

도전하는 국민*인



국민대학교는 고등교육의 새로운 표준을 제시합니다

오늘의 교육이 내일의 쓰임이 되는 실용교육과 배려와 협력의 가치를 실천하는 공동체 정신으로 시대를 한발 앞서가는 인재의 기준을 세우겠습니다.

04 History
연혁

12 Academic
단과대학

06 Pride
성과

10 Globalization
국제교류

08 Innovation
교육프로그램



'국민을 위한 대학'으로 시작해
글로벌 리더를 양성하는 명문 사학에 이르기까지.
국민대학교는 실용주의와 공동체정신을 바탕으로
더 큰 세상을 만들어가고 있습니다.

大韓民國 國民大學



- 2019** 소프트웨어융합대학원 신설
제12대 임홍재 총장 취임
산책로 'K*힐링코스' 준공
공학관·과학관 내부 편의시설 확충
- 2018** 교육부 대학혁신지원사업 시범(PILOT) 사업 선정
대학 기본역량 진단 평가 '자율개선대학' 선정
산업계관점 대학평가 '전자반도체' 산업 분야 최우수 대학 선정
4차산업혁명 혁신선도대학 선정
- 2017** 제22대 김지용 이사장 취임
글로벌인문지역대학, 창의공과대학, 과학기술대학,
소프트웨어융합대학 신설
과학기술정보통신부 융합연구선도 연구센터(CRC) 2단계 사업 선정
교육부 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업 선정

- 2021** 교육부 '디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학'
미래자동차 분야 선정 KMU 인공지능센터(KMU AI Center) 설립
교육대학원, 2020년 교원양성기관 역량진단 최우수 'A등급'
- 2020** 환경부 '녹색 융합기술 특성화대학원 사업' 선정
BK21 4단계 지원사업 선정

더 큰 세상을 만들어 갑니다

시대를 앞선 국민대학교, 세계의 대학으로 거듭나다



2022 세계의 대학으로



2007 '최우수 대학·대학원' 선정

2007년 대학교육협의회가 실시한 대학종합평가에서
우리 대학 학부 및 대학원 모두 '최우수 대학'으로 선정되며,
고등교육을 위한 인프라를 잘 갖춘 대학이라는 평가를 받았다.

2017



2016 개교 70주년

2016년 개교 70주년을 맞아 '혁신의 70년,
국민*의 미래'라는 슬로건을 내걸고 다양한 행사를 개최하였다.

국민의 대학에서 1946

최초의 민족사학으로 우뚝 서다

초대학장 해공 신익희 선생
재단법인 국민학원 인가



대한민국 임시정부의 정신을
계승하여, 독립 국가건설에
필요한 인재를 육성한다는
건학이념으로 국민대학교를
세웠다.

1959

실천·실용·실사구시 바탕 위에 지성과 자유의 가치를 내걸다

성곡 김성곤 선생 이사장 취임
창성동 신교사 신축



해공 선생이 서거한 후,
1959년 재계의 중진이었던
성곡 김성곤 선생이 재단법인
국민학원을 인수함으로써,
본교는 중흥의 전환기를
맞이한다.

1971

교육 백년지대계의 꿈을 펼치기 위해 북악에 터를 잡다

- 1971 성북구 정릉동 교사 이전
- 1974 2호관(현 북악관) 신축
- 1976 대학원 설치 인가, 석사과정 신설
- 1978 대학원 박사과정 신설

1980

성장의 틀을 다지고 중형대학으로 발돋움하다

- 1980 종합대학 승격, 6개 단과대학 출범
(문과대학, 법정대학, 경상대학,
공과대학, 조형대학, 사범대학)
- 1981~1997
법과대학, 사회과학대학, 삼림과학대학
및 11개 특수대학원, 전문대학원 신설

1998

시대적 요구와 관심 속에서 대형대학으로 성장하다

- 1998 예술대학 신설
- 1999 체육대학, 테크노디자인 전문대학원 신설
- 2001 건축대학 신설
- 2002 비즈니스IT전문대학원, 종합예술대학원
신설

2006

새로운 천년을 열며 제2의 도약에 나서다

- 2006 경영대학, 전자정보통신대학 신설
- 2013 BK21 플러스 특화전문인재 양성사업
3개 사업단 선정
- 2014 자동차융합대학 및 글로벌창업벤처대학원
신설, 산학협력관 및 국제교육관 완공
- 2015 교육부 대학구조개혁평가 최우수 선정

급변하는 교육환경 속에서도 시대를 앞선
국민대학교만의 학문 세계를 구축하여
대학 교육의 새로운 패러다임을 제시하고 있습니다.

