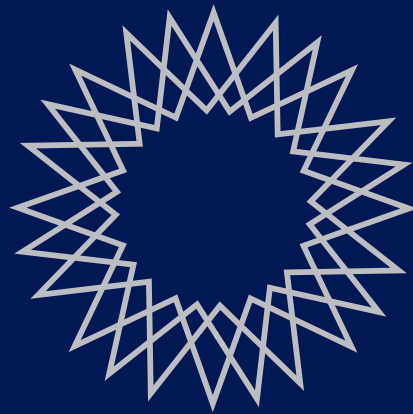


UNIST

UNISON



UNIQUE

UNIVERSAL

ULSAN NATIONAL INSTITUTE OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

UNIST의 시선으로 세상을 바라보며, UNIST의 관점으로 세상을 바꿔 갑니다.

UNIQUE
UNIVERSAL
UNISON
UNIST



시대가 흐르고 기술이 진화해도
우리가 추구해야 할 참된 가치는 변하지 않습니다.

인류를 위한 가치 창출에 기여할 수 있는
창조적인 과학 인재가 필요한 때입니다.

UNIST의 시선으로 세상을 바라보며
UNIST의 관점으로 세상을 바꿔 갑니다.

Contents

UNIQUE

연혁	08
현황	09
랭킹	10
비전	11
총장 인사말	12

UNIVERSAL

UNIST x 임팩트	14
AI / 탄소중립 / 반도체 / ResFacT	
교육 역량	18
연구 역량	20

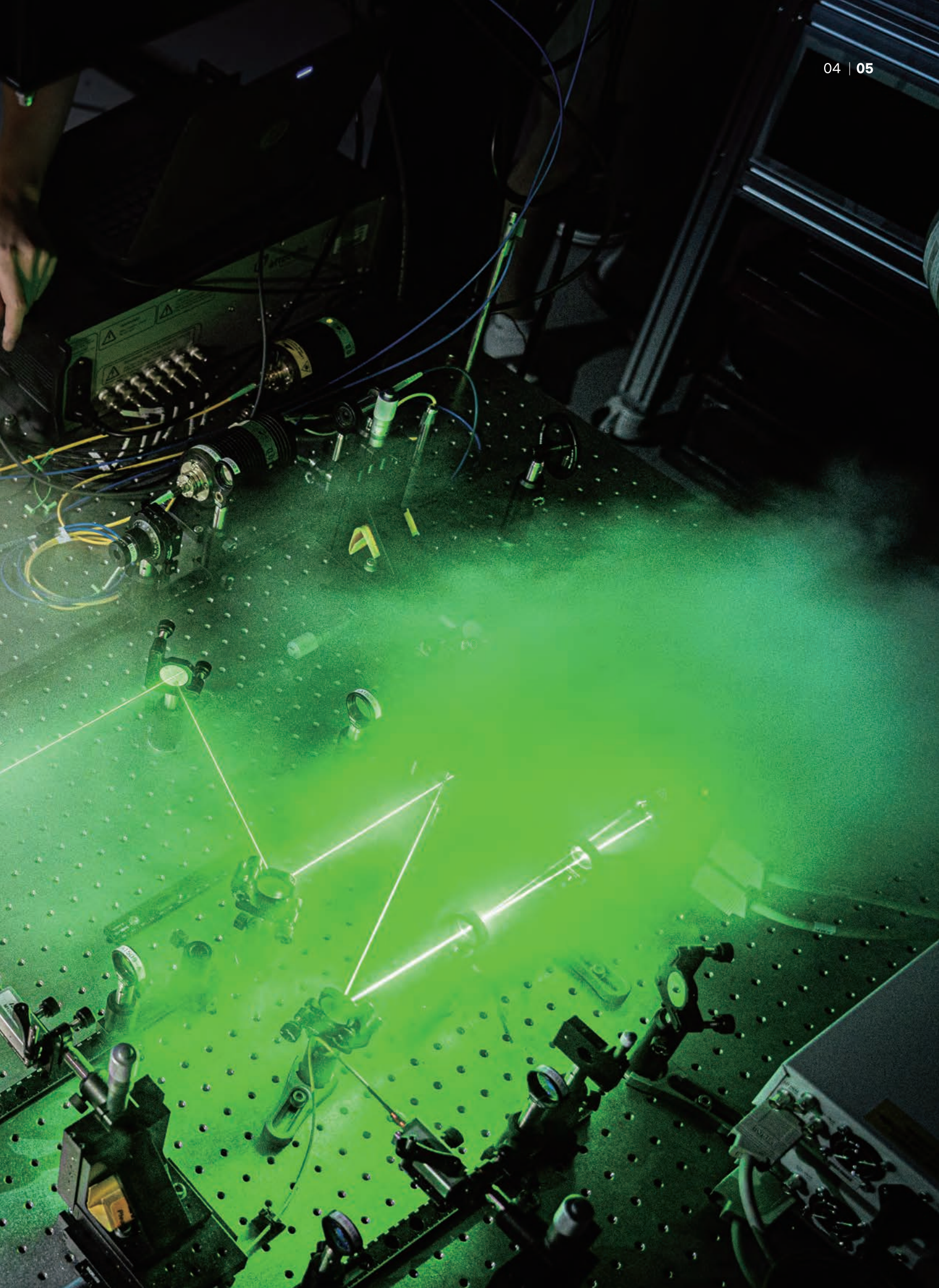
UNISON

혁신 창업	26
지-산-학 협력	28
캠퍼스 라이프	29
미디어	30



남다름

꿈꾸는 사람은 다른 방향을 바라보며, 도전하는 사람은 새로운 길로 나아가고, 개척하는 사람은 무에서 유를 창조합니다. 우리나라 대기업 창업주들이 세계적 기업을 키워낸 울산에서 태동한 UNIST는 18년의 짧은 역사에도 불구하고 교육 혁신과 창의적인 연구를 바탕으로 놀라운 성과를 이뤄냈습니다.



