

KOOK

MIN*



국민대학교

국민대학교는
고등교육의 새로운 표준을
제시합니다

CONTENTS

국민*의 어제	02
국민*의 오늘	04
단과대학 소개	06
국민*의 내일	10
국제교류 현황	12

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

大韓民國 國民大學

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



‘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.



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



국민의 대학에서

세계의 대학으로

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
복약에 터를 잡다

1971 성북구 정릉동 교사 이전
1974 2호관(현 북약관) 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 천 년을 열며
제2의 도약에 나서다

2006 경영대학,
전자정보통신대학 신설
2012 제10대 유지수 총장 취임
2014 자동차융합대학 및
글로벌창업벤처대학원 신설,
산학협력관 및 국제교육관 완공
2016 제11대 유지수 총장 취임

2017-

시대를 앞선 국민대학교,
세계의 대학으로 거듭나다

2017 제22대 김지용 이사장 취임
글로벌인문지역대학, 창의공과대학,
과학기술대학, 소프트웨어융합대학 신설
과학기술정보통신부 융합연구선도
연구센터(CRC) 2단계 사업 선정
교육부 사회맞춤형 산학협력선도대학
(LINC+) 육성사업 선정
2018 교육부 대학혁신지원사업 시범(PILOT)
사업 선정
2019 소프트웨어융합대학원 신설

더 큰 세상을 만들어갑니다

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



2018 중앙일보 대학평가 창업교육대학(교육비율)

1위
3위 교육중심대학
5위 외국인 선호대학(학위과정 학생비율)
8위 과학기술교수 당 기술이전 수입액

과학기술정보통신부, 소프트웨어중심대학 선정
정부지원금

106억 원 (6년간)

고교교육정상화 기여대학 지원사업 선정

5년 연속 (2014~)

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정

150억 원 (5년간)

과학기술정보통신부, 선도연구센터 지원사업 선정

공학분야(ERC) **132억 원** (7년간)
융합분야(CRC) **108억 원** (7년간)

BK21플러스 사업 선정

미래기반창의인재양성형 5개 사업팀 **83.5억 원** (7년간)
특화전문인재양성형 3개 사업단 **101.4억 원** (7년간)

교육부, 대학기본역량진단 자율개선대학 평가

BEST

중소벤처기업부, 창업선도대학 육성사업 선정

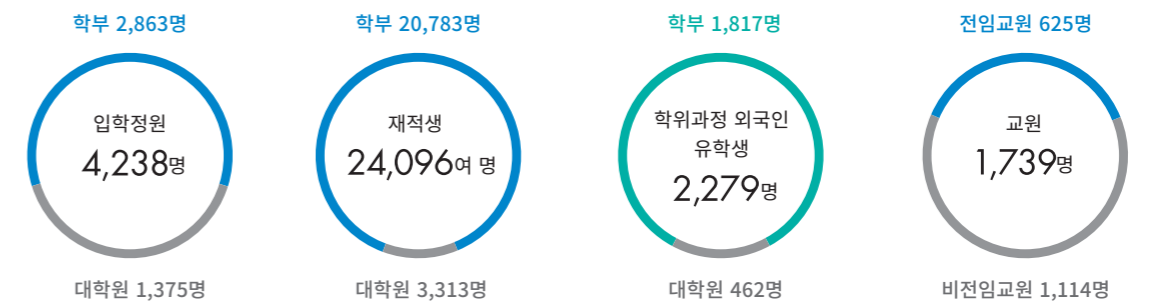
81억 원 (4년간)

대학본부 **9**개 처 **21**개 팀 **91**개 기관

대학·대학원 **14**개 단과대학 **47**개 학부(과)

일반대학원 **40**개 학과 **10**개 특수대학원 **3**개 전문대학원(석사)

일반대학원 **38**개 학과 **3**개 전문대학원(박사)



글로벌인문·지역대학

전인적 지성과 글로벌 역량을 겸비한 인재

인문학과 지역학을 바탕으로 전통과 문화의 계승, 인문 정신과 글로벌 역량 함양이라는 교육의 중추적 역할

한국어문학부 <국어국문학전공, 글로벌한국어전공>, 영어영문학부 <영어어문전공, 글로벌커뮤니케이션영어전공>, 중국학부 <중국어문전공, 중국정책전공>, 한국역사학과, 유라시아학과, 일본학과

사회과학대학

사람을, 사회를, 미래를 바꾸는 인재

각 분야 사회 조직에서 지도적 역할을 수행하는 데 능동적, 창의적으로 대처할 수 있는 미래지향적 엘리트 육성

행정학과, 정치외교학과, 사회학과, 언론정보학부 <미디어전공, 광고홍보학전공>, 교육학과, 행정관리학과

법과대학

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

경상대학

국가경제 및 국제통상 분야를 선도하는 창조적 전문인

근대 경제학 교육의 모태로, 이론과 현장능력을 겸비한 국제통상분야 전문인력 양성

경제학과, 국제통상학과

창의공과대학

산업체가 먼저 찾는 실용형 공학인력

공학기술 분야의 전문성을 바탕으로 지능화 시대를 선도할 창의적이고 미래지향적인 전문 공학인 육성

신소재공학부 <기계금속재료전공, 전자화학재료전공>, 기계공학부 <기계시스템공학전공, 융합기계공학전공, 에너지기계공학전공>, 건설시스템공학부 <건설시스템공학전공>, 전자공학부 <융합전자공학전공, 전자시스템공학전공, 에너지전자융합전공>

조형대학

전문성, 학제적 지식, 윤리의식을 갖춘 디자이너

‘인간, 자연, 미래를 위한 디자인’이라는 교육이념을 바탕으로 시대가 요구하는 새로운 영역을 개척하는 탐험가형 인재 배출

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

과학기술대학

개방적이고 진취적인 과학기술 연구 프론티어!

과학 기초이론을 바탕으로, 신성장동력 창출을 위한 기술 개발 및 응용 가능한 창의적 전문인 육성

산림환경시스템학과, 임상생명공학과, 나노전자물리학과, 응용화학과, 식품영양학과, 정보보안암호수학과, 바이오융합융합학과

예술대학

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>

체육대학

智·德·體를 고루 갖춘 스포츠 전문인

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

스포츠교육학과, 스포츠산업·레저학과, 스포츠건강재활학과

경영대학

‘Creating the Wave’

기업과 사회에 새로운 물결을 창출하는 글로벌 인재

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

경영학부 <경영학전공, 빅데이터경영통계전공>, 기업경영학부 <기업경영전공>, 경영정보학부 <경영정보전공>, KIU International Business School <International Business전공>, 재무금융·회계학부 <재무금융전공, 회계학전공>

소프트웨어융합대학

최고를 넘어서는 창의적 소프트웨어 인재

오픈소스 소프트웨어 교육을 기반으로 최고를 넘어서는 창의적 소프트웨어 인재 양성

소프트웨어학부 <소프트웨어전공>

건축대학

창의적이고 실험적인 건축을 지향하는 독보적 인재

국내 최초의 디자인 특성화 건축대학으로 출범, 식견과 비전을 갖춘 건축가를 양성하는 건축계의 인큐베이터

건축학부 <건축설계전공, 건축시스템전공>

자동차융합대학

미래 자동차 기술을 선도하는 자동차 전문엔지니어

국내유일의 자동차공학전문대학원과 연계, 첨단 엔지니어링 지식을 습득할 수 있도록 현장 실용형 전문교과과정 운영

자동차공학과, 자동차IT융합학과

교양대학

함께 생각하고 표현하고 실천하고 창조하는 TEAM형 인재

다양한 학문 탐구와 융합 사고 증진을 목표로 생각을 생각하는 교양교육



Different Thinking, Different Future

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

현장중심 교육



국내 대기업, 글로벌 기업들과의 산학협력

- 현대자동차그룹 자동차 트랙 운영, LG전자 산학협력센터 유치
- 한국MS, 한국GM, 한국IBM 등 글로벌 기업들과 산학협력



소프트웨어중심 교육



ICT 융합 시대의 소프트웨어 전문성 확보, 교육적 역량 강화

- 소프트웨어중심대학 선정, 정부지원금 106억 원
- 모든 신입생 대상 코딩 교육, 학장 대상 사물인터넷 교육
- 실리콘밸리 인턴 및 현지 취업, 캘리포니아 주립대학 연구 프로젝트 수행

창의인재육성 교육



4차 산업혁명 시대를 선도할 하이테크 교육 강화

- 4차 산업혁명 혁신선도대학 선정(자율주행자동차)
- 국내 대학 최초, '4차 산업혁명 페스티벌' 개최:
자율주행 무인 자동차, 태양광 자동차, 스마트 패션 선도
국내 최대 크기 3D 프린터 보유
- 모듈형 스마트패션 플랫폼 연구센터 운영
- 테크노디자인전문대학원 3D프린팅·제품디자인 랩 개설



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 게임콘텐츠
(AR융합디자인+게임소프트웨어)

Civic Engagement

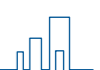


지역사회 문제 해결에 학생들의 참여 확대

- 성북구 문화유산의 현장 체험과 문화 공유
- 통일을 주제로 한 창작 뮤지컬 제작
- 성북구청 초중고 학생을 위한 자율주행로봇교실 운영
- 커뮤니티 매핑 프로젝트 진행(국내 대학 최초)