더 큰 세상을 만들어 갑니다



대학·대학원

14개 단과대학 52개 학부(과)

일반대학원 43개 학과 11개 특수대학원 3개 전문대학원(석사)

일반대학원 41개 학과 3개 전문대학원(박사)

2022.03.01 기준

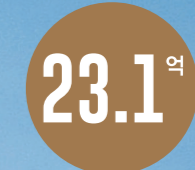
입학정원 4,341	학부 2,966	대학원 1,375
2022.03.01 기준		
재적생 17,229	학부 13,997	대학원 3,232
학위과정 외국인 유학생	학부 1,553	대학원 761
교원수	전임교원 679	비전임교원 1,174
2021.10.01 기준		



환경부 녹색 융합기술 특성화대학원 사업 선정(2021 ~ 2024 | 총 4년)



신림청 임산업 첨단융합기술 전문인력 양성사업 선정 (2019 ~ 2023 | 총 5년)



교육부 인문한국플러스(HK+)지원사업 선정 (2019 ~ 2027 | 총 9년)



대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+) 사업 선정(2020 ~ 2022 | 총 3년)



4차 산업혁명 혁신선도사업 (자율주행자동차 분야) 선정



과학기술정보통신부 대학 ICT 연구센터 육성지원사업 선정(2018 ~ 2021 | 총 4년)



교육부 BK21플러스 선정 (2020 ~ 2026 | 총 7년)



사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정(2018 ~ 2021 | 총 4년)



대학혁신지원사업 선정 (2019 ~ 2021 | 총 3년)



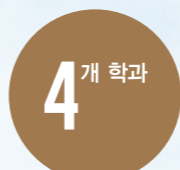
고교교육 기여대학 지원사업 선정 (2014 ~ 현재)



2019 중앙일보 대학평가 창업교육 비율 1위 (과학기술교수당 기술이전수입액 1위 과학기술교수당 산학협력 수익 2위, 창업지원 및 성과 2위)



디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 (2021 ~ 2026 | 총 6년)



4차 산업혁명 시대를 이끌 4개 핵심 학과 신설

미래모빌리티학과(독립학부)
시디자인학과(조형대학)
인공지능학부(소프트웨어융합대학)
시빅데이터융합경영학과(경영대학)



잠재력을 강력한 경쟁력으로,
책임과 이해를 배려와 협력의 가치로
국민*의 도전과 혁신은 세상을 바꿀 자신감입니다.

Different Thinking, Different Future



1 현장중심 교육 | 국내 대기업, 글로벌 기업들과의 산학협력

- 현대자동차그룹 자동차 트랙 운영, LG전자 산학협력센터 유치
- 한국IBM, 한국마이크로소프트, 한국GM, 폭스바겐그룹코리아 등 글로벌 기업들과의 산학협력



2 소프트웨어중심 교육 | ICT 융합 시대의 소프트웨어 전문성 확보, 교육적 역량 강화

- 소프트웨어중심대학 선정, 정부지원금 120억 원
- 모든 신입생 대상 코딩 교육, 학장 대상 사물인터넷 교육
- 실리콘밸리 인턴 및 현지 취업, 캘리포니아 주립대학 연구 프로젝트 수행
- KMU 인공지능센터(KMU AI Center) 운영
- A디자인학과, 인공지능학부, AI빅데이터융합경영학과 신설

3 창의인재육성 교육 | 4차 산업혁명 시대를 선도할 하이테크 교육 강화

- 국내 대학 최초, '4차 산업혁명 페스티벌' 개최 : 자율주행 무인 자동차, 태양광 자동차, 스마트 패션, 국내 최대 크기 3D 프린터
- 테크노디자인전문대학원 3D프린팅·제품디자인 랩 운영
- 모듈형 스마트패션 플랫폼 연구센터 운영
- 미래모빌리티학과 신설