개척자

우리 사회가 꿈꾸는 변화, 나아가야 할 미래는 무엇일까요? 이러한 질문에 UNIST는 언제나 새로운 도전으로 답해 왔습니다. UNIST의 모든 걸음은 최초의 꿈을 향한 열정으로 이루어져 있습니다. 아무도 가지 않은 길 위에서 '인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술 선도대학'이란 목표를 세우고 창조적인 행보를 이어 왔습니다. UNIST는 세계를 아우르고 미래를 이끌어갈 개척자를 위한 최고의 플랫폼입니다.





HISTORY

2023~2025



- 2025. 9. UNIST Vision 2050 선포
- 2025. 9. 노바투스대학원 개원
- 2025. 5. U미래전략원 출범
- 2025. 3. UNIST 산학융합포럼 개최
- 2024. 10. 반도체특성화대학 사업 선정
- 2024. 7. 박종래 5대 총장 취임
- 2024. 2. 3D 프린팅 융합기술센터 개소
- 2024. 1. 산학협력관 준공
- 2023. 9. 의과학대학원 개원
- 2023. 3. 반도체공학과(삼성전자 계약학과) 신설

2019~2022

- 2022. 9. 탄소중립대학원 개원
- 2021. 9. 반도체소재·부품대학원 개원
- 2021. 6. UNIST 발전재단 창립
- 2020. 9. 인공지능(AI) 대학원 개원

2015~2018

- 2018. 2. 산학융합캠퍼스 설립
- 2015. 9. 울산과학기술원 전환

2011~2014

- 2014. 4. IBS 3개 연구단 출범
- 2013. 2. 제1회 학위수여식 개최
- 2011. 10. UNIST Vision 2030 선포

2007~2010

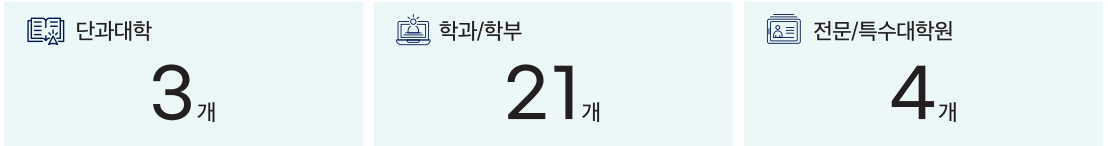
- 2009. 3. 개교 및 제1회 입학식 개최
- 2007. 11. 조무제 초대 총장 취임
- 2007. 9. 울산과학기술대학교 법인 설립



OVERVIEW

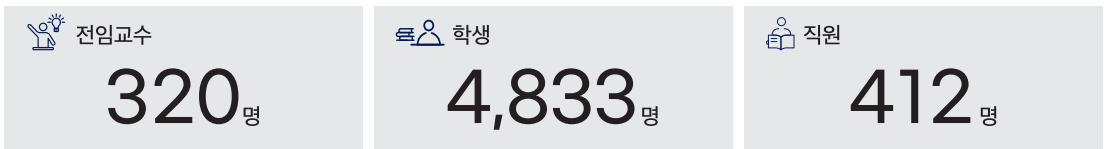
조직 구성

(2025년 9월 기준)



인력 현황

(2025년 9월 기준)



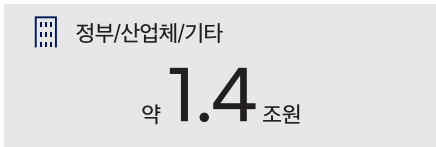
학생 지원

(2025년 9월 기준)



연구비 수주 현황

(2014~2024년)



국제 협력

(2025년 7월 기준)



GLOBAL VISIBILITY OF UNIST

대학 랭킹



2024 THE 신홍대학평가

2 국내 위 **15** 세계 위

2024 THE 세계대학평가

6 국내 위 **199** 세계 위

2024 THE 소규모대학평가

2 국내 위 **4** 세계 위



2024 라이덴랭킹 상위 10% 논문 비율

8년 연속 **1** 국내 위 **150** 세계 위

연구 영향력

(2025년 11월 기준)

글로벌 학술정보 기업 클래리베이트(Clarivate) 선정	'세계에서 가장 영향력 있는 1% 연구자' 9명 (HCR : Highly Cited Researchers)
글로벌 학술 출판사 엘스비어(Elsevier) 선정	'세계 최상위 2% 연구자' 36명
10년간 연구비 최대 3,000억 원	기초과학연구원 Institute for Basic Science, IBS 캠퍼스 연구단 3개 유치

<p>인공지능 및 로봇 기반 합성 연구단 단장 : 화학과 바르토슈 그쥐보프스키 (Bartosz A. Grzybowski) 특훈교수</p>	<p>다차원 탄소재료 연구단 단장 : 화학과 로드니 루오프 (Rodney S. Ruoff) 특훈교수</p>	<p>유전체 항상성 연구단 단장 : 바이오메디컬공학과 명경재 특훈교수</p>
---	--	---

동문 영향력

(2024년 기준)

<p>UNIST 동문 147명 국내외 유수 대학에 교수로 임용</p>	<p>국내 UNIST, 서울대학교, 연세대학교, 고려대학교, 성균관대학교, 서강대학교, 한양대학교, 부산대학교, 부경대학교, 경북대학교 등</p> <p>세계 케이스웨스턴리저브대학교, 임페리얼칼리지 런던, 홍콩공과대학교, 인도공과대학교 등</p>
---	--

VISION



MESSAGE FROM THE PRESIDENT

세계적 연구중심대학으로의 대도약, PIONEERS PLATFORM으로 실현하겠습니다.