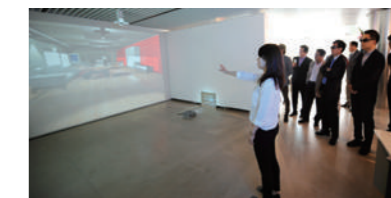


Start-up Incubator



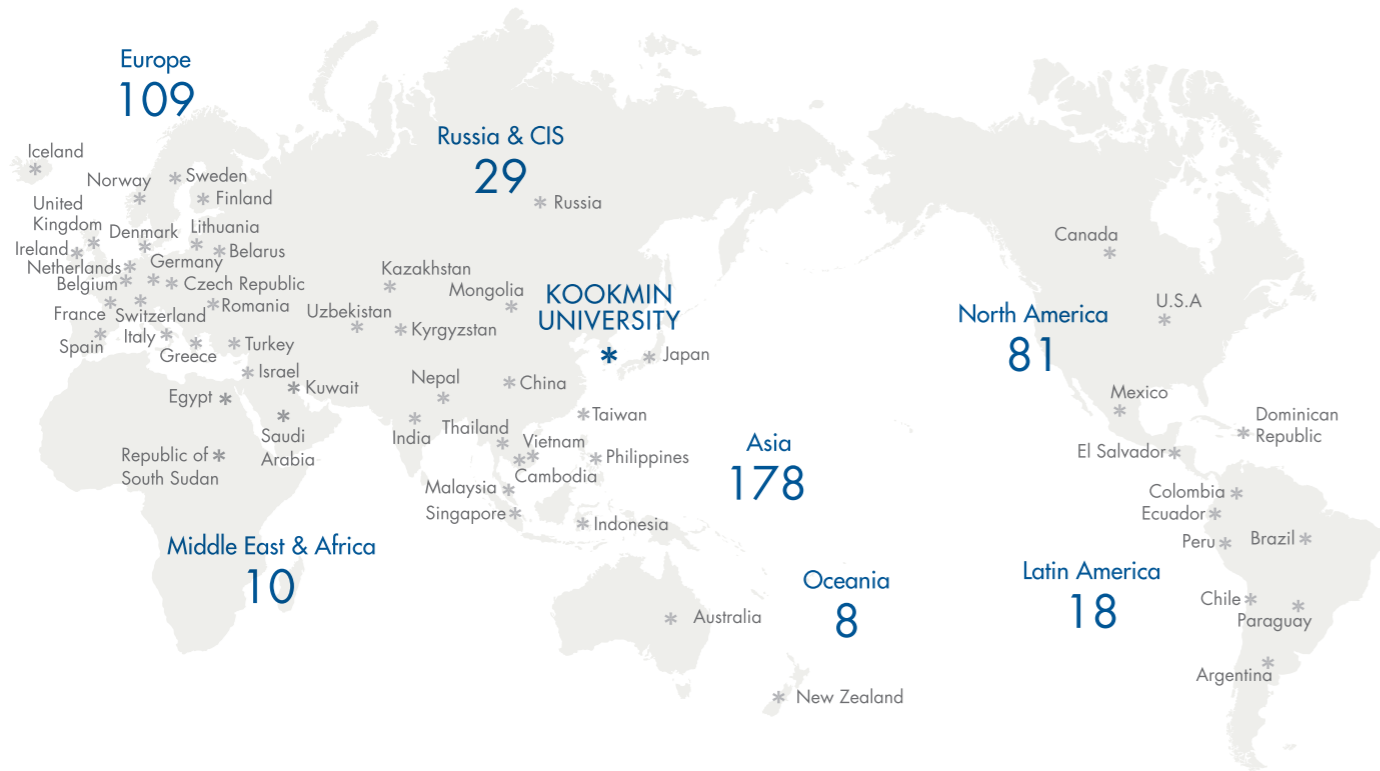
청년 창업 장려 및 글로벌 시장진출에 기여

- 2017~2018 중앙일보 대학평가 '창업교육대학' 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 59개국 433개 대학과 다양한 교류 프로그램을 체결하여
글로벌 교육의 새로운 지평을 넓혀가고 있습니다.



국제교류 프로그램

교 환 학 생

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

복 수 학 위

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

방 문 학 생

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

어 학 연 수

방학 중 해외 자매대학에서 3~6주 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

도전하는
국민*인

www.kookmin.ac.kr

02707 서울특별시 성북구 정릉로 77
TEL. 02.910.4114



국민대학교