4 융·복합 교육 | 서로 다른 학문분야를 결합한 혁신적 프로그램 운영

- 캡스톤 디자인(창의적 설계) 경진대회
- 팀팀Class - 장애인과 더불어, 함께 철학하기(법철학 + 장애인스포츠) 상상을 현실로, 스스로 만들어보는 AR 게임컨텐츠(AR융합디자인 + 게임소프트웨어)
- 자기설계융합전공 - 학생 스스로 설계하는 교육과정으로, 서로 다른 계열의 교육과정을 융합 후 설계



5 학습자중심 교육 | 학생 주도의 능동적 학습을 유도하여 자기주도적 학습역량 강화

알파프로젝트	HotTEAMClass	유레카프로젝트
학생 주도의 팀 또는 개인 단위 프로젝트 활동을 정규교과목으로 인정	'세상을 바꾸는 질문(Big Question)'에 대한 학생들의 능동적, 탐구적 사고 촉진	선(先) 체험 후(後) 이론 교육프로그램으로, 전공에 대한 이해도와 학업동기 증진

6 Civic Engagement

- 지역사회 문제 해결에 학생들의 참여 확대
- 성북구 문화유산의 현장 체험과 문화 공유
- 통일을 주제로 한 창작 뮤지컬 제작
- 성북구청 초중고 학생을 위한 자율주행로봇교실 운영
- 국내 대학 최초 커뮤니티 매핑 프로젝트 진행



