글로벌 인재 양성에 힘쓰고 있다.

62억 원

대학 협력 기반 지역혁신사업 등
총 62억 규모 사업 운영

184억 원

교육·연구시설 개선 사업비
184억 획득



미래세대가 필요로 하는 인성·현장
역량을 갖춘 교원을 양성하다

사범대학

College of Education

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

사범대학은 정보화 및 세계화에 앞장설 유능한 중등교원을 양성하는 교육기관으로 지식과 인격을 겸비한 우수 교사를 배출하여 우리나라의 교육에 이바지하는 데 교육 목적이 있다. 임용지원센터, 첨단강의실 및 실습실, 카페형 정독실 등의 임용지원 공간을 운영하고 있으며 대학(원)생에게 다양한 장학금 지원과 해외 봉사활동의 기회를 주고 있다. 또한, 좋은 수업 콘테스트, 소속감UP 특화프로그램, 교육부 꿈길 진로 체험 프로그램 등 다양한 맞춤형 프로그램 운영을 통해 교사로서 가져야 할 전문성과 현장 수업 역량을 강화할 수 있도록 지원하고 있다. 융합 교육과정 운영과 미래지향적 교육시스템을 통해 미래세대가 필요로 하는 교사를 양성하기 위해 끊임없이 노력하고 있으며 졸업생들은 충북을 비롯한 서울, 경기, 강원 등 전국 각지에서 역량 있는 중등교원으로서 그 소임을 다하고 있다.

연구과제

- 45개 연구과제 수행
- 당해 연구비 총 30억 원

교원양성기관

미래교육센터 운영

교육부 지원



is like the world you can't see it, but you can feel it. many people make it but you can feel it. ship and enjoyed both can

인간과 생활연구로
삶의 질을 높인다

생활과학대학

College of Human Ecology

- 식품영양학과
- 아동복지학과
- 의류학과
- 주거환경학과
- 소비자학과



생활과학대학은 생태학적 관점에서 개인과 사회 삶의 질 향상에 기여할 창의인재 양성을 목표로 하고 있다. 식품영양학과, 아동복지학과, 의류학과, 주거환경학과, 소비자학과의 5개 학과로 구성되어 있으며, 전국에서 유일하게 생활과학의 주요 전공 분야를 모두 독립된 학과로 운영하는 최고 수준의 단과대학이다. 스마트 디자인, 노인복지, 위기 관리, 벤처 비즈니스 등 융합 전공을 운영하고 있으며, 부속기관으로 생활과학연구소와 부설 어린이집이 있다. 산학협력 선도 대학 육성 사업(LINC 3.0)의 다양한 협력프로그램에 참여하여 학생들의 취·창업 실무역량을 강화하고 있으며, 청주시 어린이급식관리지원센터 위탁 운영, 지역 네트워크 라이프솔루션센터 운영 등을 통해 지역사회에 기여하고 있다. 우수 대학(원)생을 위한 장학금 지원제도인 '드림 스텔라십(Dream Scholarship)'을 운영하고 있으며, 미래지향적 교육 과정을 통해 디지털 대전환 시대를 이끌어 갈 융복합 창의인재 양성에 힘쓰고 있다.

최우수

단과대학 평가 최우수
(2022년)

연 매출 20억 원

창업동아리 지원을 통한
학생창업기업 배출



동물과 인간의 건강과 복지에
기여하는 미래 수의학을 선도하다

수의과대학

College of Veterinary Medicine

- 수의예과
- 수의학과

수의과대학은 글로벌 혁신을 선도하고 인류 보건 향상, 동물복지 증진 및 건강한 인간·동물·자연의 One-Health를 리드하는 창의적이고 올바른 인성을 갖춘 수의사 양성을 교육목표로 설립되었다. 현재 4단계 BK21사업, 수의방역대학원 설립, 지자체-대학 협력 기반 지역 혁신사업, 기초연구실사업, 청주동물병원 신축(189억) 및 실험동물 연구지원센터 시설확충비(120억) 등 대형 국책사업을 유치하여 교육·연구·임상병원 인프라 확충을 통한 중부권 최고의 수의과대학으로 자리매김하고 있다. 더불어 한국수의학교육인증원으로부터 2주기 수의학교육 인증 최고 등급인 '완전인증'을 받아 체계적이고 공인된 교육을 시행하고 있다. 또한, 국립대학육성사업을 통하여 충북대-제주대 간 말 임상실습 프로그램, 동물병원 익스텐션 프로그램을 운영함으로써 현장 중심적 임상실습 기회를 제공하고 있다. 이 외에도 수의사 국가고시 지도반을 구성하는 등 행·재정적 지원을 통하여 동물은 물론 사람의 건강과 복지에도 기여할 수의사 양성에 힘쓰고 있다.

1위

전국 최고 수준의 임상실습 환경 제공:
거점국립대 동물병원 매출액 및
진료케이스 수 1위(2022년, 2023년)

완전인증

2주기 수의학교육인증
최고 등급 '완전인증'
획득



전인적인 전문 약학인을
양성하다

약학대학

College of Pharmacy

약학과
제약학과

약학대학은 '질병의 예방과 치료에 사용되는 의약품의 개발, 제조 및 임상 응용에 관한 전문가적인 학식과 지도자적인 인격을 겸비하고, 국민 보건 향상과 바이오산업 발전에 공헌할 수 있는 인재 양성'이라는 교육목표로 설립되었다. 2017년 K-바이오산업의 중심지인 오송 바이오 캠퍼스로 이전하여, 최첨단 연구 환경 구축을 통한 국내외 유수의 바이오 제약기업 및 연구기관과의 공동 연구 등을 활발하게 진행 중이다. 또한, 4단계 BK21사업, 기초의과학연구센터, 지자체-대학 협력 기반 지역혁신사업 등의 대형 국책사업을 성공리에 수행하고 있다. 더불어 4차 산업혁명, 바이오 인공지능 시대의 요구에 부합되는 인재 양성을 위해 미래지향적인 약학 연구와 교육 혁신을 이루고자 하며 이를 통해 학생들에게 최첨단 약학 지식을 전수하고 글로벌 신약 연구개발의 패러다임을 선도하는 세계적인 약학대학으로 도약하고자 노력하고 있다.