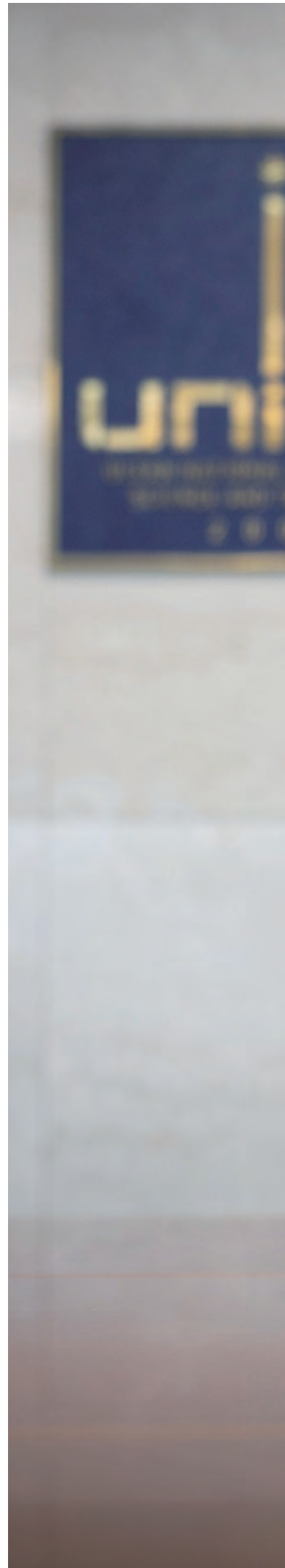
울산은 우리나라 대기업 창업주들이 꿈을 심고 세계적 기업으로 성장시킨 'PIONEERS의 땅'입니다. UNIST는 그 정신을 이어받아, 순수한 열정으로 연구와 학업에 몰두하며 발전해 왔습니다.

지금 우리는 인공지능과 양자 컴퓨터 등 인류 문명사적 변화를 맞이하는 대전환의 시대에 살고 있습니다. 새로운 난제를 풀어낼 수 있는 창의적이고 도전적인 'PIONEERS형 인재'가 필요한 시기입니다. 돌연변이적 사고와 개척자 정신이 그 어느 때보다 중요합니다.

UNIST는 'PIONEERS PLATFORM'을 통해 교육과 연구에서 새로운 전기를 마련하고, 대학의 핵심 정체성과 글로벌 경쟁력을 강화해 나가겠습니다.

첫째, 통찰적 창의력과 융합적 연결력을 계발하는 교육 플랫폼을 만들겠습니다.
둘째, 기술 진화 단계별 맞춤형 융복합 연구 플랫폼을 조성하겠습니다.
셋째, 지역과 세계를 아우르는 글로벌 윈-윈 플랫폼을 구축하겠습니다.

UNIST는 짧은 역사 속에서도 놀라운 성과를 이뤄냈습니다. 이제 멈추지 않는 도전으로 울산과 함께 세계로 도약할 것입니다. 스탠포드와 같은 세계적 명문대학으로 성장하여, 지역과 세계를 연결하고 지속 가능한 미래를 창출하겠습니다.





LEADING THE AI ERA

뛰어난 혜안을 바탕으로 미래 인재를 양성해 온 UNIST는 산업 현장과 연계한 AI 교육, AI 캠퍼스 전환, AI 연구단 활성화를 통해 새로운 가치를 창조해 갈 AI 시대를 선도하고 있습니다.