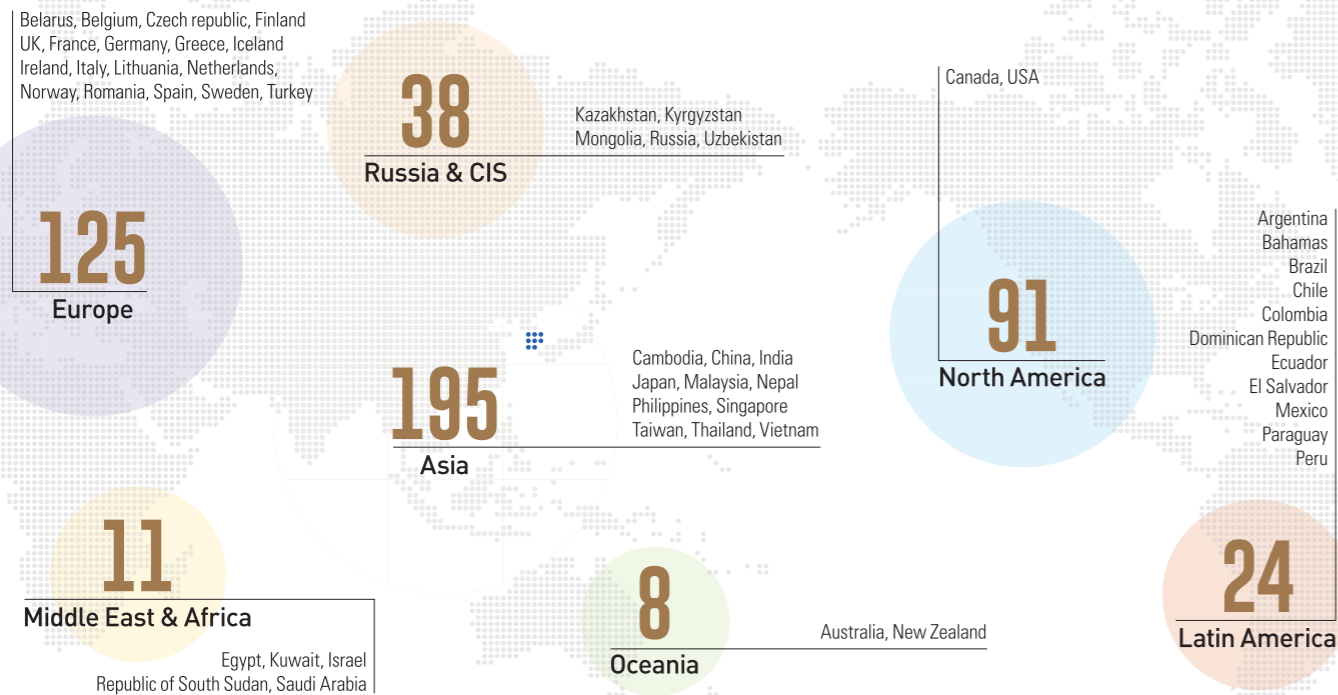
7 Start-up Incubator

- 청년 창업 장려 및 글로벌 시장 진출에 기여
- 서울 소재 종합대학 최초 창업대학원 설립
- 2019 중앙일보 대학평가 창업교육 비율 1위
- IT 기업의 제품 개발 업무를 경험해보는 프로젝트형 교과목 '지암 Innovators' Studio' 운영
- 'Kookmin Global Entrepreneurship Bootcamp' 개최



전 세계를 무대로 활약하는 국민대학교
전 세계 61개국 492개 대학과
다양한 교류 프로그램을 체결하여
글로벌 교육의 새로운 지평을 넓혀가고 있습니다.

세계의 중심으로 한걸음 더



2021.10.1 기준

국제교류 프로그램

교환학생

재학생 중 정해진 자격요건을 갖춘 학생을 선발하여 해외 자매대학으로 1학기 동안 파견한 후, 취득한 학점을 본교의 학점으로 인정해 주는 프로그램

방문학생

재학생 신분으로 해외 자매대학에 파견되어 1~2학기 동안 수학하며, 학점을 본교 학점으로 인정받는 프로그램

복수학위

4학기 이상을 수학한 재학생 중 졸업이수학점의 1/2 이상을 취득한 학생 대상으로 선발하여, 해외 자매교에서 남은 과정 수학 후 양교의 학위를 취득하는 프로그램

어학연수

방학 중 해외 자매대학에서 3~5주 동안 어학연수를 하고 본교 계절학기 학점을 취득하는 프로그램

Sungkok Global Exposure(SGE)

자매대학에서 1~2주간 교류 프로그램에 참여하고, 해당 학점을 본교 계절학기 프로그램으로 인정받는 단과대학 주도의 프로그램

4차 산업혁명 시대를 이끌 4개 핵심학과 신설

미래 모빌리티 학과



미래모빌리티학과는 UAM/드론, 딜리버리로봇, Personal Mobility, TaaS/MaaS 등의 다양한 차세대 이동 수단 개발 및 실현을 위한 차세대 모빌리티 특성화 전문 융합 창의 인재 양성을 목표로 합니다.

PBL(Project - Based Learning) 교과목 비중 확대로 미래 지향형 교육 체계 수립

- 대기업 및 중소기업 전문가가 참여하여, 미래형 모빌리티 분야의 산업계 관점 문제 정의, 방향 설정, 프로젝트 진행 및 평가의 전과정 멘토링
- 국내 우수 모빌리티 관련 기업과 전문 인력 공동육성 체계 확립으로 산학연간의 인력 선순환 생태계 마련

특성화 분야 집중육성에 대한 성공적인 노하우를 가진 자동차융합대학, 학내 미래 모빌리티 관련 우수 교원의 교육 참여

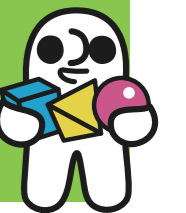
- 다양한 분야의 코어 기술 연계로 단일 학과의 한계 극복, 시너지 극대화 커리큘럼 적용

국내 유일의 자동차공학전문대학원 진학을 위한 학·석사연계 과정 운영

- 자동차 분야 교육 및 연구 분야의 역량을 바탕으로 학위 교육 노하우, 첨단 연구기자재 등의 기존 인프라를 미래 모빌리티학과 우수인재 양성에 활용

시디자인학과는 4차 산업혁명의 중심이자 핵심 기술인 인공지능(AI)에 대한 이해를 기반으로 미래의 디자인 방법을 탐구하며, 인공지능 적응 및 시장 개척형 디자이너 양성을 목표로 합니다.

