

This independent undergraduate system largely delivers common core competency education, convergence education, and global education. The former encompasses a set of courses encouraging students to develop wide-ranging knowledge that will support them to succeed at university; the basic capabilities needed to engage in academic exploration; and critical thinking and judgment skills, which are essential in order to prosper not only as scholars but also as citizens. Furthermore, the “Veritas Courses” deliver a curriculum developing students’ core convergence competencies, which fosters students’ self-directed learning, in particular, and encourages them to take a convergent approach in addressing values and problems that cross academic boundaries. Moreover, during this program, students develop their self-awareness and leadership through close interactions with students from various majors, in which the participants build a sense of belonging and community.

The SNU College also supports undeclared students, including those from the College of Liberal Studies and those newly establishing which major option is the most suitable, by assisting in their exploration of various major programs before they

decide on a certain major to pursue. Moreover, to facilitate the growth of this scheme, SNU is providing all undergraduate students with improved administrative assistance in utilizing programs such as double majors and minors, student-designed majors, and combined majors and minors.

전남대학교 Chonnam National University

전남대, 의과학자 생태계 조성사업 선정

전남대학교와 광주과학기술원(GIST)이 보건복지부와 한국보건산업진흥원이 주관하는 「2024년도 글로벌 의과학자 양성사업」의 ‘의과학자 연구생태계 개발 사업’에 선정되어 1년간 10억 원을 지원받는다.

두 기관은 의료 인공지능과 면역치료 분야에 특화된 의과학자를 양성하기 위해 ‘MAXIMUM’ 컨소시엄을 구성하고 공동 학위제와 첨단 교육 프로그램을 운영할 예정이다. 전남대 의대와 지스트의 역량을 결합해 신진 교수 및 전공의에게 과학적·의학적 실무를 교육하



며, 스탠퍼드, 하버드 등 선진 시스템 경험도 제공한다.

민정준 화순전남대병원장은 “이번 사업이 의과학자 양성의 토대가 될 것”이라며 “체계적 교육과 수련 시스템 구축에 최선을 다하겠다”고 밝혔다. 이번 사업에는 전남대-지스트 외에도 서울대-카이스트, 카톨릭대-포항공대 등이 선정됐다.

CNU Selected for Physician-Scientist Training Program

CNU and Gwangju Institute of Science and Technology (GIST) have been selected for the 2024 Global Physician-Scientist Training Program, organized by the Korea Health Industry Development Institute (KHIDI) and the Ministry of Health & Welfare, Republic of Korea. For one year, they will receive 1 billion KRW in funding under the Physician-Scientist Research Ecosystem Development Project.

The two institutions will form a “MAXIMUM” consortium to nurture physician-scientists specializing in medical artificial intelligence and immunotherapy. They plan to operate a joint degree program and advanced education curriculum. By combining the strengths of CNU’s medical school and GIST, they will provide scientific and practical medical training to early-career faculty and residents, also offering experiences from advanced systems like

Stanford and Harvard.

Min Jung-joon, president of CNU Hospital in Hwasun, stated, “This project will lay the foundation for training physician-scientists. We will do our best to establish a systematic education and training system.” In addition to CNU and GIST, other selected institutions include Seoul National University-KAIST and Catholic University of Korea-POSTECH.

전북대학교 Jeonbuk National University

전북대, AI 기반 차세대 통합정보시스템 구축

전북대학교는 다가올 미래 사회에 대비하기 위해 학사·행정 등 대학 운영 전반에 AI를 접목한 ‘차세대 통합정보시스템’을 구축한다. 총 120억 원을 투입해 추진되는 이번 사업은, 급변하는 교육 환경에 대응하기 위해 지난 15년간 사용해 온 기존 시스템을 대체하고, ‘The Best AI University’라는 비전 아래 △All Digital △Data Driven △Intelligent Service △Cloud First △Trusted System 등 5대 목표를 중심으로 정보화 혁신을 준비해왔다.

전북대는 데이터 표준관리체계를 수립하고 메타데이터관리시스템을 구축해 빅데이터 등 첨단 기술을 활용할 기반을 마련한다. 입시, 학적,



전남대학교  
Chonnam National University



전남대·GIST·KENTECH,  
「광주·전남 미래지역혁신 포럼」 개최

CNU, GIST, KENTECH Host  
Gwangju-Jeonnam Future  
Regional Innovation Forum

전남대학교, 광주과학기술원(GIST), 한국에너지공과대학교(KENTECH)는 1월 8일 전남대에서 「광주·전남 미래지역혁신 포럼」을 공동 개최했다. 이번 포럼은 지방소멸 위기와 지역 상생 방안을 모색하며, 글로벌 경쟁력을 갖춘 인재 양성과 지역 특화산업 발전을 위해 3개 대학이 협력체계를 구축하는 첫 걸음으로, 150여 명이 참석한 가운데 성황리에 진행됐다.