노바투스대학원

- 실무 밀착형 공학 전문대학원을 설립해 '산업인공지능 석사 프로그램' 운영

AI 노바투스 아카데미아

- 울산·경남 소재 기업실무자 대상 AI 단기 집중교육 및 선행연구(Project-Based Learning) 실시

AI최고경영자과정

- [코어 중심] 기업 경영진을 대상으로 AI의 핵심 개념과 산업 적용 사례 교육

AX최고경영자과정

- [산업체 중심] 기업 경영진을 대상으로 AX의 핵심 개념과 산업 적용 사례 교육

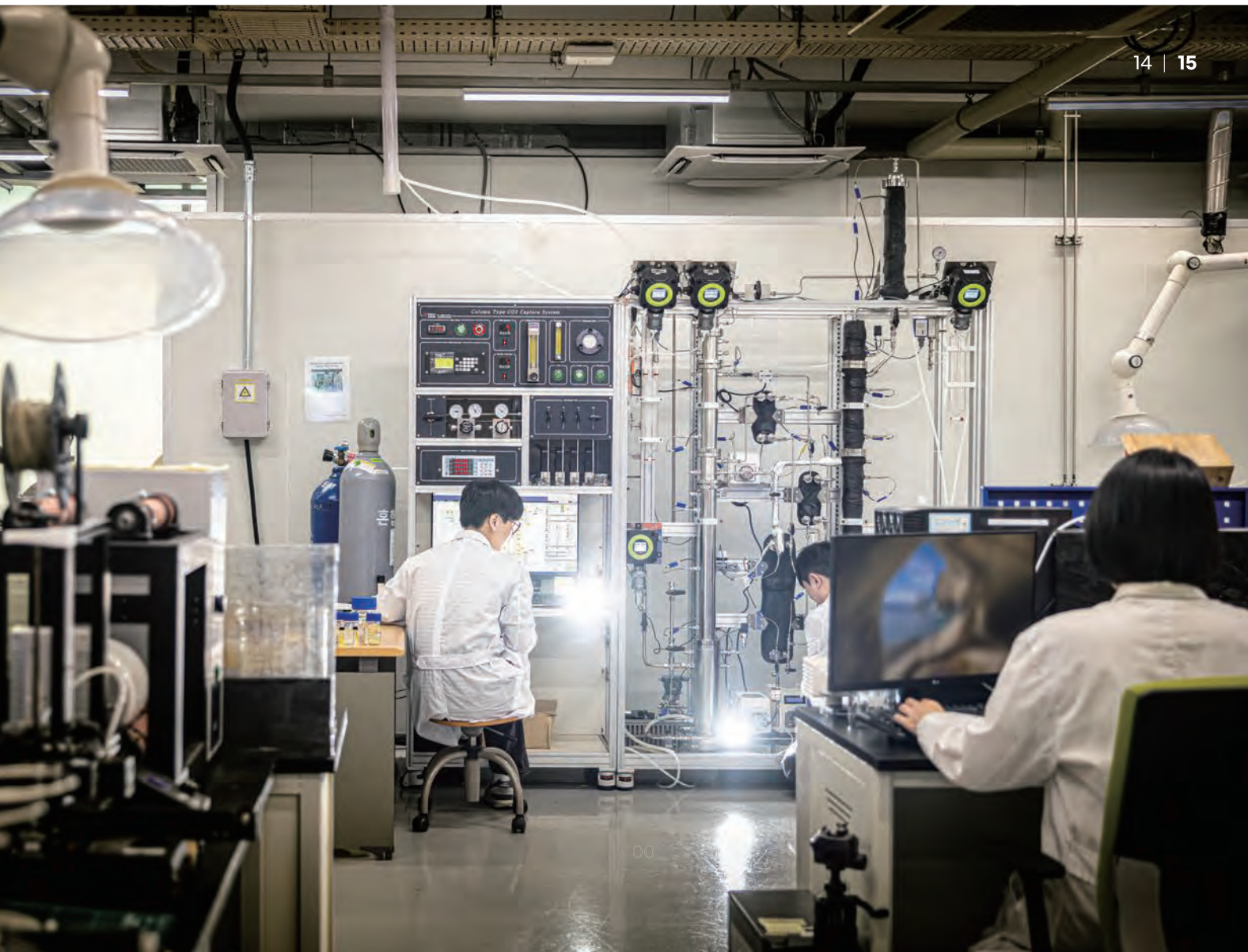
AI 캠퍼스 전환

- 국내 대학 중 최초의 시도로 AI 캠퍼스 전환 선언

InnoCORE(AI 국가대표 양성사업)

- AI 첨단산업을 이끌 고급 연구인력 확보(지능형 수소기술 혁신연구단, AI-우주 태양광 연구단)





CARBON-NEUTRALITY

갈수록 심해지는 기후위기를 막기 위해 꼭 필요한 것이 탄소중립입니다. UNIST는 혁신적 에너지 연구를 통해 탄소중립 사회로의 전환을 선도하며, 지속 가능한 지구를 위한 해법을 제시하고 있습니다.

탄소중립대학원

- 국내 최초로 탄소중립대학원 개원
- 2050 탄소중립 대응을 위해 탄소중립 교육의 표준모델 개발 및 기술에 대한 전문성을 가진 통섭형 과학기술 인재 양성

탄소중립실증화연구센터

- 전 주기적 원천설계기술 및 설계 필요, 산업화-대량생산을 위한 스케일 확장(Scale-up) 실증 및 기술적 허브 역할 수행



SEMICONDUCTOR

반도체는 AI, 자율주행, 사물인터넷, 로봇 등 미래 첨단산업 발전을 좌우하는 핵심 기술입니다. UNIST는 첨단 연구와 인재 양성을 통해 반도체 교육·연구의 새로운 패러다임을 제시하고 있습니다.

반도체소재·부품대학원

- '반도체 핵심 연구를 중심으로 한 연구 혁신'과 '자기주도적인 인재 양성을 기반으로 한 반도체 산업 선도'를 목표로 우수 석·박사급 인력 양성

반도체특성화대학원 지원사업 선정

- 국내 대학 반도체 분야 톱3 연구 역량 인정, 2024년부터 5년간 총 150억 원 지원
- 학부생부터 대학원생까지 전 주기적 핵심인재 양성

반도체 계약학과

- 2023년부터 삼성전자와 핵심인재 양성을 위한 계약학과 설립, 매년 40명 선발

UNIST OFFICE OF RESEARCH FACILITIES AND TRAINING

연구 성과 극대화를 위해서는 고사양의 최첨단 연구장비가 필요합니다.

300여 종 이상의 첨단 고가 분석 장비를 보유한 UNIST 연구장비교육·지원처(ResFacT)는 UNIST 연구경쟁력의 원천입니다.

UNIST 연구장비교육·지원처(ResFacT)

- 전국 221개 산·학·연 기관 지원, 총 5,432건의 연구장비 공동 활용
- UNIST 내부 연구실 공동 활용 사례 약 10만 건 기록
- 우수한 연구장비를 바탕으로 Nature, Science 등 상위 7% 저널에 논문 169편 등재
- 과학연구 고도화를 위한 UNIST 자율실험실(Autonomous Lab) 구축



나노, 에너지 소재

TEM, FIB, SEM, XRD, XPS, TOF-SIMS, FT-NMR, FT-IR, Raman 등 174종 보유(약 449억 원 규모)



수소, 환경

GC/MS/MS, ICP-OES 등 74종 보유(약 45억 원 규모)



반도체/디스플레이 양자

E-beam lithography, ICP etcher, Dicing saw 등 70종 보유 (약 212억 원 규모)