대형 국책사업 수행

- 4단계 BK21 사업 선정(차세대 창의 약학 교육연구단)
- 지자체-대학 협력 기반 지역혁신사업 선정(충북바이오헬스산업혁신센터)
- BK21 + 최우수 사업단 선정(2016년)



생명의 가치를 존중하고
인류에 생명을 불어넣다

의과대학

College of Medicine

의예과
의학과
간호학과

의과대학은 '건강한 삶의 실현에 헌신하는 의료전문가 양성'을 교육 목표로 설립되었으며, 2012년 간호학과가 설치되어 중부권 지역 핵심 의료인 양성기관으로 자리매김하고 있다. 현재 4단계 BK21사업, 의·생명 융합 맞춤형 헬스케어 인재 양성사업, 융합형 의사 과학자 양성사업, 중증 폐질환 기초의과학 연구센터사업, 간호대학 실습 교육 지원사업 등 시대적 요구에 적극 대응하고 있다. 최근 오송 국가바이오 산업 단지에 제3 의학관을 개교하며 지역을 넘어 세계에 진출할 의사 과학자, 의료산업전문가 양성에 박차를 가하고 있다. 일본 기후 의과 대학 및 미국 Rutgers University 간호대학과의 학생 국제 교류, 세계 의대생협회 교환학생 프로그램, 네팔 국제 의료봉사활동을 운영하며 국제적 전문의료인으로 성장할 수 있는 발판을 마련하고 있다. 또한, 인문학, 첨단이학과 공공의료 교육을 통해 지역사회가 요구하는 사회적 책무와 미래 사회에 주역이 될 수 있는 인재 양성에 매진하고 있다.

114억 원

중증 폐질환 연구센터사업 등
연구비 114억 원 수주

교육평가 인증

- 의학교육 평가 4년 인증
- 간호교육 평가 5년 인증



지역과 함께 세계로 향하는
바이오헬스 전문인력을 양성하다

바이오헬스공유대학

College of Bio-Health University System

제약바이오학과
 화장품산업학과
 천연물소재학과
 방사광융합학과

바이오헬스공유대학은 지역과 함께 세계로 향하는 '바이오헬스 전문 인력 양성'을 목표로 설립되었다. 바이오헬스공유대학은 교육부 주관 '지자체-대학 협력 기반 지역혁신사업'을 기반으로 충북도와 도내 14개 대학교가 협력하여 구축한 Bio-PRIDE 공유대학에서 중추적 임무를 수행하고 있으며, 바이오헬스 전문인력 양성을 위해 충북지역의 모든 대학생에게 강의를 개방하고 있다. 또한 학생들의 이수증 및 학위 수여를 위한 다양한 과정(나노디그리, 마이크로디그리, 부전공, 복수 전공)을 운영하고 있으며, 학생들은 14개 대학에서 개설되는 바이오 산업 실무에 특화된 공동 교육과정을 자유롭게 선택하여 수강할 수 있다. 혁신 인재 지원금 지원, 취·창업 동아리 및 박람회와 글로벌 공유 과정 등에 참여할 기회를 제공함으로써 지역 수요 맞춤형 인재와 글로벌 바이오 인재 양성에 힘쓰고 있다.

7억7천만원	164명
혁신 인재 지원금 등	부전공 및 디그리 과정 이수자 164명(2023. 9월)



미래가 필요로 하는
통찰력 있는 인재를 키우다

자유전공학부

The Liberal Studies Major

자유전공학부는 급격하게 변화하는 시대에 맞춘 새로운 학부 교육 실현을 통한 통섭형 인재 양성을 위하여 설립되었다. 자유전공학부는 인문·사회·자연·공학 등의 다양한 교과과정으로 학생들이 학문적 역량을 키우고 자신의 전공과 진로에 대해 능동적인 설계를 할 수 있는 곳이다. 이러한 과정을 통해 경계를 넘어 미래를 창조하고 개척할 수 있는 역량을 배양시킴으로써 학생이 국가·사회·문화적 성장과 시민 정신을 갖춘 글로벌 리더로서 자리매김할 수 있도록 지원하고 있다. 또한, 교수자와 학생 사이의 평생 사제를 통한 친밀한 지도, 다양한 배경과 서로 다른 전공에 대한 정보제공, 활발한 소통 등을 기반으로 학생이 스스로 배우는 것에 대한 의미를 찾아가는 과정이자 자신과 사회의 변화를 실현하는 과정이다. 1년의 탐색 및 학습 과정을 통하여 2학년 진입 시 본인이 선택한 전공으로 진학하게 되며, 많은 학생이 각 전공에서 선도적인 역할을 하는 등 리더로 성장해가고 있다.

