



# Toward 2034

- 1934.05 조선무선강습소 개소
- 1964.10 광운전자공과대학으로 교명 변경
- 1979.12 광운공과대학 대학원 설립
- 1988.03 광운대학교 출범
- 1998.06 문화관 아이스링크 개장
- 2016.09 광운스퀘어 및 80주년 기념관 준공
- 2017.09 광운대학교 공공기숙사(빛솔재) 개관
- 2022.07 대학ICT연구센터육성지원사업 선정
- 2022.08 서울시 캠퍼스타운 종합형 사업 2단계 연속 선정
- 2023.06 평생교육 체제 지원사업(LIFE 2.0) 선정
- 2024.03 개교 90주년 행사 개최
- 2025.06 2025년 반도체특성화대학 지원사업 선정
- 2025.08 대학혁신지원사업성과평가 2년 연속 최고등급 S획득
- 2025.10 세계 상위 2% 과학자 18명 배출



# AX

## IMPACT SQUARE KWANGWOON UNIVERSITY

AI로 교육을 바꾸고, 연구로 미래를 만들고,  
창업으로 산업을 혁신하며,  
지역과 함께 성장하는 진정한 연구중심 대학  
광운대학교는 대한민국 AX 혁신의 심장입니다.



광운대학교 공식 홈페이지  
<http://www.kw.ac.kr>

광운대학교 인스타그램  
@Kwangwoon\_univ\_official

광운대학교 광운영상방송센터  
@KWBConair

01897 서울시 노원구 광운로 20(월계동) Tel. 02-940-5114

## 대한민국 AX 혁신을 설계하는 연구중심 대학 광운대학교



## IMPACT SQUARE KWANGWOON UNIVERSITY



최초의 전자공학 대학에서  
최고의 AX 혁신의 중심대학으로  
미래를 설계하는 광운 100년을 기대합니다.

# Since 1934

- 교육이념**
- 참[Veritas]**
- 교양과 인성을 갖춘 사람
  - 전공지식을 깊게 탐구한 사람
  - 글로벌 소양을 개발한 사람
- 빛[Lux]**
- 융합적으로 소통하는 사람
  - 혁신적 창의성을 발휘하는 사람
  - 지속가능 미래를 기여하는 사람

**인재상**

**"미래를 열어가는 참빛인재"**

교양과 인성을 널리 연마하고 전공지식을 깊게 탐구하며 글로벌 소양을 개발하여 기술사회·사람을 아우르는 융합적 소통과 혁신적 창의성 발휘를 통하여 지속가능한 미래사회를 구현하는 실사구시형 인재



# 국가대표 AI 인재 양성 거점, 광운대학교

광운대학교가 키운 인재,  
대한민국 'AI 미래의 혁신'을 설계합니다

입학-연구-산업-정책 리더로 이어지는  
광운대식 성장 사다리의 대표 모델

### 배경훈 부총리 겸 장관

- 광운대학교 학사(전자물리 96), 석사 및 박사(전자공학) 졸업
- 현 과학기술정보통신부 부총리 겸 장관으로 국가 AI 정책 총괄

### 이영 前 중소벤처기업부 장관

- 수학과(86) 졸업, 여성 벤처기업인에서 중소벤처기업부 장관까지



세계 상위 2% 과학자 선정  
광운대학교 교수 18명

- 세계에서 가장 영향력있는 연구자들을 대상으로  
미국 스탠퍼드대와 엘스비어가 공동 선정

- 김태균(수학과)
- 김영훈(화학공학과)
- 김남영(전자공학과)
- 박연주(전자융합공학과)
- 박재영(전자공학과)
- 박철환(화학공학과)
- 이상신(전자공학과)
- 이택(화학공학과)
- 장민(환경공학과)
- 조은성(경영학부)
- 최은하(전자바이오물리학과)
- 하태준(전자재료공학과)
- 엄환섭(PBRC 방문교수)
- 자디(화학과)
- 나젠드라(전자바이오물리학과)
- 코두루(환경공학과)
- 강용철(연구교수)
- 린감딘네(환경공학과 연구원)