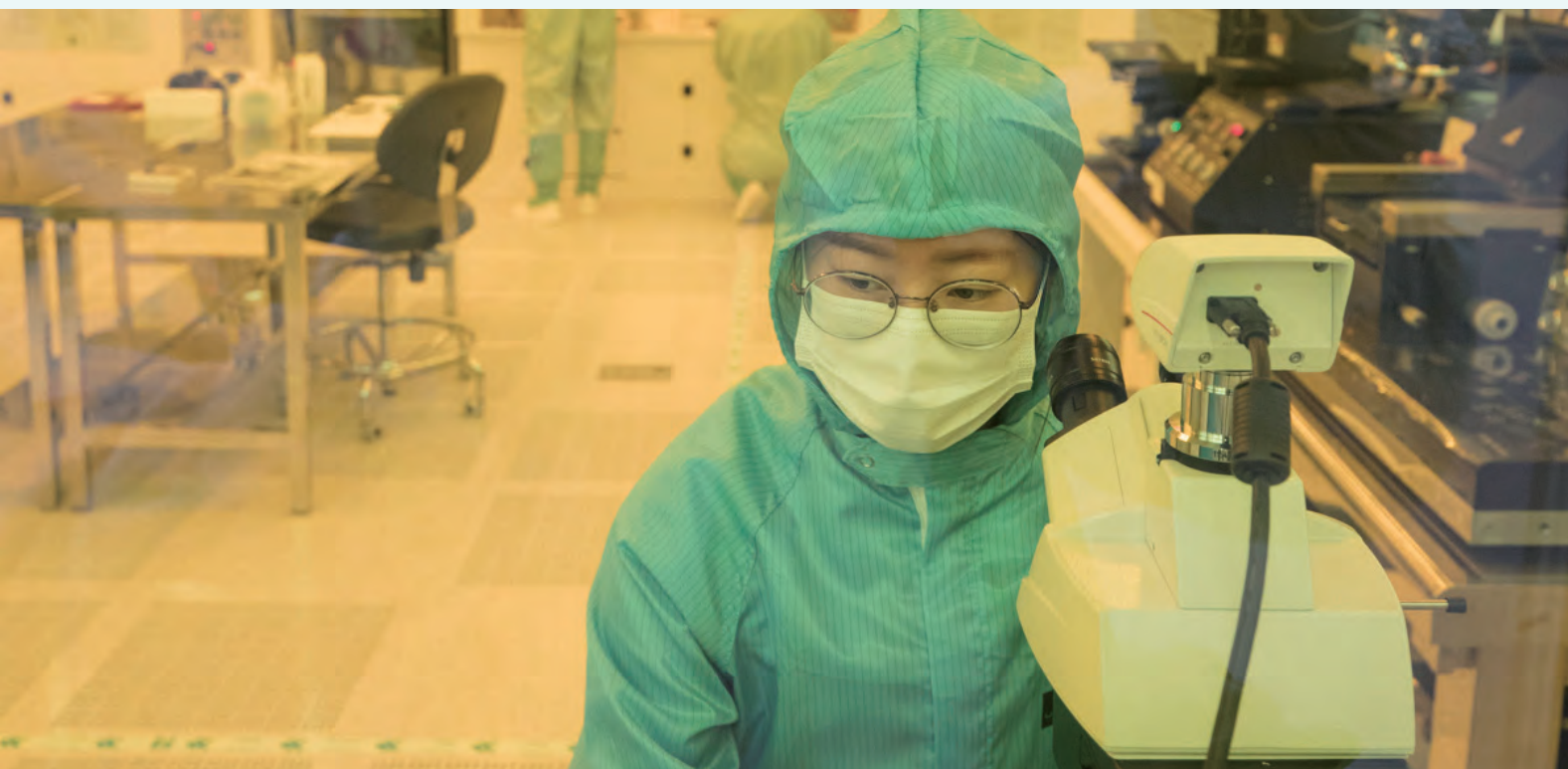
스마트 제조

CNC Machining, Welding robot, 3D Scanner 등 31종 보유 (약 60억 원 규모)



첨단 바이오

CLAMS, In-Vivo Optical, X-ray imaging system 등 143종 보유 (약 118억 원 규모)



EDUCATION EXCELLENCE

인공지능 대중화와 양자 기술 발전 등 인류 문명은 또 한 번의 대전환을 앞두고 있습니다. 대전환 시대를 선도하기 위해서는 기존 교육의 틀을 깬 새로운 도전과 혁신이 필요합니다. UNIST는 '창의력과 통찰력을 갖춘 과학·기술·신산업 파이오니어(Pioneer)'와 같은 UNIST만의 인재상을 정립하고, 새로운 현실을 창조할 미래 인재를 키웁니다.



UNIST Mission에 기반한 교육

Pioneers 리더십

- 세상의 본질을 향해 질문하는 교육을 통해 리더십을 함양하고 새로운 길을 개척하는 인재 육성

국가·산업 혁신 동력

- 학문과 산업의 경계를 넘어 탐구하는 교육으로 융합적 사고와 혁신 역량을 갖춘 인재 육성

인류 난제 해결

- 과학기술 기반의 실질적 교육으로 인류의 난제를 해결하고 미래를 개척하는 인재 양성

UNIST Pioneers 인재상

지적 탐구자

- 현상의 이면을 꿰뚫는 통찰과 본질을 향한 질문을 멈추지 않는 Pioneers

담대한 도전자

- 학문과 산업의 경계를 넘어 새로운 길을 개척하는 Pioneers

따뜻한 공헌자

- 자신의 성공을 넘어 인류 공동의 번영을 위해 모두를 위한 길을 여는 Pioneers



단과대학 및 대학원

무전공으로 입학한 UNIST 신입생은 새내기학부에서 1년간 전공 선택을 위한 기반을 마련합니다. 이후 3개 단과대학, 21개 학과/학부 가운데 적성에 맞는 전공을 선택해 깊이 있는 학문 연구를 시작하게 됩니다.

단과대학

3개

학과/학부

21개

공과대학

- 기계공학과
- 지구환경도시건설공학과
- 반도체공학과(계약학과)
- 신소재공학과
- 에너지화학공학과
- 원자력공학과

정보바이오융합대학

- 디자인학과
- 바이오메디컬공학과
- 산업공학과
- 생명과학과
- 전기전자공학과
- 컴퓨터공학과

자연과학대학

- 물리학과
- 수리과학과
- 화학과

학부

- 인문학부
- 경영과학부

일반대학원

- 인공지능대학원
- 의과학대학원
- 반도체소재·부품대학원
- 탄소중립대학원

전문/특수대학원

- 기술경영전문대학원
- 디자인-공학융합전문대학원
- 노바투스대학원
- 융합경영대학원

RESEARCH EXCELLENCE

UNIST에 응축된 개척자 정신, 멈추지 않는 도전 정신은 캠퍼스를 넘어 지역과 국가, 세계로 나아갑니다. UNIST는 '인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술 선도대학'을 목표로 새로운 패러다임을 제시할 과학기술 연구, 융합 연구를 선도하고 있습니다. 세계 수준의 연구 역량과 인프라를 바탕으로 임팩트 있는 연구를 펼칩니다.

주요 연구 분야



선도 연구

탄소중립
AI
차세대 원자력
스마트 제조
스마트 헬스케어
스마트 모빌리티



초격차 연구

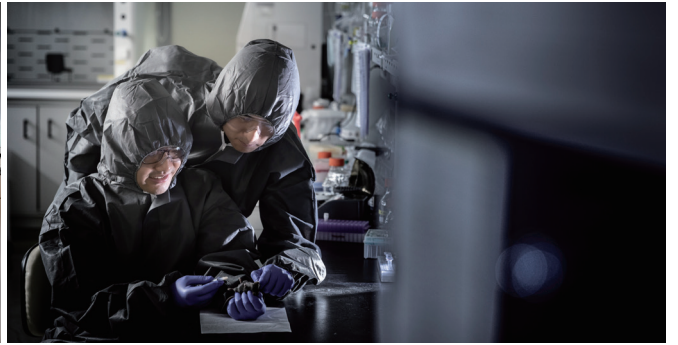
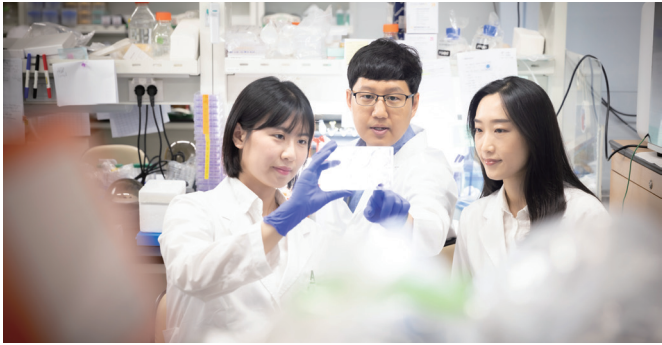
반도체
수소
이차전지