3개 대학은 협의체 구성을 위한 업무협약을 체결하며 국가사업 공동 건의, 교육·연구·산학협력 등 지속가능한 협력을 추진하기로 합의했다. 이어 한국연구재단과 KENTECH의 주제 발표와 함께 전남대 연구부총장이 좌장을 맡은 패널토의에서 지역혁신 전략과 협력 방안을 논의했다. 정성택 전남대 총장은 “우수한 과학인재양성을

목표로 새로운 고등교육의 거버넌스를 마련하기 위해 지역과 대학이 협력하여 미래 지역 혁신의 어젠다를 제시하겠다”고 말하며 지역 내 대학의 역할이 중요함을 강조했다.

CNU, GIST, and Korea Institute of Energy Technology (KENTECH) jointly held the Gwangju-Jeonnam Future Regional Innovation Forum at CNU on January 8. The forum focused on addressing the regional extinction crisis and finding solutions for regional coexistence. The three universities established a cooperative framework to cultivate globally competitive talent and advance region-specific industries. Over 150 participants attended, highlighting the event's success.

The three universities signed a memorandum of understanding to form a working group for joint national project proposals and sustainable collaboration in education, research, and industry-university cooperation. A panel discussion followed with presentations from the Korea Research Foundation and KENTECH, moderated by the Vice President of Research at CNU, to discuss regional innovation strategies and collaboration.

President Jung Sung-taek of CNU emphasized, “In order to nurture excellent scientific talent, we will propose the future agenda for regional innovation by establishing a new governance for higher education in collaboration with local communities and universities,” highlighting the importance of the role of universities in the region.



전남대 제21대  
정성택 총장 이임식

CNU Holds Farewell  
Ceremony for 21st President Jung

전남대학교는 1월 14일 오후 4시 대학본부 용봉홀에서 제21대 정성택 총장의 이임식을 개최했다. 이임식에는 교직원과 학생, 지역 인사 등 400여 명이 참석했으며, 정성택 총장의 4년간 성과를 돌아보는 영상 시청, 송공패 전수, 백서 헌정 등이 진행됐다.

정성택 총장은 재임 기간 동안 △재정지원사업 수혜 1위 △연구비 2,000억 원 돌파 △학생 1인당 교육비 투자 및 장학금 1위 등 전남대를 국내 최고 수준의 거점국립대로 도약시키는 데 기여했다. 또한, 교육·연구 환경 혁신과 지역사회 협력 강화에 힘쓰며, 융복합 전공 개발과 균형 잡힌 교육으로 학생들의 미래 경쟁력을 높였다.

정성택 총장은 이임사에서 “73년 전 미래가 불확실한 상황에서도 미래세대를 위한 지역민의 염원 속에 전남대가 탄생했다”며, “전남대가 변화와 위기 속에서도 교육적 책무를 실현하며 담당

히 존재하길 기대한다”고 소회를 밝혔다. 정성택 총장은 전남대 의과대학 출신으로 2021년 1월부터 2025년 1월까지 4년 동안 전남대를 이끌었다.

On January 14, CNU held the farewell ceremony for its 21st president, Jung Sung-taek, at the Yongbong Hall in the university's main building. Approximately 400 attendees, including faculty, staff, students, and local dignitaries, participated in the event featuring various events including a video review of President Jung's four-year achievements, the handing over of a commemorative plaque, and the dedication of a white paper took place.

During his term, President Jung contributed to CNU's rise to the top of national anchor universities, including achievements such as being ranked first in financial support projects, surpassing 200 billion KRW in research funding, and being first in educational investment and scholarships per student. Jung also focused on innovation in education and



research environments and strengthened community cooperation. His efforts in developing interdisciplinary majors and providing a balanced education enhanced the future competitiveness of students.

In his farewell speech, President Jung stated, “Seventy-three years ago, despite the uncertainty of the future, CNU was born from the hopes of local people for future generations. I hope that CNU will continue to exist proudly while fulfilling its educational responsibilities in times of change and crisis.” President Jung, a graduate of the CNU Medical School, led the university from January 2021 to January 2025.