10,060  
학생 수

학부생 8,414  
대학원생 1,646

38개국  
외국인 유학생  
출신 국가 수

1,126  
외국인 학생 수

외국인 학부생 719  
외국인 대학원생 117  
교환학생/어학연수생 290

10:1  
교원 1인당  
학생 수

2025년 4월 기준

# 세계가 인정한 연구 경쟁력, AX 기반 구축

글로벌 연구 경쟁력을 갖춘 AX 시대의 새로운  
'혁신 연구대학'으로 성장합니다

전국 **1** 위  
2025 중앙일보  
대학평가 논문인용도

가장 영향력 높은 연구를 생산  
하는 대학으로 인정

전국 **8** 위  
2024 중앙일보  
대학평가 교수연구

논문당 피인용 전국 1위, 교수당  
기술이전 수입액 전국 5위

국내 **6** 위  
2025 라이덴랭킹

평가기간(2023-2025) 내 논문  
1,049편 중 상위 10% 고인용  
논문 99편 선정



대학혁신지원사업 성과평가  
2년 연속 최고 등급 S 획득  
(교육부, 한국연구재단)

대한민국이 선택한 광운,  
탁월한 성과로 말한다

2024년 IPP형 일학습병행 성과평가  
최우수대학(S등급) 선정  
(고용노동부, 한국산업인력공단)

교육부 고교교육 기여대학 지원사업  
13년 연속 선정  
(교육부)

2025 한국대학신문 대학대상  
교육역량 우수대학 선정  
(한국대학신문)

# AX 인재 육성 & 창업혁신의 허브

AI 융합 인재 교육의 국가 거점 역할과  
지역 기반 '혁신 플랫폼'을 구축합니다



지역과 산업 그리고 사람을 연결,  
'혁신 창업대학'을 만들다

인문사회 융합인재 양성사업  
HUSS

- '글로벌 공생 컨소시엄(2024)' 90억 확보
- '디지털 경제 컨소시엄(2025)' 85억 선정

지역혁신 대학지원체계  
RISE

- 서울형 평생학습 생태계 구축
- AI 기반 상담·심리·돌봄 모델 확산

실전형 시스템반도체 전문인재 양성  
반도체특성화대학

- 시스템반도체 설계 중심의 특화 교육
- 35개 기업 산학협력

2026 서울캠퍼스타운  
주관대학 선정

서울 동북권 청년창업의  
전략적 전진기지, 4년 간  
48억 원 지원

AI 디딤테크 스타트업 250+ 육성

- AI 전문 인재 1,000+ 배출 목표
- 카카오·KT·Cisco 및 5개 자치구와  
연계, AX 생태계 구축
- 전주기(Seed-Speed-Lead) 지원을  
거쳐 아기 유니콘으로 성장

클리닉 개념 도입, 광운대 창업지원 공간

- 창업에 있어 단계적으로 나타나는 문제점을  
치유하는 '클리닉' 개념을 도입
- 클리닉센터(연춘재), 클리닉센터2(창업카페),  
비타민센터, 스타트업스테이션 등 운영

# 학문의 깊이가 다른 광운의 교육경쟁력

대학&대학원 안내

전자정보공과대학

전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전기공학과,  
전자재료공학과, 반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공

인공지능융합대학

컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,  
로봇학부 AI로봇전공

공과대학

건축학과(5년제), 건축공학과, 화학공학과, 환경공학과

자연과학대학

수학과, 전자바이오물리학과, 화학과, 스포츠융합공학과

인문사회과학대학

국어국문학과, 영어산업학과, 미디어커뮤니케이션학부  
(미디어엔터테인먼트전공, 인터랙티브미디어커뮤니케이션  
전공, 전략커뮤니케이션전공), 산업심리학과, 동북아문화산업  
학부(문화교류전공, 문화콘텐츠개발전공)

정책법학대학

행정학과, 법학부(일반법학전공, 기업법무전공,  
과학기술법무전공), 국제학부(국제지역전공)

경영대학

경영학부(경영학전공, 빅데이터경영전공), 국제통상학부  
(글로벌비즈니스전공, 국제금융전공)

참빛인재대학

금융부동산법무학과, 게임콘텐츠학과, 스마트전자학과,  
스포츠상담재활학과

인제니움학부대학

자율전공학부(자연/인문)

대학원

일반대학원 / 환경대학원 / 경영대학원 / 스마트융합대학원  
/ 교육대학원 / 상담복지대학원 / 건설법무대학원

※ 일반대학원 내 계약학과  
국방시료보융합학과, 방산AI국방로봇융합학과, AI미디어술루선학과