미래 도전 연구

양자
우주·항공
해양·수산
조선·방산





연구 성과

(2014~2025년)

- 글로벌 학술정보 기업 클래리베이트(Clarivate) 선정
‘세계에서 가장 영향력 있는 1% 연구자(HCR : Highly Cited Researchers)’ 9명 보유



재료과학 분야

- 에너지화학공학과 석상일 특훈교수
- 에너지화학공학과 이현욱 교수



크로스필드 분야

- 화학과 로드니 루오프 특훈교수
- 화학과 김광수 연구교수
- 바이오메디컬공학과 조승우 교수
- 에너지화학공학과 양창덕 교수
- 에너지화학공학과 백종범 특훈교수
- 반도체소재·부품대학원 정후영 교수
- 반도체소재·부품대학원 신태주 교수

- 교수 1인당 SCI(E)급 논문 : 4.21건(평균)
- 최근 5년 주요 논문 : Nature 28편, Science 17편, Cell 3편
- 최근 10년 논문당 평균 피인용 횟수 : 34.8회, 국내 2위



미래로 앞서 나아가는 UNIST의 연구자들



유기 소재 기반 에너지 혁신 및
암모니아 전환의 선구자

백종범 교수 에너지화학공학과

유기화학 분야를 이끄는 백종범 교수는 유기 플라스틱 자성체의 이론 규명·실증을 통해 비금속 자성 소재 시대를 열었습니다. 또 물 분해용 고효율 수소 촉매 개발과 더불어 기계화학적 암모니아 생산 공정 수율을 5.6배 향상하는 등 에너지 소재 및 화학 공정 분야에서 뛰어난 실증적 연구 성과를 창출해 왔습니다.



탄소중립 구현하는
수소·공정설계 융합기술 리더

임한권 교수 탄소중립대학원

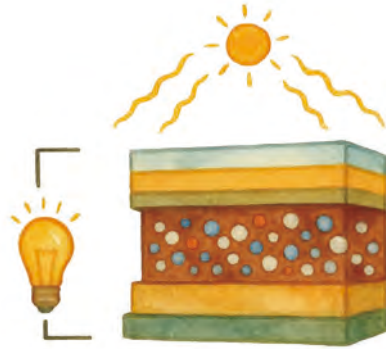
탄소중립 공정 설계 분야의 권위자인 임한권 교수. 그는 수소·암모니아·CO₂ 활용 최적화 연구를 선도하며 화학 공장, 발전소, 생물 처리 시스템, 환경 저감 시스템, 전기화학 장치 등 다양한 산업 분야에 적용할 수 있는 지속 가능한 프로세스를 분석해 실증 성과를 창출하고 있습니다.



기후 예측, 폭염 대응 선도하는 대기모델링 권위자

이명인 교수 지구환경도시건설공학과

기후변화의 위험성을 경고하는 이명인 교수는 고해상도의 전 지구 및 지역 기후모델 개발, 폭염 예측 시스템 구축, 대기질 자료동화 기법 연구 등으로 기후위험 대응 역량을 강화하고 있습니다. 최근에는 141억 원 규모의 '기후 위기 대응 국가기후 예측 시스템 개발' 사업을 맡아 한반도와 동아시아의 기후 예측 시스템 구축에 나섰습니다.



페로브스카이트 태양전지 개척자,
무결점 계면 설계의 명장

석상일 교수 에너지화학공학과

독자 개발한 페로브스카이트 태양전지 구조(이종접합 구조)를 기반으로 석상일 교수는 페로브스카이트 태양전지의 효율 향상 연구를 주도해 왔습니다. 연구의 독창성은 학술적으로도 입증돼, 지금까지 저명 학술지인 사이언스, 네이처에 발표한 논문만 10편에 이릅니다. 또 국제적 영향력을 인정받아 2022년에는 영국의 랭크광전자공학상을, 2025년에는 독일의 훔볼트 연구상을 수상했습니다.



유기화학 합성 연구로 더 오래가고
효율적인 태양전지 개발

양창덕 교수 에너지화학공학과

지속 가능한 에너지 개발에 집중하는 양창덕 교수는 차세대 태양전지로 주목받는 페로브스카이트 태양전지의 성능과 안정성을 동시에 높이는 연구를 수행하고 있습니다. 기존의 액상 첨가제를 대체할 수 있는 새로운 고체형 첨가제를 합성해, 전지 효율은 26%에 달하면서도 수명은 3,000시간 이상으로 크게 늘려 페로브스카이트 태양전지 상용화에 한 걸음 더 다가서는 성과를 거뒀습니다.



3D 프린팅·스마트 제조 선도하는 융합기술 리더

김남훈 교수 기계공학과

뛰어난 기술력을 바탕으로 김남훈 교수는 3D 프린터 기반의 적층 제조와 스마트 생산 시스템 해석 기술을 개척하며, 복합 시스템의 행위자 기반 시뮬레이션 연구를 주도해 왔습니다. UNIST가 국내 최초, 최대 규모의 '3D 프린팅 융합기술센터'를 설립하고, 울산 지역 산업체와 협력하며 제조업 첨단화에 앞장서는 데에도 크게 기여하고 있습니다.



암세포만 골라 죽이는 유전자 가위 항암 기술

조승우 교수 바이오메디컬공학과

암세포에서만 특이적으로 발현되는 유전자 서열을 표적으로 삼아, 정상세포는 건드리지 않고 암세포만을 정밀하게 제거하는 유전자 가위 기반의 항암 치료법을 개발 중인 조승우 교수. 그의 연구는 차세대 유전자 편집 도구와 면역치료를 결합한 새로운 치료 패러다임으로 확장되며, 환자 맞춤형 항암 기술의 실현 가능성을 높입니다.