42학과 560명 전공 배정
(2013년 이후)



학문 간 융합을 통해
창의적 미래를 준비하다

융합학과군

Convergence Department

조형예술학과
디자인학과

융합학과군은 다양한 학문 간의 융합을 통해 우리의 삶을 풍요롭게 하며 창의력과 전문성을 겸비한 미래의 '문화예술전문가' 양성을 교육 목표로 설립되었다. 다양한 학문 간의 융합을 추구하고 교육하기 위한 학과군으로써 현재 디자인, 조형 예술 등 다양한 전공 분야를 가지고 있다. 이를 바탕으로 기존의 전통적인 지식과 다른 분야의 새로운 지식을 결합하여 또 다른 분야를 창조하는 융합 기술 연구와 교육의 장을 제공하고 있으며 다양한 분야로의 확대를 꾀하고 있다. 특히 디자인학과는 '벤처비즈니스융합전공', '스마트디자인융합전공'에 참여하여 학제 간 교과로 융합을 적극 실천하고 있으며, 문화예술전문가를 양성하여 사회적 책임을 다하고 있다. 또한 융합학과군은 메타버스실, 3D실, 판화실 등 특화 실습실을 운영해 학생들이 조형 예술 응용 분야와 첨단 디자인 분야를 체험할 수 있게 하는 등 정보혁명 시대에 맞는 융합 인재 양성에 힘쓰고 있다.

디자인 협업

충청북도, 청주시문화산업진흥재단 등
지역과 디자인 과제 협업

대상 수상

전국 공모전 순수미술 부문
3년 연속 대상



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.

인문, 사회계열

석사과정 | 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 노어노문학과, 철학과, 사학과, 고고미술사학과, 사회학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 경제학과, 경영학과, 국제경영학과, 회계학과, 경영정보학과, 농업경제학과, 법학과, 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 역사지리교육과, 사회교육과, 윤리교육과, 아동복지학과, 소비자학과

박사과정 | 국어국문학과, 영어영문학과, 철학과, 사학과, 고고미술사학과, 사회학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 경제학과, 경영학과, 국제경영학과, 회계학과, 경영정보학과, 농업경제학과, 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 역사지리교육과, 사회교육과, 윤리교육과, 아동복지학과, 소비자학과

자연과학계열

석사과정 | 수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과, 생명시스템학과, 생화학, 천문우주학과, 지구환경과학과, 농학과, 농화학, 특용식물학과, 산림학과, 지역건설공학과, 바이오시스템공학과, 임산공학과, 축산·원예·식품공학부(축산학전공, 원예학전공, 식품공학전공), 농생물학과, 과학교육과, 수학교육과, 식품영양학과, 의류학과, 주거환경학과, 약학과, 응용약학과, 간호학과, 의생명융합학과

박사과정 | 수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과, 생명시스템학과, 생화학, 천문우주학과, 지구환경과학과, 농학과, 농화학, 특용식물학과, 산림학과, 지역건설공학과, 바이오시스템공학과, 임산공학과, 축산·원예·식품공학부(축산학전공, 원예학전공, 식품공학전공), 농생물학과, 과학교육과, 수학교육과, 식품영양학과, 의류학과, 주거환경학과, 약학과, 응용약학과, 간호학과, 의생명융합학과

공학계열

석사과정 | 토목공학과, 건축공학과, 기계공학과, 안전공학과, 공업화학, 정밀기계공학과, 건축학과, 도시·에너지·환경융합부(환경공학전공, 도시공학전공, 화학공학전공, 재료공학전공), 전기·전자·정보·컴퓨터학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 전파통신공학전공, 제어로봇공학전공, 반도체공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터공학전공)

박사과정 | 토목공학과, 건축공학과, 기계공학과, 안전공학과, 공업화학, 정밀기계공학과, 도시·에너지·환경융합부(환경공학전공, 도시공학전공, 화학공학전공, 재료공학전공), 전기·전자·정보·컴퓨터학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 전파통신공학전공, 제어로봇공학전공, 반도체공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터공학전공)

예체능계열

석사과정 | 체육교육과, 조형예술학과, 디자인학과

박사과정 | 체육교육과

의학계열

석사과정 | 수의학과, 의학과 박사과정 | 수의학과, 의학과

학과간 협동과정

석사과정 | 위기관리학, 국제경영정보과학, 정부재정회계, 바이오미래융합기술경영, 지식재산스마트융합, 바이오산업, 문화재과학, 산림치유학, 국제농업개발협력, 빅데이터, 융합보안, 그린에너지공학, 방재공학, 스마트생태산업융합학, 도시재생학, 스마트카, 의용생체공학

박사과정 | 위기관리학, 정부재정회계, 바이오미래융합기술경영, 지식재산스마트융합, 바이오산업, 문화재과학, 산림치유학, 국제농업개발협력, 빅데이터, 융합보안, 방재공학, 스마트생태산업융합학, 도시재생학, 스마트카, 의용생체공학

계약학과

석사과정 | 전자정보공학과, 화장품산업학과, 산업인공지능학과

박사과정 | 화장품산업학과, 산업인공지능학과

석사과정 65학과 3학부
박사과정 58학과 3학부
학연산 협동과정 18개 기관
학과간 협동과정 17개 과정



전문대학원

법학전문대학원

다양한 전문성과 건전한 윤리의식을 가진 법조인의 양성

법학전문대학원은 교육을 통한 법조인 양성이라는 로스쿨 제도의 목적을 달성하고, 지역인재의 육성을 통해 국가의 균형발전을 도모한다는 취지 아래 설립되었다. 법학전문대학원에서는 법학 이론과 사례에 대한 적용 방법(응용 방법) 및 법조인으로서의 건전한 품성을 가르치는데 교육의 중점을 두고 있다. 법학전문대학원은 전문성과 인성을 겸비한 창조적인 법조인을 양성하는 데 교육목표를 두고 있다. 즉, 날로 치열해지는 경쟁사회에서 우수한 역량을 지닌 법조인, 지역사회의 특성과 법률 수요를 반영할 수 있는 법조인, 특성화 분야인 과학기술법 전문 법조인을 양성하는 것이 구체적인 목표이다.

