

존경하는 부산대 공과대학 가족 여러분, 안녕하세요.  
국내 최고 지역거점 공대를 넘어, 이제 세계적인 공대로 비상하고 있는  
부산대학교 공과대학의 최근 소식을 아래와 같이 전합니다.  
앞으로도 많은 응원과 관심을 부탁드립니다. 감사합니다.

부산대 공과대학장 올림.



## 2026년 1/4분기 소식

발행일 : 2026년 3월 31일

# 부산 공대 뉴스레터 MoonTech Review



부산대학교 공과대학  
PNU-MoonTech

\*MoonTech = Moonchang(부산대 별칭 '문창') + Technology(공대 학문분야 '기술')

Web : eng.pusan.ac.kr

뉴스레터 관련 문의 : 기획부학장 (sungsiklee@pusan.ac.kr)

### PNU 공과대학 New Leadership & Faculty

공대 혁신  
New Leadership  
신임 학장단 출범  
+  
New Faculty  
신임 교원 임용



제36대 공대학장단 및 행정실 운영진  
(앞줄 가운데 - 김명현 학장)

#### ■ 신임 학장단 소개 (제36대 / 2026-2028)

- 공과대학장 : 김명현 교수 (조선해양공학과)
- 교육부학장 : 이육진 교수 (재료공학부)
- 기획부학장 : 이성식 교수 (전기전자공학부 전자공학전공)
- 연구부학장 : 노유정 교수 (기계공학부)
- 산업·환경대학원부원장 : 김창혁 교수 (환경공학과)

#### ■ 신임 교원 소개 (3월 1일자)

- 양민진 교수 (기계공학부)
- 권순조 교수 (기계공학부)
- 전민구 교수 (전자공학전공)
- 유철희 교수 (스마트시티전공)



왼쪽부터 양민진-권순조-전민구-유철희 신임 교수

### PNU 공과대학 New 혁신 계획 소개 (2026-2028)

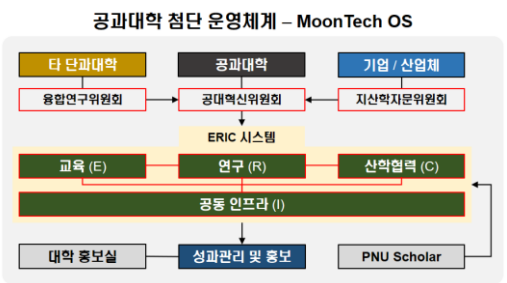
공대 브랜드화  
MoonTech 도입  
+  
세계 Top-tier 대학  
선진 운영체계  
MoonTech OS

#### ■ 공대 브랜드화 - MoonTech 별칭 도입

- 별칭 정의 : 부산대 별칭 문창(Moonchang)과 공과대학 학문분야 기술(Technology)의 합성어
- 기본 전략 : 부산대학교 공과대학의 별칭으로 활용하여 이미지 고급화 및 브랜드화 (미국 명문 Caltech 명칭 유사성)
- 활용 방향 : 공과대학 교육(E)-연구(R)-인프라(I)-협력(C) : ERIC 온라인 공유 플랫폼 (홈페이지 등) 명칭으로 활용

#### ■ 공대 운영 선진화 전략 - MoonTech OS with ERIC System

- 세계 Top-tier 대학 운영체계 도입 : MoonTech OS 도입(공과대학에 적합한 최적화 병행)
- MoonTech OS 개요 : 교육(E)-연구(R)-인프라(I)-협력(C) 각 분야 혁신 및 선순환 체계 (ERIC 시스템) 도입 + 내외부 위원 기반 특별 위원회 설치 및 조직화
- 교내 연구 데이터 플랫폼 연계 및 실적 객관화 : PNU Scholar 데이터 연계 및 공대 분야별 연구실적 객관화 (MoonTech 플랫폼 연계)
- 특별 위원회 : 공대혁신위원회 (ERIC 시스템 전략 및 계획 수립) + 지산학자문위원회 (Board) + 융합연구위원회 (타 단과대와 협력)
- 기대 효과 : 세계적인 공대로의 첨단 운영체계 확립 + 정부 및 지역 첨단 정책의 선제적 대응 (예 : 교육부 서울대 10개 만들기 사업 등)