DNA에 숨겨진 노화와 질병의 암호를 푸는 해독가

명경재 교수 바이오메디컬공학과

국내 DNA 연구의 선구자로 꼽히는 명경재 교수는 인간 DNA에 숨겨진 노화와 질병의 분자적 메커니즘을 밝히는 연구를 이어 왔습니다. DNA 손상과 수선 과정, 후성유전학적 변화 등이 노화와 암, 퇴행성 질환 같은 복잡한 현상과 어떻게 연결되는지를 탐구합니다. 특히 최신 유전체 분석 기술을 활용해 세포 내 분자 네트워크를 정밀하게 추적함으로써 노화 연구의 새로운 지평을 열고 있습니다.



동물 고통 줄이는 오가노이드

박태은 교수 바이오메디컬공학과

의생명과학의 패러다임 전환을 이끄는 박태은 교수는 동물 실험을 대체할 수 있는 오가노이드 연구를 선도하고 있습니다. 오가노이드는 줄기세포로부터 만든 '미니 장기'로 실제 인체의 구조와 기능을 모사합니다. 박태은 교수는 신경, 장기, 암 오가노이드 모델을 다양하게 개발함으로써 난치성 질환 연구와 신약 개발의 새로운 길을 제시합니다.



이차전지 내부를 꿰뚫는 분석의 달인,
전극 소재 혁신 리더

이현욱 교수 에너지화학공학과

이차전지 연구에 몰두 중인 이현욱 교수는 실시간 TEM(투과 전자현미경)과 고도 분광 분석 기법을 활용해 배터리 내부 구조와 반응 메커니즘을 정밀하게 규명하고 있습니다. 특히 리튬금속·실리콘 음극 소재의 팽창 제어, 구리 단결정 호일 기반 덴드라이트 억제 기술로 전지 안전성과 수명을 크게 높였습니다. 다수의 논문을 바탕으로 세계 상위 인용 연구자로도 인정받았습니다.



세상을 바꾸는,
종잇장보다 얇은 물질의 개척자

로드니 루오프 교수 화학과

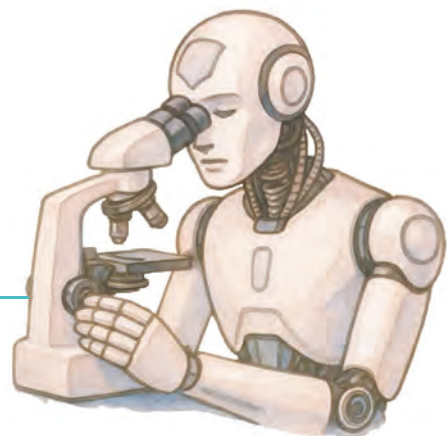
그래핀 연구의 세계적 권위자인 로드니 루오프 교수는 종잇장 처럼 얇은 2차원 물질이 가진 잠재력을 과학과 산업에 연결하는 데 앞장서고 있습니다. 2004년 처음 세상에 알려진 그래핀은 구리 원자보다 가볍고 강철보다 200배 강하며, 전기를 구리보다 더 잘 흐르게 하는 특성으로 ‘꿈의 신소재’로 불립니다. 로드니 루오프 교수는 그래핀을 포함한 다양한 2차원 소재의 합성과 특성 규명, 이를 활용한 에너지·전자 소자 응용 등 폭넓은 연구를 수행해 왔습니다.



로봇이 화학 실험하고
인공지능이 결과를 해석하는 세상

바르토슈 그쥐보프스키 교수 화학과

실험실의 새로운 패러다임을 제시하는 바르토슈 그쥐보프스키 교수는 사람이 손으로 수행하던 반복적이고, 시간 소모가 많은 실험을 로봇이 대신하고 그 결과를 AI가 해석하는 체계를 설계했습니다. 화학 합성, 소재 개발 같은 분야에서 자동화된 실험 플랫폼을 구축했으며, AI 기반 데이터 분석으로 연구 생산성을 높이는 동시에, 과학이 새로운 질문을 던지고 답을 찾아가는 방식 자체를 바꾸어 가고 있습니다.



* ChatGPT 프로그램을 활용해 만든 일러스트 이미지입니다.

INNOVATIVE STARTUPS

UNIST는 교수, 학생 등 우수한 기술력을 보유한 구성원의 실험실 창업을 적극적으로 지원합니다. UNIST 구성원이 창업한 192개의 스타트업은 지역 경제의 혁신동력으로 작용하며, 약 1조 4,000억 원의 기업가치를 지닌 것으로 평가됩니다.

학생창업 기업

타이로스코프

- 2020년 설립. 세계 최초, 유일의 갑상선 의료 AI 솔루션 개발

스트롱라이프

- 2025년 설립. AI기반 운동 전/중/후 맞춤형 RTD(Ready-to-Drink) 뉴트리션 섭취 솔루션 제공

바인드

- 2021년 설립. 4050 패션 커머스 플랫폼 '애슬러(Athler)' 운영



교원창업 기업

리센스메디컬

- 2016년 설립. 안과용 접촉식 급속 정밀 냉각마취기 'OcuCool' 개발. 의료기기 부문 국내 첫 'FDA 드 노보' 승인

이엠코어텍

- 2018년 설립. 세계 최초로 능동형 전자파 차단회로 반도체 집적화 성공

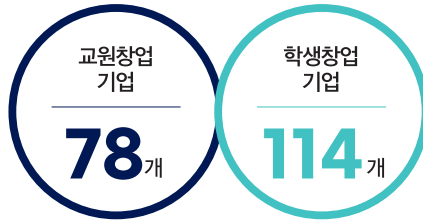
티케이메디컬솔루션

- 2022년 설립. 최적의 약물 서치 등 환자 맞춤형 메디컬 솔루션 제공

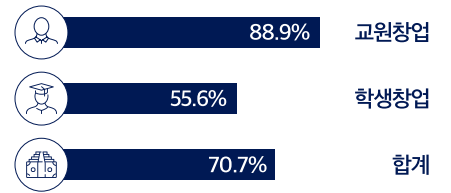
울산 경제 혁신동력 창출

(2025년 6월 기준)