법학전문대학원은 개원 이래 법원, 검찰, 로펌, 경찰 등 공공기관에 다수의 법률가를 배출하고 있으며, 지역 법률시장에서도 주도적 역할을 하고 있다.

앞으로도 국가와 인류사회에 봉사하고 기여하는 인성 교육, 분쟁의 적절한 해결과 정의를 실현할 수 있는 전문지식과 직업윤리 교육, 지역사회의 법률 수요에 대해 양질의 법률서비스를 제공할 수 있는 교육의 실천을 통해 거점국립대학교 로스쿨의 역할과 소임을 다해 나갈 것이다.



특수대학원

교육대학원

百年之大計를 향한 첫걸음

교육대학원은 1975년 7개 전공 모집정원 70명의 소규모 대학원으로 출발하여 40년간 비약적인 발전을 거듭하여 현재 19개 전공 모집정원 154명으로 현직 교원의 재교육 기관의 역할을 충실하게 담당하고 있다. 교원양성기관의 역할도 동시에 중시해야 하는 책무를 안고 있으며 더 나아가 새로운 시대적·사회적 변화에 발맞추어 학사운영과 교육프로그램을 새롭게 운영하여 나아가고 있다. 현재 전국에서도 앞서가는 대학원으로 성장하였으며 졸업생들은 총복을 비롯한 전국 각지에서 우리나라 교육 발전의 중추적인 역할을 담당하고 있다. 교육대학원은 교육의 질적 향상과 중부권 거점 교육대학원으로서의 역할을 다하고 있다.

산업대학원

지도적 인격과 독창력을 구비한 고급 기술인 양성

산업대학원은 산업현장의 기술자들을 전문기술인으로 양성하고자 하는 사회적 요구에 부응하여 1989년에 설립되었다. 산업대학원은 건설공학과, 공정공학과, 생산공학과, 전기전산공학과와 4분야의 학과로 구성되어 있고, 수업은 야간에 이루어진다. 가장 중요한 임무는 현장 기술자들을 교육하여 석사 수준의 전문기술인을 양성하는 것이며 설립 이래 공학학문과 실용적 공학기술의 교육을 통하여 다양한 공학 분야에 종사하고 있는 지역의 기술자와 연구자들에게 창조적 발전의 장을 제공하고 있다. 산업대학원은 산업체나 연구소에 근무하면서 해당 분야의 전문지식을 향상하고 싶은 사람들에게 좋은 기회가 될 것이다. 각 공학 분야에 유능한 150여 명의 교수가 교육을 담당하고 졸업논문 연구도 지도하고 있으며, 학위 과정 중 발전적 연구프로그램에 참여할 수 있는 기회를 제공하고 있다.

경영대학원

국내 최고의 경영 전문인력 양성

경영대학원은 경영이론과 응용 방법의 학습을 통하여 국가와 지역사회에 공헌할 수 있는 고급 경영인력 양성을 목적으로 설립 운영되고 있다. 강의시간은 국가기관 및 기업체에서 현직으로 근무하고 있는 인재들이 새로운 경영지식을 교육받을 수 있도록 야간에 개설되어 있다. 경영대학원에서 강의는 경영 전 분야에 걸쳐서 전문적인 지식을 갖춘 40여 명의 교수진이 담당하고 있으며, 지역경제와 기업경영에 크게 기여할 수 있는 경영인을 배출하기 위한 인재 양성 및 연구에 앞장서고 있다.

법무대학원

사회와 국가 발전에 기여할 수 있는 고급 인력을 양성

법치주의를 근간으로 하는 국가 및 사회 운영에 있어 법률이론과 그 실무지식의 겸비는 매우 중요한 의미가 있다. 특히 과학기술 문명의 급속한 발전에 수반하여 새로운 법률 분야가 창출되고, 법률관계의 복잡다양화로 인해 과거에는 생각할 수 없었던 새로운 법률문제들이 끊임없이 생겨나고 있다. 또한 국제화가 급진전함에 따라 국가 및 공공기관, 교육기관, 사회단체, 기업체 등에 종사하는 직업인들의 국제적 경쟁력 확보가 국가적 과제로 부상하고 있다. 따라서 현대사회에서는 경제, 사회, 과학기술의 변화에 따른 새로운 법질서에 능동적으로 대응할 수 있는 법무역량을 구비하는 것이 무엇보다 중요하다. 법무대학원은 이처럼 급속하게 변화하는 시대적 요청에 적극적으로 대응할 수 있는 지역사회 공공기관 및 사기업 직업인들의 양성을 위해 1996년 11월 설립인가를 받아 운영하고 있다. 본 대학원은 지역사회 법무 전문인력의 양성이라는 목적아래 공법 및 사법 전공이라는 큰 전공 틀 아래 우리 대학의 특성화 법분야인 과학기술법 등 다양한 세부전공 분야를 두고 있다. 우수한 교원과 실무경험이 집적된 학생들이 다양한 방식의 수업을 통해 이론과 실무의 유기적 관련성을 체득하고 심화할 수 있는 기회를 제공해 주고 있으며, 특히 지역 공직사회 종사자들의 법무능력 향상과 학위취득을 통한 학문적 자아실현에 크게 이바지하고 있다.

세종 국가정책대학원

어짐의 국정, 세종에서 길을 찾다

세종 국가정책대학원은 중앙행정기관과 국책연구기관의 세종시 이전 등 국가균형발전정책에 부응해 정책역량 강화를 위한 교육 수요를 충족하고 국가정책 발전에 기여하고자 2016년 3월에 개원했다. 본 대학원은 경제학·사회학·심리학·행정학·정치외교학 등의 사회과학을 중심으로 하는 융복합 교과 과정을 통해 공공기관 각 부처에 특화된 교육 서비스를 제공함으로써 전문성과 창의성을 갖춘 정책 담당자를 양성하고 균형 잡힌 정책의 입안과 집행을 기여하고 있다.

수의방역대학원

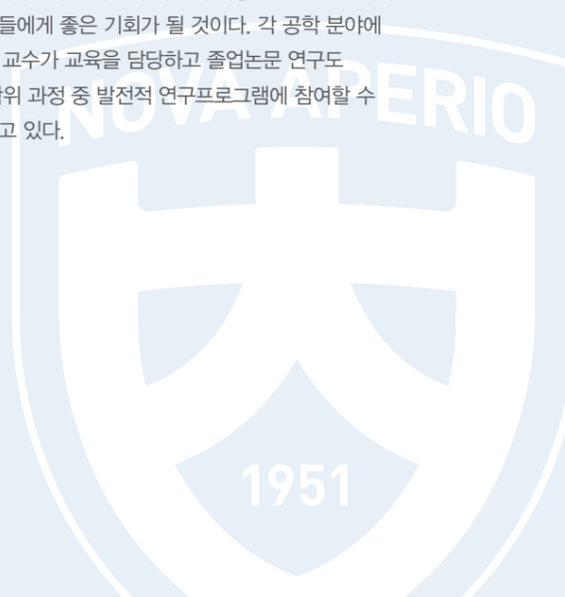
국내 최고 동물 감염병 현장 중심 전문가 양성

본 대학원은 야간과 주말을 이용하여 운영되는 특수대학원 석사과정으로서 교육과정이 방역 현장에서 필요한 맞춤형으로 편성되어 있다. 또한 프로젝트 과정과 현장실습을 통한 졸업논문 연계 과정도 계획하고 있다. 졸업 후에는 국가 동물방역을 책임지는 국내 최고의 감염병 방역 전문가로서 현장의 전문 인력 부족현상을 해소하여 고병원성 감염병의 조기예측과 진단, 방역 등 방역 전주기를 최선의 기술력으로 대응할 수 있게 된다. 또한 양돈·양계·축우 분야 소모성 감염병에 대해서도 선진국 수준의 진단·방역·역학 기술을 구축해 축종별 축산업 생산성을 향상할 수 있다.

북방농업대학원

북방지역 농산업분야 정책 및 실무를 수행할 수 있는 전문 인재 양성

북방농업대학원은 국내외 농산업 분야 발전 및 국제협력 활성화에 기여하고자 2020년 12월 국내외 최초의 북방농업 분야 전문교육 및 연구기관으로 설립인가를 받아 운영하고 있다. 본 대학원은 식량·동물생산, 농업환경, 농업공학, 농업경제학, 행정학, 토목공학 등 북방농업연구에 필요한 각 분야의 전문가들로 구성된 교수진이 강의와 연구를 맡고 있으며, 남북교류협력지원협회의 업무협약을 통해 남북농업연구 정보 및 대북 농업분야 개발 협력을 추진, 북방농업의 변화와 농업에 의한 남북 관계의 발전을 통해 한반도의 새로운 미래를 열고자 노력하고 있다.



부속기관 소개

도서관 | 도서관은 140만 여권의 장서와 94여 종의 WebDB·전자저널 패키지를 구독하고 있으며, 중앙도서관과 2개의 분관(의학, 법학)으로 운영되고 있다. 대학 교육과 연구지원 핵심 기관으로서 변화하는 시대적 환경 및 구성원 특성을 고려한 맞춤형 학습·연구 서비스 제공으로 대학 연구경쟁력을 높이는 데 기여하고 있다.

정보화본부 | 대학 내 전산서비스와 관련한 기술 제공 및 문제 해결을 위한 지원을 하고 있으며, 멀티미디어 기반의 원격 교육 서비스를 위해 초고속 전산망을 설치·운영 하고 있다. 또한 대형 서버를 도입해 정보 인프라 구축, 디지털 라이브러리 구축 등 One-Stop Service를 실현해가고 있다.

입학본부 | 건학이념인 진리, 정의, 개척정신에 적합한 우수 학생을 선발하고 대학 및 대학원 입학제도의 개선과 고교 교육에 기여함으로써 학교의 위상 및 이미지 제고를 위해 노력하고 있다.

대외협력본부 | 급변하는 대학 환경에 능동적으로 대응하고, 지역과 상생을 통한 글로벌 국가 중추 대학으로의 자리매김을 위해 설립된 기관이다. 홍보, 대외협력, 발전기금 업무를 통해 구성원은 물론 지역과 소통하고, 거점국립대학교로서의 책무를 이행하며 지역의 발전을 리드하는 충북 네트워크의 핵심 허브로서의 기능을 담당하고 있다.

건강센터-보건진료원 | 학생 및 교직원들의 건강 관리 유지와 보건 향상을 위해 응급처치 및 일반의약품 제공, 건강 상담, 체성분 검사 등을 실시하고 있으며 학생들의 안전한 대학 생활과 건강 증진을 위한 다양한 프로그램을 운영하고 있다.

건강센터-학생생활상담소 | 학생들이 자신을 이해하며 전인적 발달을 이루고, 심리적 문제 해결을 통한 대학생활 적응과 자신의 잠재력을 발견하도록 이끌어 미래를 설계하도록 조력한다. 전문적인 상담가들은 수요자 맞춤형 정신건강프로그램과 심리검사, 개인상담, 교육 및 집단상담프로그램을 상시 운영하고 있다.

인권센터 | 인권이란 인간이기에 인간다운 삶을 영위하기 위해 태어날 때부터 가지는 고유의 권리로 충북대학교 인권센터는 충북대학교 구성원의 인권을 보호하고 권익을 향상하며, 성평등 문화 정착을 위하여 인권상담소와 양성평등상담소를 설치하여 다양한 인권·성평등 프로그램을 운영하고 있다.

기록관 | 작은 기록이 모여 충북대학교의 역사를 만들어 가듯 기록관은 기록물의 효율적이고 체계적인 관리를 통해 행정업무의 능률을 향상시키고 기록물의 안전한 보존·관리 및 기록정보의 효율적인 활용을 위해 설립·운영하고 있다.

공동실험실습관 | 최첨단 기자재와 최고 수준의 분석 기술을 갖추어 교수와 학생들의 연구 및 실험을 지원하고 있다. 또한 산학연 협동 및 대학 간 기술교류 추진을 등을 통해 NT, BT, IT의 기술 발전에 기여하고 있다.

평생교육원 | 지역 거점대학의 지식과 정보를 활용하여 지역 주민들이 행복한 삶을 영위하는 데 필요한 프로그램 개발·보급을 목적으로 설립한 대학 부설 기관으로 대학과 지역이 함께하는 열린 평생교육 실현을 위하여 노력하고 있다.

신문방송사 | 1955년 5월 22일 창간한 '충북대신문', 1973년 12월 20일 창간한 'The Chungbuk Times', 1961년 11월 18일 첫 방송을 시작한 '교육방송국'이 2009년 8월 7일 통합해 '신문방송사'로 사명을 개칭한 신문방송사는 신문 발행과 방송 콘텐츠 제작을 통해 학내 구성원의 민주적 의견을 형성하고 우리 학교가 지향하는 교육이념과 학풍 조성에 기여하고 있다.

실험동물연구지원센터 | 실험동물연구지원센터는 미국 국립보건원(NIH)의 실험동물 사육환경 기준을 충족하는 최고 수준의 동물실험 지원기관으로서 동물 실험에 대한 연구 지원을 수행하고 있다. 이를 위해 첨단시설과 기자재, 동물 실험을 위한 최적의 환경을 모두 갖추고 있다.

장애지원센터 | 장애지원센터는 학생회실, 베리어프리룸, 상담실, 재활운동실, 특수멀티미디어실, 휴게실, 정독실 등으로 구성되어 있다. 장애 학생들의 교수·학습 지원 및 학교생활 지원, 취업 지원 등 입학 전부터 졸업 후 취업까지 통합지원체제를 마련 운영하고 있다. 특히 장애대학생교육복지평가(교육부, 3년 주기)에서 4회 연속 최우수 대학에 선정되는 등 대내외적으로 높은 평가를 받고 있다.

박물관 | 1970년 개관한 박물관은 중원문화의 실체규명을 위한 학술조사와 연구, 국제학술교류 및 평생교육을 중점적으로 실시하는 등 대학박물관으로 기능과 역할에 충실하고 있으며, 대학생뿐 아니라 초·중·고교생 및 일반인 대상으로 교육·체험 프로그램을 운영하며 지역 문화발전에 기여하고 있다. 특히 구석기시대 고고학분야에서 세계 최고 박물관 중의 하나로 인정받고 있다.

천문대 | 천문 우주과학에 관한 교육 및 연구, 지역사회 청소년 및 주민들을 위한 우주 관측 프로그램 개발, 해당 분야의 인력양성, 국제협력 및 공동 연구 등을 수행하고 있다. 국내 대학 최대 구경인 1M 망원경과 0.6M 광시야 망원경을 보유하고 있으며, 2014년부터 천문체험학교(오토캠핑장)를 운영하여 더불어 함께하는 과학대중화를 실현하고 있다.

국어문화원 | 학생, 교직원, 지역 주민을 대상으로 어문 규범, 언어 예절, 글쓰기 등을 교육하고 있다. 또한, 올바른 문장 쓰기 방안 마련, 공공언어 및 시민 언어생활 개선, 지역어의 보전 등을 위해 체계적인 연구와 국어문화 운동의 확산을 주도하고 있다.

공학교육혁신센터 | 공학교육혁신센터는 공학교육을 통합적으로 개발·운영 및 지원하고자 설립되었으며, 창의 융합형 공학 인재 양성을 위해 다양한 산업 수요와 기업니즈를 충족하는 공학교육 프로그램을 개발하여 운영하고 있다.

교육혁신본부 | 교육혁신본부는 대학 내 성과체계의 지속적인 질 관리를 담당하는 IR(Institutional Research) 전담 조직으로서 고등교육 혁신을 위한 노력을 기울이고 있으며 학내 조직 간 연계·협력을 통한 TQM(Total Quality Management) 시스템을 구축하고 있다. 증거기반(Evidence-based) 대학교육 전반의 정책 결정 지원, 개신인재 양성을 위한 전공, 교양, 비교과 교육과정의 체계적 질 관리, 대학교육 전반에 대한 성과관리, 학습자 맞춤형 교육서비스와 교수학습역량 프로그램 및 혁신적 원격 콘텐츠 개발을 위한 프로그램의 기획, 설계, 운영 및 성과 분석을 위한 성과관리 조직으로 기능하며 대학교육의 질적 수준을 제고하고 있다.

과학영재교육원 | 과학영재교육원은 지역사회의 과학영재들이 미래의 국가 발전에 크게 기여할 창의적 과학 기술인재로 성장할 수 있도록 과학영재를 조기 발굴하고 있다. 또한 충북대학교의 우수한 과학 교육 역량을 이용해 체계적으로 육성 지원하여, 상급 영재 교육 기관과의 연계 교육을 활성화하고 배출된 과학 영재들이 장래 전문 과학 인력으로 역량을 키울 수 있도록 노력하고 있다.

교양교육본부 | 교양교육본부는 기초교양교육, CBNU RC교육, 의사소통교육 등 다양한 학부 교육의 기획 및 교육프로그램을 체계적으로 운영하고 있으며, 이를 통해 학생들이 잠재적인 역량을 개발하고, 폭넓은 지식과 종합적인 사고능력을 배양하여 준비된 창의적·융합형 미래인재로 발전할 수 있도록 최선을 다하고 있다.

교직부 | 사범계 및 비사범계의 교직과정 운영 및 평생교육 과정의 실습 업무를 처리하고 있다. 교직과정 이수 지도, 교육실습계획의 수립, 순회지도 및 교육실습 성적평가, 교육실습비의 징수 및 집행 등과 같은 교직과정 관련 업무와 평생교육과정실습 지도 등 평생교육과정의 실습에 관한 전반적인 업무를 담당하고 있다.

출판부 | 출판부는 교내의 학술연구 및 문헌의 출판, 교육에 필요한 교재 및 인쇄물 간행을 통하여 학술문화 발전에 기여하고 있다. 주요사업으로는 교양 및 전공 교재의 간행, 학술연구물 간행, 일반 간행물의 출판 및 공급, 출판물에 관한 조사 연구 등이 있다.

학생생활관 | 학생생활관은 외지에서 온 학생들을 위한 복지 시설로 생활편의 제공은 물론, 면학분위기를 조성하여 건전하고 유익한 사회인을 육성한다는 목표아래 설립되었으며, 생활관생들로 하여금 생활관 공동생활을 통해 자주, 자립, 협동정신을 습득하게 하여, 건전하고 참다운 대학생활을 도모 할 수 있도록 노력하고 있다.

인재양성원 | 각종 고시를 준비하는 학생들의 수험 적응 능력 배양을 위해 교재 및 정보를 제공하고 동영상 강의비, 수험도서, 전문 강사진 초청 고시특강 등을 지원하고 있다.

사회봉사센터 | 사회봉사센터는 우리 대학의 진리·정의·개척의 건학이념을 바탕으로 꿈을 이루고 함께 성장하는 대학으로서 지역사회와 함께 공동체 가치를 실현하고, 봉사를 통해 나눔을 실천하여 이를 바탕으로 지역사회에 기여하기 위해 설립되었다.

국제교류본부 | 21세기 정보화·세계화 시대의 창의적인 인재 육성을 위한 다언어, 다문화 전문교육기관으로 재학생 및 지역 주민을 위해 다양한 외국어 강좌를 개설해 운영하고 있다. 또한, 외국인을 위한 한국어 교육과 한국문화 교육 등 다양한 프로그램을 통해 글로벌 인재를 양성하고 있다.

예비군연대 | 충북대학교에 근무하는 교직원과 재학 중인 대학(원)생 으로 군복무를 마치고 예비군으로 편성된 자에 대한 예비군 자원 관리 및 교육훈련 등의 업무를 수행하고자 1981년 6월 15일 설립되었다.

체육진흥원 | 체육진흥원은 학교 구성원 및 지역사회 주민들의 건강증진은 물론 생활체육 활성화를 위해 학내 체육시설인 CBNU 스포츠센터, 체육관, 종합운동장, 풋살장, 테니스장 등을 활용한 다양한 프로그램을 개발·운영 하고 있다. 또한 대학 스포츠 육성(검도, 레슬링, 소프트테니스, 육상, 테니스) 및 지원을 통해 지역사회 체육과의 연계발전에 이바지하고 있다.

현장실습지원센터 | 현장실습지원센터는 취업 인프라를 활용하여 현장 실습을 진행하기 위해 2012년 진로취업부에 센터를 설치하였으며, 체계적으로 효율적인 현장 실습지원 업무를 수행하기 위하여 2015년 12월 독립적으로 설립된 부속기관이다.

대학일자리센터 | 학생들이 취업 역량을 향상하는 데 도움이 되는 취업 상담(코칭)을 제공하는 곳이며 직무역량과 취업 스킬을 키울 수 있는 다양한 비교과 프로그램을 운영하고 있다. 또한, 충북대생을 우대 채용하는 기업체에 인재 추천을 통해 성공적인 취업을 지원하고 있다.

안전관리본부 | 대학 내 안전사고 예방 및 관리에 대한 중요성이 높아짐에 따라, 2017년 7월 1일에 안전관리본부가 설립되어 연구실, 생물, 방사선, 재난 안전 관련 업무를 하고 있다.

충북SW융합교육원 | 충북SW융합교육원은 인공지능(AI)과 소프트웨어(SW) 교육에 대한 산업적, 시대적 요구에 부응하고, 산업지능SW 융합 전문인력의 양성을 지원하기 위해 설립되었으며, AI 및 SW교육 지원 프로그램 운영, 글로벌 교육프로그램 운영, 융합SW인력양성을 위한 SW 융합과정을 지원하고 있다. 또한 초·중·고 학생 및 일반인 등을 대상으로 AI·SW에 대한 이해 및 활용 역량 강화를 위한 다양한 프로그램을 운영하고 있다. 한편, 충북지역의 AI·SW역량 강화를 위해 산업체와의 공동연구 및 기술지원 체계를 구축하여 지역의 산업경쟁력 제고를 위해 노력하고 있다.

충북대학교직장어린이집 | 아이들에게 안전하고 행복한 놀이터, 부모님들이 안심하고 기댈 수 있는 울타리, 아이들의 발달을 이해하는 전문성과 따뜻한 마음을 가진 교사들이 함께하는 우리 모두가 꿈을 키우고 행복하게 성장할 수 있는 어린이집이다.

지식재산전문인력양성센터 | 특허청과 한국발명진흥회의 지원으로 지역혁신기업의 성장과 지식재산 전문인력 양성을 위해 설립되었다. 이에 지식재산전문인력양성센터는 충북지역 전략 산업을 기반으로 IP R&BD 가치 창출, 보호, 활용의 전 프로세스를 통합적으로 추진하기 위해서 바이오 헬스 등의 첨단산업 및 기술에 대한 이해와 IP 법률에 대한 지식을 기반으로 IP 경영, IP 빅데이터, IP 금융의 총 5가지 섹터로 융합형 교육체계를 구축하여 교내외 대학 간의 협력형 IP 융합교육을 추진하고 있다.

융합기술경영혁신센터 | 융합기술경영혁신센터는 산업통상자원부 지원 융합기술사업화확산형 전문인력양성사업의 일환으로 설립되었다. 융합기술경영혁신센터는 일반대학원 바이오미래융합기술경영협동과정을 신설 및 운영하고 산학프로젝트를 수행하는 등 바이오산업 분야 기술사업화 전문인력 양성을 위해 힘쓰고 있다. 바이오산업 분야에 특화된 기술사업화 전문인력 양성을 목표로 바이오산업 연구기획, 연구수행, 연구관리, 산업화 등 바이오산업 전주기에 대한 교육을 진행하고 있다.

충북대학교병원

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



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

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

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

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)

충북대학교는 지금

대학기구조표(2023. 8. 1.)

총장

교학부총장
대외협력부총장

대학평의원회
교무회의

4처 1국 1실

9 대학원

15 단과대학 및 학부(과)군

53 부속시설

7 연구원 52 연구소

5 사업단

2 법인



대학본부

교무처
교무과
학사지원과

학생처
학생과
진로취업부

기획처
기획과
평가지원과

연구처
연구진흥과

사무국
총무과
재무과
시설과

대학원정책실

사업단

LINC 3.0 사업단
창업지원단
SW중심대학사업단
충북바이오헬스산업혁신센터
디지털혁신공유대학사업단

단과대학

인문대학
사회과학대학
자연과학대학

경영대학
공과대학
전자정보대학
농업생명환경대학

사범대학
생활과학대학
수의과대학
약학대학
의과대학

바이오헬스공유대학
융합학과군
지율전공학부

대학원

일반대학원
대학원

전문대학원
법학전문대학원

특수대학원
교육대학원
산업대학원
경영대학원
법무대학원

세종국가정책대학원
수의방역대학원
북방농업대학원

부속시설

교육기본시설
도서관
정보화본부

지원시설 및 부속시설
입학본부
대외협력본부
건강센터-보건진료원
건강센터-학생생활상담소
인권센터
기록관
공동실습실습관
평생교육원
신문방송사
실험동물연구지원센터
장애지원센터
박물관
천문대
국어문화원
공학교육혁신센터
교육혁신본부
과학영재교육원
교양교육본부
교직부
출판부
학생생활관
인재양성원
사회봉사센터
국제교류본부
예비군연대
체육진흥원
현장실습지원센터
대학일자리센터
안전관리본부
충북SW융합교육원
충북대학교 직장어린이집
지식재산전문인력양성센터
융합기술경영혁신센터

연구시설

단과대학(원) 부속시설
자연과학대학부설과학기술진흥센터
공과대학부속공장
농업생명환경대학부속농장
농업생명환경대학부속동물자원개발센터
농업생명환경대학부속학술림
농업생명환경대학부속식물종합병원
농업생명환경대학부설농업과학기술교육센터
법학전문대학원부속리걸클리닉센터
사범대학교육원수원
사범대학부속임용지원센터
생활과학대학부설어린이집
약학대학부속약초원
약학대학부속실습약국
수의과대학부속동물병원
수의과대학부속수의학교육실
의과대학부속의학교육실
의과대학부속임상연구교육지원센터
의과대학부속응용해부교육센터

법인

산학협력단
발전기금재단

정보기술·경영연구원
산업경영연구소
컴퓨터정보통신연구소
빅데이터연구소
IDEC충북대지역센터
국가미래기술경영연구소
보안경제연구소
인공지능연구소
SW시험검증연구소
스마트카연구센터
산업인공지능연구센터

건설·산업과학기술 연구원
산업과학기술연구소
건설기술연구소
그린에너지연구소
지역재생연구소
도시안전연구소

농업생명과학연구원
농업과학기술연구소
천연물소재연구소
첨단원예기술개발연구센터
동물생명과학연구소

보건의료과학연구원
약품자원개발연구소
평생체육연구소
의학연구소
동물의학연구소
의학정보센터
생물건강산업개발연구센터
중앙연구소
노화연구소
기생생물연구소
보건과학융합연구소

교수

884 명

학부교육과정

167 개

직원·조교

858 명

재학생
(학부, 대학원)

20,548 명

더 나은 미래의 시작

강해진 충북대학교, 달라진 충북대학교가
모두의 더 나은 미래를 개척하겠습니다.

충북대학교 차 없는 거리

재학생의 소통과 복지를 위해
과감히 차도를 없애고 문화 공간으로 조성한 광장.
충북대학교 학생의 꿈과 미래를 소망하는 상징적인 공간.
개신문화광장.

