



전남대, 제2학생마루에 휴게공간 '아띠공간' 개장

CNU Opens atti-C 2023, a Relaxation Space at Student Union 2

전남대학교가 학생복지를 강화하는 차원에서 신개념 복합휴게공간 '아띠공간'을 개장했다. '아띠공간(atti-C 2023)'은 다락방이라는 뜻의 'attic'과 전남대의 영문 첫 글자인 'C'를 결합한 것으로, 학생들이 다락방처럼 편안한 공간에서 휴식과 학습, 교류활동을 할 수 있기를 바라는 의미를 담았다. 전남대는 광주캠퍼스 제2학생마루 내 기존의 학생식당을 리모델링해 휴게 공간, 스타디움, 라운지 등으로 공간을 재구성하고, 이용자의 접근성과 편의성을 높인 복합휴게공간 '아띠공간'을 새로 열었다. 아띠공간 실내에는 테니스 코트를 옮겨놓은

듯한 독특한 콘셉트, 사계절 풍경을 느낄 수 있는 조망, 동통 튀는 색으로 꾸미는 등 MZ세대의 감성이 반영됐다. 전남대는 이날 개장을 기념해 정성택 총장을 비롯한 보직교수들이 앞마루를 두르고, 학생들에게 직접 음료와 갓 구운 빵을 제공하는 서비스에 나서, 준비된 200인분의 간식이 30분 만에 동날 정도로 큰 호응을 얻었다.

CNU has opened a mixed relaxation space called "atti-C 2023" at Student Union 2 to foster student welfare programs. The name attic-C 2023 combines the meaning of an attic and the first letter 'C' of CNU, symbolizing a comfortable space like an attic for students. It will be used for taking breaks, studying, and group activities. The university renovated the student restaurant at Student Union 2, transforming it into a versatile relaxation space with lounges, study rooms,

and improved convenience for users. The interior of atti-C 2023 has a unique concept resembling an indoor tennis court, offering views of seasonal landscapes and vibrant colors, reflecting the sensibilities of the MZ generation.

To commemorate the opening, President Jung, along with other faculty members, personally served drinks and freshly baked bread to students, garnering a significant response. The event received such a great response that the snacks for 200 people were sold out in 30 minutes.



전남대 등 광주·전남 5개 국립대 연합 축제 '오지다'

Joint Festival "Ojida" by Five National Universities, Including CNU

전남대학교를 비롯해 광주교대, 목포대, 목포해양대, 순천대가 지난 12월 1일 전남대 공과대학 코스모스홀 일원에서 광주·전남 5개 국립대 연합 축제 '오지다'를 열었다. '오지다'는 허술한 데가 없이 매우 야무지고 실속 있다는 뜻의 표준어로, 광주·전남 국립대 간 협력을 강화하고, 대학과 지역이 함께 어울리자는 뜻에서, 내실있는 축제를 즐기자는 의미를 담았다. 이에 따라 참여 대학들은 △동아리 공연 △명사 강연 △시시대, 생각의 힘 키우기(신종호 서울대학교수) △ChatGPT 질문대회 결선 △5개 국립대 공동추천 도서 소개 등 다양한 프로그램과 △체험 및 전시 부스 운영 등으로 즐겁고, 유익한 축

제를 즐겼다. 특히, 이날 축제에는 참여대학 학생, 교직원뿐만 아니라, 광주 송일고와 송원여고 고3 학생, 지역민 등 400여 명이 함께 참가해 교육 성과와 연구역량을 공유하는 어울림 한마당으로 꾸렸다.

The joint festival "Ojida" organized by five national universities, including CNU, Gwangju National University of Education, Mokpo National University, Mokpo National Maritime University, and Suncheon National University, took place successfully at CNU around the College of Engineering on December 1, 2023.

"Ojida", a standard Korean term meaning "substantial and fulfilling without any flaws," signifies enhanced cooperation and exchange among national universities in the Gwangju-Jeonnam region, fostering a meaningful festival that university members and local residents can enjoy together.

Various programs, including △ club performanc-

es, △ a special lecture by Professor Shin Jong-ho (Seoul National University) on "Fostering the Power of Thought in the Era of AI," △ the ChatGPT Question Contest Finals, and △ an introduction of recommended books by the five national universities along with experience and exhibition booths, campus tours, and so on received positive reviews.

Around 400 participants, including students, professors, staff, as well as high school seniors from Gwangju's Soong-il High School and Songwon High School, joined the festival to share educational achievements and research capabilities in a festive atmosphere.



전남대 공정혁신 시물레이션센터 개소

CNU Opens Center for Process Innovation Simulation

전남대학교가 여수국가산단의 혁신을 이끌 공정 혁신 시물레이션센터를 지난 12월 6일 개소했다. 센터는 고성능 컴퓨팅 시스템을 갖추고 시물레이션 기술 지원을 통해 기업의 애로사항을 해결하고, 석유화학 중심의 여수산단을 스마트·디지털·그린산단으로 전환하는 데 기여하게 된다. 이를 위해 시물레이션 센터에는 슈퍼컴퓨터, 3D 프린터, 디지털 스튜디오, 시물레이션 결과를 실증하는 Pilot 플랜트 장비 등 최첨단 장비가 구축됐다. 특히 디지털 스튜디오에서는 시제품 제작과 실증, 증강현실 및 메타버스 구현이 가능하다. 앞서 센터는 이미 지역 기업을 대상으로 133건의 기술지원, 10건의 시제품 제작, 3건의 기술 사

업화를 통해 매출 증가, 개발 비용과 시간 절감의 효과를 거뒀다. 전남대는 이를 계기로, 정부와 지자체와 긴밀히 협력하며 여수국가산단의 미래 핵심기술을 지원할 계획이다.

CNU opened the Center for Process Innovation Simulation on December 6, 2023 to lead innovation at the Yeosu National Industrial Complex. The center is equipped with a high-performance computing system to solve corporate difficulties through simulation technology support, contributing to transforming the petrochemical-centered Yeosu Industrial Complex into a smart, digital, and green industrial complex.

The center is equipped with state-of-the-art equipment, including a supercomputer, 3D printer, digital studio, and pilot plant equipment to verify simulation results. The digital studio allows for

prototype production, verification, augmented reality, and metaverse implementation. The center has already achieved positive outcomes for local companies, including increased sales and reduced development costs and time. In addition, it has contributed to the production of 10 prototype through 133 cases of technical support and three cases of technology commercialization. CNU plans to cooperate closely with the government and local governments to support the future core technologies of the Yeosu National Industrial Complex.