시 디자인 학과



타 학과 및 대학원, 기업과의 연계 통한 융합적 교육 프로그램 운영

- 창의공과대학 및 조형대학 내 타 학과와의 연계 교육 프로그램 운영
- 대학원 교육 프로그램과의 연계
- 기업 연계 프로그램으로 현장성 강화

개방형 교육 시스템

- 시디자인 분야 교수 및 전문가 네트워크를 유기적으로 구성하여 교육 내용에 대한 개방성과 실무성 확보

AI 빅데이터융합 경영학과



AI빅데이터융합경영학과는 AI·빅데이터의 기술과 경영학의 융합을 통해 경영 의사결정을 위한 문제를 해결하고 새로운 비즈니스 통찰력을 이끌어 낼 수 있는 능력을 갖춘 디지털 경영 전문인력 양성을 목표로 합니다.

AI빅데이터 전문 기업 및 공공기관과의 제휴로 실무 전문가의 특강과 팀티칭 제공

최첨단 실습환경과 최적의 온·오프라인 강의 제공

- 최신 GPU가 탑재된 딥러닝 교육 서버로 최대 120명까지 동시 딥러닝 실습이 가능한 실습 환경 제공

K*STUDIO, 최첨단 멀티미디어 계단식 강의실로 최적의 온·오프라인 강의환경 제공

인공지능학부는 컴퓨터공학/소프트웨어 기반의 응용 인공지능 교육을 지향합니다. 체계적인 컴퓨터공학 및 소프트웨어 기초 교육을 통해서 기본에 충실한 인공지능 인력 양성을 목표로 합니다.

컴퓨터공학과 소프트웨어 지식의 체계적 습득으로 다양한 사회 문제해결 능력 배양

- 저학년 핵심 코딩 과목 소규모 인원 구성
- 학부 재학생 멘토 그룹의 체계적인 학습 지원

차별화된 인공지능 전문지식으로 인공지능 핵심 기술에 대한 이해와 응용 능력 함양

- 4년간 학교 - 기업 - 학교 샌드위치(Sandwich) 학위 과정 운영
- 학점 인정형 현장실습으로 최적의 진로와 세부 전공 분야 설정

통합적 사고 능력과 글로벌 융합연구 역량 배양 통해 AI+X 문제 해결

- 국내 기업, 미국 캘리포니아주립대학, 실리콘 밸리 소재 기업 등에서의 다양한 글로벌 현장학습 실습과 취업 기회 제공

인공 지능 학부



전인적 지성과 글로벌 역량을 겸비한 인재

인문학과 지역학을 바탕으로 전통과 문화의 계승, 인문 정신과 글로벌 역량을 함양하는 교육의 중추적 역할

- 한국어문학부[국어국문학전공, 글로벌한국어전공]
- 영어영문학부[영미어문전공, 글로벌커뮤니케이션영어전공]
- 중국학부[중국어문전공, 중국정경전공]
- 한국역사학과

사람을, 사회를, 미래를 바꾸는 리더

사회 다양한 분야에서 능동적으로 주도하고, 창의적으로 대처하며, 핵심 역할을 수행할 수 있는 미래지향적 인재 육성

- 행정학과, 정치외교학과, 사회학과
- 미디어·광고학부[미디어전공, 광고홍보학전공]
- 교육학과, 행정관리학과, 러시아·유라시아학과, 일본학과

4차 산업혁명을 이끄는 창의적인 엔지니어

전통 핵심가치에 대한 전문성을 바탕으로 미래지향적인 창의성을 융합하여 새로운 산업을 창출하는 공학인 육성

- 신소재공학부[기계금속재료전공, 전자화학재료전공]
- 기계공학부[기계공학전공, 건설시스템공학부[건설시스템공학전공]
- 전자공학부[지능형반도체융합전자전공, 전자시스템공학전공, 지능전자공학전공]

전문성, 학제적 지식, 윤리의식을 갖춘 디자이너

'인간, 자연, 미래를 위한 디자인'이라는 교육이념을 바탕으로 새로운 영역을 개척하고 시대를 앞서가는 리더형 인재 배출

- 공업디자인학과, 시각디자인학과, 금속공예학과, 도자공예학과
- 의상디자인학과, 공간디자인학과, 영상디자인학과
- 자동차·운송디자인학과, 시디디자인학과



글로벌 인문·지역대학



사회과학대학



창의공과대학



조형대학



법과대학



경상대학



과학기술대학

전문법학 지식과 국제경쟁력을 갖춘 실용주의 법조인

민주시민으로서의 건전한 자질과 함께 법치주의 확립에 기여할 수 있는 전문 역량을 지닌 유능한 인재 양성

- 법학부[공법학전공, 사법학전공], 기업융합법학과

국가경제 및 국제통상 분야에서 앞서 나가는 창조적 전문인

이론과 현장능력을 겸비한 경제 및 국제통상 분야 전문 인력 양성

- 경제학과, 국제통상학과

개방적이고 진취적인 과학기술 융복합 연구 프론티어

과학기술 융복합 혁신을 기반으로 과학기술 인재상 정립 및 창의적 전문인 양성

- 산림환경시스템학과, 임산생명공학과, 나노전자물리학과, 응용화학부[나노소재전공, 바이오의약전공], 식품영양학과, 정보보안암호수학과, 바이오발효융합학과

국제적인 안목으로 종합예술을 실천하는 아티스트

예술 장르 간 교류, 인접 학문과의 협력을 바탕으로 종합예술 콘텐츠를 개발·운영하고, 글로벌 시대의 문화거점 역할

- 음악학부[성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 작곡전공]
- 미술학부[회화전공, 입체미술전공]
- 공연예술학부[연극전공, 영화전공, 무용전공]



예술대학

智·德·體를 고루 갖춘 스포츠 전문인

체계적인 이론교육과 전문적인 실기교육 병행을 통해 한국 스포츠계를 이끌어 갈 전문 인재 양성

- 체육학부[스포츠교육학과, 스포츠산업·레저학과, 스포츠건강재활학과]



체육대학

차세대 모빌리티 특성화 전문 융합 창의 인재

다양한 차세대 이동수단의 개발 및 실현을 위하여 친환경 전동화, AI, 빅데이터, Autonomous system(자율 시스템) 분야의 공학 지식을 융합할 수 있는 차세대 모빌리티 전문 융합 창의 인재 양성



미래모빌리티 학과

실험적인 사고, 창조적인 조형, 디지털 기반의 실무능력을 갖춘 미래 건축의 선도적 인재

국내 최초의 디자인 특성화 건축대학으로 출범하여 가장 폭넓은 교과 스펙트럼과 첨단 실습 기자재를 기반으로 창의적 건축가를 양성하는 한국 건축문화의 인큐베이터

- 건축학부[건축설계전공, 건축시스템전공]



건축대학



경영대학



소프트웨어 융합대학



자동차융합 대학



교양대학

'Creating the Wave' 기업과 사회에 새로운 물결을 창출하는 글로벌 인재

다양한 경험을 체험하면서 나만의 이야기(brand)를 갖도록 만드는 놀이터(playground)

- 경영학부[경영학전공, 글로벌경영전공]
- 경영정보학부[경영정보전공]
- KMU International Business School[International Business전공]
- 재무금융·회계학부[재무금융전공, 회계학전공]
- 기업경영학부[기업경영전공]
- AI빅데이터융합경영학과

최고를 넘어서는 창의적 소프트웨어 인재

오픈소스 소프트웨어 교육을 기반으로 최고를 넘어서는 창의적 소프트웨어 인재 양성

- 소프트웨어학부[소프트웨어전공]
- 인공지능학부[인공지능전공]

미래자동차 기술을 선도하는 자동차 전문 엔지니어

안전하고 환경친화적인 첨단 미래자동차 개발을 이끄는 자동차공학/자동차IT융합 분야 실무 전문가 양성

- 자동차공학과, 자동차IT융합학과

함께 생각하고, 표현하고, 실천하고, 창조하는 TEAM형 인재

다양한 학문 탐구와 융합 사고 증진을 목표로 생각하는 교양교육