### PNU 공과대학 New ERIC Status (2026년 1/4분기)

#### ■ 교육(E) Status

- 학과별 최우등 졸업생 표창 (2월 27일)
- 시그니처 세미나 개최 (1월 19일, 2월 2일)
- 자율전공 신입생 OT 개최 (2월 11일)

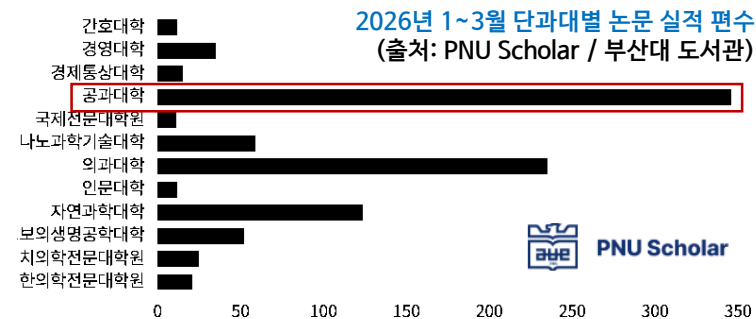


#### ■ 연구(R) Status

- JCR 상위 논문 게재 우수연구자상 시상(2월 27일)
  - 요건 : JCR 5% 이내 / IF 10 이상 / JCR 7% 이내 & IF 7이상
  - 수상자 : 전자공학전공 공경보 교수 외 23명 (총 24편 / '25.7.1~12.31)



1/4분기 논문 실적 : 총 346편 (SCI 149편 포함) - 교내 1위



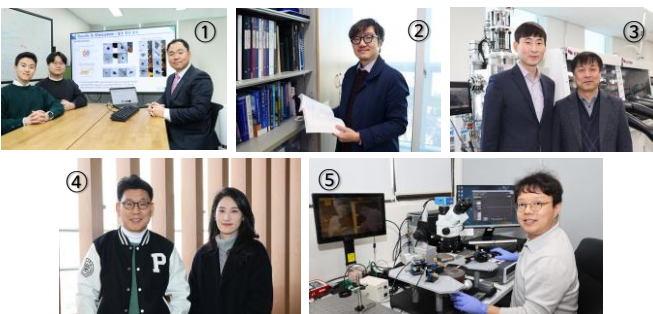
#### ■ 인프라(I) Status

- 자율전공 학생 라운지 조성 (10공학관 1층 / 3월 22일 준공)



공학 분야별 우수 논문 게재 (PNU Research 보도 / 최근 3개월)

- Journal of Hazardous Materials (김창혁 교수/환경)
- Journal of Magnesium and Alloys (이태경 교수/기계)
- Advanced Functional Materials (노정균 교수/전기)
- International Journal of Urban Sciences (최열 교수/도시)
- Nature Electronics (심현석 교수/전기)



#### ■ 협력(C) Status

- 규슈공업대학 방문 및 MOU 체결 (3월 4일 / 기계공학부)
- 미국 일리노이대학 본교 및 공대 방문 (1월 14일 / 오른쪽 사진)



- 세계 최고 생명과학 연구지원 프로그램(HFSP) 선정
  - 역대 다수의 노벨상 수상자에게 수여 (일명 노벨상 펀드)
  - 2026년 한국인 연구자 7명 선정 (3월 22일자)
  - 공과대학 전자공학전공 **이길주 교수** 교내 유일 선정 (오른쪽 사진)



\*관련 기사 링크:  
<https://www.etnews.com/2026032000278>