창업기업 구성



5년 차 생존율



특허 실적

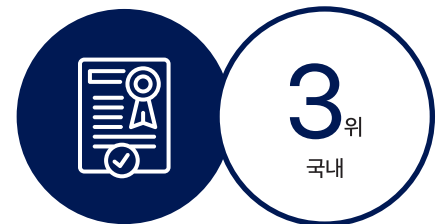
전국 대학 특허 등록 실적

(2025 대학알리미)

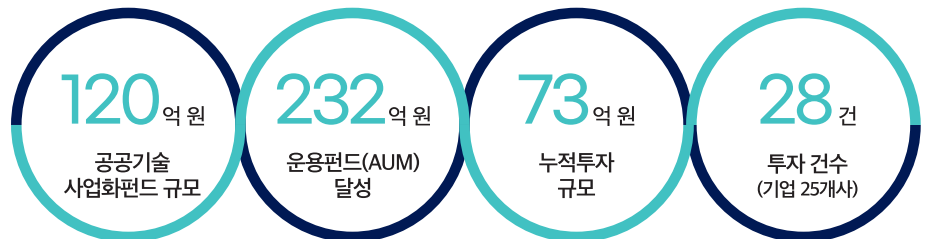


교원당 특허 등록 실적

(2024 중앙일보 대학평가)



기술지주 활성화

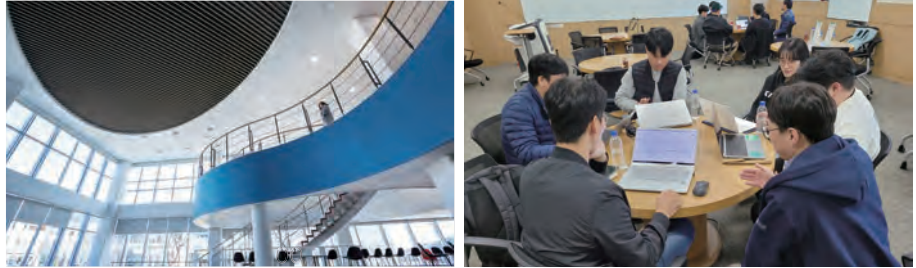


INDUSTRY-UNIVERSITY-REGIONAL COLLABORATION

UNIST는 현장 중심의 산학융합형 교육으로 산업체와 긴밀히 협력해 왔습니다. 최근에는 보다 적극적인 행보로 울산 및 부산, 경남 지역의 미래 산업 육성과 경제 발전, 도시 계획을 아우르는 원동력이자 싱크탱크로서 활약하고 있습니다.

Pioneers 캠퍼스

UNIST는 AI 대전환 시대에 대응하고자 과학기술정보통신부와 울산시의 후원을 받아 'Pioneers 캠퍼스(AI 혁신파크' 명칭 변경)'를 출범했습니다. Pioneers 캠퍼스는 AI 기반 교육-연구-창업의 전 주기가 일체화된 혁신 생태계 구축을 위한 혁신 허브입니다.



U미래전략원

UNIST가 지역 내 미래 성장동력 확보를 위한 싱크탱크 'U미래전략원'을 출범했습니다. UNIST 교수진이 직접 참여해 지역사회가 당면한 문제에 대한 독창적인 전략을 도출하고, 이를 실현 가능한 방안으로 구체화합니다.



LIFE ON CAMPUS

UNIST는 미래를 통찰하며 궁극적이고 긍정적인 변화, 더 나은 내일을 제시합니다.
 그렇기에 UNIST의 교육과 연구는 현실적이면서도 미래지향적입니다.
 UNIST는 꿈이 현실로 완성되는 공간이자 다음 노벨상의 주인공이 탄생할 곳입니다.

꿈이 가득한 캠퍼스

노벨동산

- 노벨상 수상자들의 영감과 열정이 UNIST에서도 피어나길 바라며 조성된 공간으로 UNIST 캠퍼스를 방문한 노벨상 수상자들의 기념식수가 진행되는 곳

나인 브릿지

- 노벨상을 꿈꾸는 학생들의 동기 부여를 위해 가막뚝 실개천을 가로지르는 이름 없는 다리 9개를 설치하고, UNIST가 배출한 노벨상 수상자의 이름을 붙이기 위해 비워둔 상징적 공간

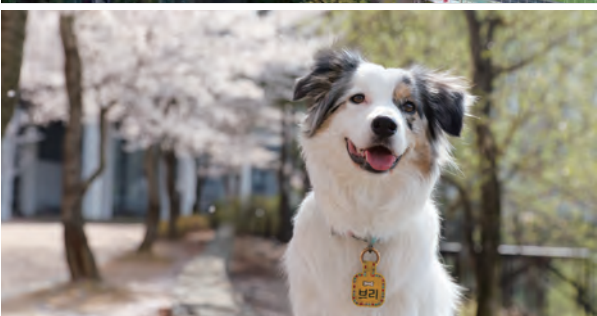
우수한 생활 인프라

생활관

- 학부생 및 대학원생의 편안한 거주 환경 조성을 위해 1인 1실 운영

헬스케어센터

- UNIST 구성원의 건강을 위해 교내에 클리닉(가정의학과, 정신건강의학과)을 설치하고 건강관리, 심리상담 등 통합지원



Connect To UNIST

남다른 역량, 혁신가의 마인드를 갖춘 UNIST는
20년이 되지 않는 짧은 시간 괄목할 만한 성과를 이뤘습니다.
UNIST는 어제보다 오늘이, 오늘보다 내일이
그렇게 매 순간이 더 기대되는 대학입니다.

울산과 동남권 지역을 책임지는 거점 연구기관이자
국가의 싱크탱크로서 활약할 UNIST의 발걸음은
빛나는 미래로 이어집니다.

UNIST의 시선은 새로운 세상을 향하고
UNIST의 관점은 세상의 변화를 이끌 것입니다.



UNIST
대표 홈페이지



UNIST
뉴스 센터



UNIST
페이스북



UNIST
유튜브



UNIST
인스타그램



UNIST
링크드인





울산과학기술원
ULSAN NATIONAL INSTITUTE OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY