

yes! CNU

Chonnam National University Republic of Korea

EB 5
C-16

다문화융합신용회계학과
School of Accountancy and Information
Accounting Center for International
Business
다문화융합신용회계학과
School of Accountancy and Information
Accounting Center for International
Business



2018학년도 전기 학위수여

전남대학교 2018학년도 전기 학위수여식이 2월 26일 오전 10시 광주캠퍼스 민주마루(옛 대강당)와 여수캠퍼스 산학연관에서 동시에 열렸다.

전남대학교는 이날 학사 3,282명, 석사 733명, 박사 148명 등 모두 4,163명의 졸업생에게 학위를 수여했다. 또 5.18 희생자인 고 유영선씨(1953년생, 전남대 공대생 미복학 제적생)에게는 명예학사학위가 주어졌다.

이날 학위수여식에는 졸업을 축하하는 선·후배 학생들과 가족, 친지, 교직원 등 1,500여명이 참석해 졸업식장을 가득 메웠다. 대강당 주변과 도서관 광장 등 광주캠퍼스 곳곳에서는 기념촬영을 하는 졸업생들과 가족들로 북새통을 이뤘다.

정병석 총장은 이날 고사를 통해, “강을 떠나야 바다를 만나듯이 대학을 벗어나 바다처럼 넓은 세상으로 나아가는 졸업생이 순조로운 인생항해를 하기 바란다.”며 ▲긴 호흡, 멀리 보는 전남대인으로 살아줄 것 ▲바람을 타고 풍랑을 헤치며 먼 바다로 나아가겠다는 기개를 가져줄 것 ▲금지과 희망이 가득한 모교를 사랑해 줄 것을 당부했다.

정병석 총장은 또 “세파에 지치고 힘들 때 아름다운 캠퍼스를 떠올려보고, 잠시 갈 길을 잃었을 때라면 교목(校木)인 느티나무 숲을 찾아 달라.”는 응원과 격려의 메시지를 전하고, 동문, 지역민, 국가지도자들에게도 “졸업생들을 따뜻한 가슴으로 품어주고, 세상의 이치로 깨우쳐주기 바란다.”고 호소했다.

한편 이날 학위수여식에서는 김영인 학생(자율전공학부) 등 7명에게 총장명예학생 증서가 수여됐다. 또 최우수상, 성적우수상, 공로상, 모범상, 사회봉사상 등 239명의 학생이 각종 표창을 받았다.



CNU's Graduation Ceremony for the 2018 Academic Year

CNU's Graduation Ceremony for the spring semester of the 2018 academic year was held in the Minjumaru Hall on the Gwangju Campus and University-Industry Liaison Building at the Yeosu Campus at 10 am, August 26 (Friday).

On that day, 4,163 graduates (3,282 Bachelors, 733 Masters, and 148 Doctorates) received their degrees. An honorary Bachelor's degree was conferred to the late Yu Young-seon (1953, expelled from the CNU College of Engineering due to not being able to come back to the school after a long leave of absence), who sacrificed himself during the May 18 Democratization Movement.

More than 1,500 guests including President Jeong, faculty members, students, graduates' family members, and CNU alumni members celebrated the graduation. The Campus areas near the CNU Auditorium and Library were full of graduates and their families taking pictures of these lasting memories.

President Jeong gave a farewell valedictory speech in which he stated, echoing Korean proverb, "We expect our graduates to sail peacefully through their routes departing from this campus heading to the broader world as we can meet the ocean after leaving the river. Please do have wider perspectives and comprehensive viewpoints, persevere with the wind, and surge to explore the vast ocean to confront life with courage and confidence, and continue your love for CNU with pride and hope."

He added, "When you become exhausted and life tricks and misleads you, remember the beautiful campus. If you lose your way for a while, remind yourself of the aim of life with the "neutinamu" (zelkova tree) on campus, which represents readiness and perseverance." He also added to CNU Alumni members, local residents, and leaders of local communities, "Please embrace our graduates with understanding and a caring heart. Lead them to grow up and carry on to contribute to the development of the Gwangju and the Jeonnam region, and the country."

CNU also conferred certificates of PHS (President Honor Students) to seven students including Kim Young-in (School of Faculty of Interdisciplinary Studies). A total of 239 graduates received 1st and 2nd prizes in excellent student record awards, honorary awards, exemplary student awards, and excellent social service awards.



2019학년도 입학식 “세상에 빛이 되는 바른사람” 당부

전남대학교 2019학년도 입학식이 2월 28일 오후 2시 민주마루(옛 대강당)에서 광주·여수캠퍼스 통합으로 열렸다.

전남대학교는 이날 입학식에서 학부(신·편입)와 대학원생(석·박사 과정) 등 총 6천여명에게 입학을 허가했다. 또 간호대학 진소연·박시현 학생 등 136명에게 성적우수상을 수여했다.

정병석 총장은 훈사에서 학부모와 내외귀빈에게 “신입생들이 졸업할 즈음이면 시대가 크게 변할 것”이라며 “전남대학교는 창의적이고 감성적이며 함께하는, 세상에 빛이 되는 사람을 키워낼 것”이라고 말했다.

정병석 총장은 또 신입생들에게는 “자랑스러운 역사와 전통을 이어온 전남대학교는 신입생을 국가동량으로 키워낸다는 사명감을 늘 새롭게 하고 있다.”고 소개한 뒤 “이제 필요한 것은 여러분의 희망이요, 원대한 꿈”이라며 “인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 갖추고 맘껏 도전하고, 이웃을 배려하고 주변에 봉사할 것”을 당부했다. 정병석 총장은 대학구성원들에게도 “우수한 인재들을 새 가족을 맞았다.”며 “따뜻하게 품어주고 이끌어 달라.”고 강조했다.

박승현 신입 총동창회장은 축사를 통해 “신입생 여러분의 꿈과 끼를 구현하는 대학생활, 미래시대에 대비하는 가치와 의미를 키우는 시간이 되길 바란다.”며 “잘 하고 못하고가 아니라 누가 최선을 다 했느냐가 중요하다.”고 말했다.

2019 CNU Entrance Ceremony

CNU held its 2019 Entrance Ceremony at 2 pm, February 28 (Thursday) in the CNU Minjumaru Hall (for Yongbong and Yeosu campuses).

CNU welcomed approximately 6,000 new undergraduate (freshmen and transfer students) and graduate students (including first-year students for MA and PhD degrees). CNU awarded the President's Award to Jin So-yeun and Park Si-hyun (Department of Nursing) and 136 other students with excellent records in admissions' procedures. President Jeong stated to the parents and guests, "We presume that the world will be drastically changed when today's freshmen are about to graduate. CNU will prepare them for the changes with education to encourage students to be creative, sympathetic, cooperative, and full of light for the world."

He also said in the congratulatory speech to freshmen, "Bearing a glorious history and tradition, CNU has maintained its pride in nurturing students into leaders of prosperous future societies. You can achieve your hopes and dreams here on the CNU Campus. With imagination based on humanities studies, and creativity based on engineering and the natural sciences, you will fulfill your university years with challenges and meaningful coexistence with those around you."

To faculty and staff, he added, "We are welcoming excellent students as our new members. Please embrace and lead them with warm hearts."

Park Seung-hyun, the newly inaugurated Chairman of the CNU Alumni Association, also gave a congratulatory speech, "I hope the university period would be the time you realize your dreams and talent, prepare for the future, and expand the perspectives of your minds. Rather than the results, doing one's best is what matters in the end." anniversary of the May 18 Democratic Uprising in 2020.



전남대 교수 28명 퇴임

전남대학교 교수 28명이 퇴임식을 갖고 정든 교정을 떠났다.

전남대는 2월 28일 용봉홀에서 정년퇴임 26명, 명예퇴직 2명 등 모두 28명의 교수와 가족, 제자, 교직원 등 1백여명이 참석한 가운데 퇴임식을 갖고, 김명혜 교수(문화인류고고학과) 등 퇴임교수들에게 문재인 대통령 명의의 훈장과 정부 표창장을 전수하고, 송공패와 기념품을 증정했다.

정병석 총장은 송별사를 통해 “만남이 있으면 헤어짐이 있지만, 존경하는 교수님들과 석별의 정을 나누려 하니, 서운하고 아쉬운 마음을 가눌 길이 없다.”며, “민주와 인권, 정의의 가치를 지키며 국가발전에 이바지하는 인재를 배출해 왔듯이, 다가오는 미래사회를 앞장서서 맞이하고, 지역사회와 상생하며, 인류공영에 기여하는 국가거점대학으로서의 소임을 다하겠다.”고 다짐했다.

퇴임교수들은 하나같이 “오랫동안 함께 해주고 지지해 준 대학과 동료교수, 제자들에게 감사하다.”며 “어디에 있든 전남대학교의 발전을 위해 기꺼이 힘을 보태겠다.”고 입을 모았다.

◆ 퇴임교수 명단(19년 2월 28일)

△ 정년퇴임

강속자(음악학과) 김우(토목공학과) 김명혜(문화인류고고학과) 김수경(고분자융합소재공학부) 김재휴(의학과) 김정완(법전원) 김철성(전자컴퓨터공학부) 노안영(심리학과) 배춘상(의학과) 백지성(조경학과) 송은규(의학과) 신재순(화학공학부) 안승호(수학과) 양홍모(조경학과) 유봉열(고분자융합소재공학부) 윤석태(지구과학교육과) 이배호(전자컴퓨터공학부) 이철환(법전원) 장건춘(행정학과) 조동련(화학공학부) 조영훈(불어불문학과) 천득염(건축학부) 최대우(철학과) 한규석(심리학과) 홍덕기(경제학부) Tam Tran(에너지지원공학과)

△ 명예퇴임

김천석(전기.전자통신.컴퓨터공학부) 황성규(음악학과)

Twenty Eight CNU Professors Retire

Twenty-eight CNU professors left the campus with a retirement ceremony.

On February 28, CNU held a retirement ceremony at the Yongbong Hall with about 100 people including twenty-six retired professors, two honorary resigned professors, families, students, faculty, and staff. During the ceremony, President Jeong conferred a letter of honor and a government citation from President Moon Jae-in retired and resigned professors including Professor Kim Myung-hye (Department of Anthropology).

In the farewell ceremony President Jeong stated, "Although we know all relations face heart-breaking farewell someday, it is always difficult to say goodbye to esteemed professors. We will continue to strive to uphold the great tradition we inherited from our predecessors to achieve a hopeful future at CNU. As an excellent national flagship university in the region, which coexists with local communities, we will welcome the future with sincere preparation, inheriting the glorious history of CNU that has sustained the values of democracy, human rights, and justice, and contributed to the development of the country."

The retired and resigned professors left messages of gratitude, "We are grateful to CNU and our fellow professors and students who have supported us for a long time. We will be willing to contribute to the development of CNU wherever we are."



전남대, 호남권역 최첨단 '동물병원' 신축

전남대학교가 반려 인구 1천만시대에 맞춰 호남권역 최대 규모의 첨단 의료설비를 갖춘 동물병원을 신축한다.

신축되는 '전남대학교 동물병원'은 연면적 6,000㎡, 지상5층, 지하1층 규모로, 현재의 수의대 2호관 자리에 건설된다. 1층은 외래진료 및 휴게편의시설, 2층 특화 검진 및 재활·입원 시설, 3층 멸균·수술실 등 청정구역, 지하 1층 MRI·CT 등 영상검진 구역으로 구성된다. 4, 5층을 동물의료 연구 및 교육시설로 배치해 다차원적인 의료·교육 융합시설로 탈바꿈하게 된다. 올해 2월 착공해 2021년 말에 완공될 예정이다.

손창호 동물병원장은 "첨단 의료장비와 최신 수의학 기술을 바탕으로 환자와 보호자가 함께 건강할 수 있는 전문적이고 체계적인 의료서비스를 제공할 것이다."며 "특히 선진국형 동물의료 기술연구 등 임상수의학 발전을 위해 전문교육을 강화하고, 신뢰받는 임상수의를 양성하는 동물병원이 되었다."고 밝혔다.

CNU's High-tech Animal Hospital Construction

CNU will build a new veterinary hospital with the largest and most advanced medical facilities in the Honam area in accordance with the number of 10 million pet owners.

The newly constructed 'CNU Animal Hospital' will be 6,000㎡, with 5 floors and basement level in the place where Veterinary 2 Building is currently located. The first floor will accommodate the outpatient clinic and resting place and the 2nd floor will have specialized examination facilities, and rehabilitation and hospitalization facilities. On the third floor, there will be a clean area including a sterilization and operation room; and a video examination area including MRI and CT scanners will be located in the basement. The 4th and 5th floors will have multidimensional medical and educational convergence facilities with animal health research and education facilities. CNU will start construction of this new animal hospital building in February and complete it at the end of 2021.

Son Chang-ho, the Vice President of Veterinary Medicine stated, "We will provide professional and systematic medical services that enable animal patients and their caregivers to be healthy together based on advanced medical equipment and the latest veterinary technology. We will strengthen the professional education for development of veterinary medical services including research and technology development and become a veterinary hospital that trains reliable clinical veterinarians."



학생회관 전면 리모델링

전남대학교 학생들의 자기공간이자 동아리들의 보금자리인 학생회관이 30여년만에 전면 리모델링된다.

전남대학교는 2019년부터 2021년까지 3년동안 국비 157억원(96%) 등 모두 164억원의 사업비를 들여 제1, 제2 학생회관을 전면 리모델링한다. 설계와 대체공간 이전을 거쳐 2019년 9월경 공사착공에 들어간다. 두 회관은 우선순위에 따라 1순위 건물공사는 2020년 12월에, 2순위 건물은 2021년 12월에 각각 완공될 예정이다.

이에따라 전남대는 동아리실, 식당, 강당과 보건진료소, 서점, 카페, 우체국, 은행 등 다양한 편의시설로 구성된 학생들의 학습지원 및 문화복지 시설로 활용돼 온 학생회관 이용불편을 해소하고, 고급스런 디자인과 최신 설비 및 안전시설 등을 갖춘 최신식 건물로 전면 리모델링하기로 했다.

Renovation of Student Union Buildings

CNU Student Union buildings, which have been places for student associations for 30 years, will undergo renovation.

According to CNU, it will start the three-year (from 2019 to 2021) renovation project for the complete overhaul of the buildings with 16.4 billion KRW including 15.7 (96%) billion KRW of governmental funds. The construction will begin in September 2019 after laying out foundations for the relocation of the student unions. The first round of the project will be completed in December 2020 and the second round in December 2021.

As a result, CNU decided to initiate the renovation project to alleviate the discomfort of student groups and facilitate cultural events and student welfare programs by preparing the buildings with state-of-the-art facilities, improved safety measures, and a more refined use of floor space.



전남대 주도 지역최대규모 '네트워크 협의체' 출범

광주·전남지역 대학과 지자체, 공공기관들이 대학의 보유 자원을 공동 활용해 지역 상생발전과 지역사회 문제 해결을 주도하게 될 지역 최대 규모의 네트워크 협의체가 출범했다.

13일 광주·전남 10개 대학, 3개 지자체, 7개 공공기관 등 20개 기관·단체는 이날 전남대에서 '국립대학 육성사업 네트워크 협의체 워크숍'을 갖고, 협의체 공식출범과 더불어 향후 운영방향 등에 대해 협의했다.

협의체는 대학-대학 간은 물론 대학-지자체 간, 대학-공공기관 간, 대학-산업체 간에 네트워크를 구축해 지역활성화의 거점으로서 대학이 지닌 보유자원을 공유하고 이를 통해 연계협력 사업을 수행하게 된다. 또 개방형 협력과 대학의 R&D역량을 활용해 호남지역 혁신은 물론 지역 사회 문제 해결에도 앞장서게 된다.

CNU Leads Gwangju and Jeonnam Regional Network

Universities, regional governments, and public institutions in Gwangju and the Jeonnam area launched a regional network to share resources of universities and contribute to the mutual development of local organizations and the solving of community problems.

According to CNU, on February 13 (Wednesday), twenty organizations and institutions located in Gwangju and the Jeonnam region including ten universities, three local branches of government, and seven public institutions held the 'Supporting Network for National Universities Council' to start the official operation of the network and discuss future plans and aims.

The Network Council will establish a network between universities, universities and public bodies, universities and public institutions, and universities and local industries to share resources possessed by universities as a base for regional revitalization and to carry out cooperation projects through them.

Furthermore, it will take the lead in resolving local community problems as well as the renovation of the wider Honam region by utilizing flexible cooperation and university R&D capabilities.



생체소재부품 산업·광의료 산업 MOU체결

광주지역 생체소재부품산업이 광의료산업과 손을 맞잡고 공동 프로젝트를 통해 지역 의료산업 발전에 속도를 내기로 해 주목을 받고 있다.

전남대학교 산학협력단은 (주)바이오엑츠의 나종주 대표, (주)티디엠의 김선미 대표, (주)쿠보텍의 정철웅 대표와, 수의과대학(학장 손창호)은 (주)에스에이치시스템의 정현 대표와 각각 MOU를 체결하고, 생체소재부품 및 의료기기 관련 산업을 활성화시키는데 새로운 역할모델 제시에 나섰다.

또 전남대 생체재료개발센터(센터장 강성수)와 차세대정형외과용 생체이식용합의료기기산업지원센터(센터장 윤택림)도 MOU를 통해 상호협력관계를 구축했다.

이번 MOU 체결은 생체소재부품이 광융합·광의료와 결합해 의료기기 개발·평가와 함께 개발을 위한 공동 프로그램을 운영하고, 관련 제품에 대한 해외시장 진출 활성화와 함께 컨트롤타워 구축을 위한 것이다.

MOU with Biomedical and Photonics-Medical Industries

CNU started a cooperative project with local biomedical industries and photonics-medical industries to contribute to the development of medical industries in the Gwangju and Jeonnam region.

The CNU Industry-University Liaison Office finalized the MOU with BioActs, Inc. (President: Na Jong-jo), TDM, Inc. (President: Kim Sun-mi), and Kuwotech, Inc. (President: Jung Chul-woong). Also, the CNU College of Veterinary Medicine (Dean: Professor Son Chang-ho) completed an MOU with SH Systems, Inc. to facilitate the biomedical industries and photonics-medical industries in the Gwangju region.

In addition, the CNU Bio Material Development Center (Director: Professor Kang Seong-su, Department of Veterinary Medicine) and the CNU Industry Support Center for Convergence Medical Devices (Director: Professor Yun Taek-lim) exchanged an MOU for mutual development.

The aforementioned MOUs are for cooperation in the research and development of biomaterials to be applied in the biomedical and photonics-medical industries and to explore the wider international market with efficient management.



전남대 교원임용시험 거점국립대 최다합격

전남대학교가 2019학년도 교원임용시험에서 275명의 합격생을 배출했다.

전남대는 지난해 251명에 이어 2년 연속 거점국립대 가운데 최다 합격기록을 이어가게 됐다.

합격자는 전남지역이 116명으로 가장 많고, 광주 61명, 경기 26명, 전북 24명, 대전 10명, 서울·강원 각 7명, 인천·충남 각 6명 등 전국에 고루 분포한 것으로 조사됐다.

전남대학교가 이처럼 2년 연속 초·중등교사 임용시험에서 괄목할 만한 성과를 낸 것은 사범대학의 특수성을 고려한 진로·취업 강좌 개설, 전문취업지원관의 맞춤형 지원, 임용시험에 대비한 교육 프로그램 운영과 소속 교직원들의 단합된 노력 등이 어우러진 결과로 분석된다.

CNU Records 1st among National Flagship Universities in the Teacher Certification Exam

275 CNU graduates passed the 2019 Teacher Appointment Test for Secondary Schools.

According to CNU, it recorded the largest number of passed applicants among national flagship universities in the 2019 Teacher Appointment Test for Secondary Schools for two consecutive years. 251 CNU graduates passed the exam in 2018.

The number of successful applicants nationwide regions is as follows: 116 in Jeollanamdo, 61 in Gwangju, 26 in Gyeong-gi, 24 in Jeonbuk, 10 in Daejeon, 7 in Seoul-Gangwon, and 6 in Incheon-Chungnam.

The increase is attributed to the efforts of the College of Education to offer major-oriented programs for career/job planning, customized support of professional career managers, various educational programs for the preparation of teacher appointment tests, and the undivided attention of faculty members.



전남대, 독서운동 통해 토론문화 확산

전남대학교는 범 시·도민 독서운동 '2018 광주·전남이 읽고 톡하다'(이하 광주·전남 톡) 사업과 재학생 대상 '청춘독설(靑春讀說) 독서클럽'에 참여한 118개 클럽 가운데 13개 독서클럽을 선정해 시상했다.

전남대는 지난 1월 22일(화) 오후 대학본부 세미나실에서 가진 시상식에서 지역민 대상 광주·전남 톡 독서클럽 중 최우수상은 '책싹터', 우수상은 '또북또북', '독서홀릭', 장려상은 '화요비', '도래샘', '책사랑25시'팀이 수상했다.

전남대 재학생 대상 청춘독설 독서클럽 가운데 최우수상은 '나따오기', 우수상은 '희동이', '너,나,우리', 장려상은 '거북(巨BOOK)클럽', '사과나무', 'MOZI 4.0', '탕평책' 클럽이 각각 수상하였다. 이들 독서클럽은 대학생부터 청년, 학부모독서회 팀 등으로 다양하게 구성됐다.

정병석 총장은 "앞으로도 이 사업의 내실을 다져 지역민의 삶을 윤택하게 하고, 지역발전을 뒷받침하도록 더 힘쓰겠다."고 말했다.

CNU Gwangju-Jeonnam Read & Talk Campaign

CNU conferred awards to 13 book clubs with excellent performances from a total of 118 teams from this year's campaign of Gwangju-Jeonnam Read & Talk, a local reading campaign, and Chungchundockseol, an on-campus reading campaign for undergraduate students.

CNU held an award ceremony in the Seminar Hall of the Headquarters Building on January 22 (Tuesday) for the two reading programs. For the Gwangju-Jeonnam Read & Talk, 'Chaekshimteo' won the first prize. 'Ttobookttobook' and 'Reading Holic' received the second prize. The third prize was conferred to 'Hwayobi,' 'Doraesaem,' and 'Book Love 25.'

From the Chungchundockseol program, 'Nattaaki' won the first prize. 'Heedong-i' and 'You, Me, We' won the second prize. The third prize was awarded to 'Keobook Club,' 'Apple Tree,' 'MOZI 4.0,' and 'Tangpyungchaek.' The book clubs consist of university students, local residents, and parents of local students.

President Jeong stated at the awarding ceremony, "We will improve university-community programs to make life in this region better and to foster the development of the local community."



전남대, 외국인 유학생 해외 한국기업 취업 지원

전남대학교가 외국인 유학생들에게 자국에 진출한 한국 기업에의 취업을 돕는 '해외취업연수 프로그램'을 운영해 큰 호응을 얻고 있다.

전남대는 1월 20일(일)부터 1월 23일(수)까지 전남대에 재학 중인 베트남 유학생을 대상으로 취업연수 프로그램을 진행했다.

이 프로그램은 전남대에 유학중인 베트남 출신 학생들이 베트남 호치민에 진출한 한국기업을 방문해 취업에 필요한 정보를 얻고, 기업 인사담당자 취업특강을 통해 취업 컨설팅을 받는 것은 물론 현지 기업문화를 직접 체험하도록 진행됐다.

전남대는 또 전남대총동창회, 베트남 동창회지부와 함께 '베트남 동문의 밤' 행사를 마련해 베트남 현지 취업에 성공한 선배들의 특강, 베트남 유학생 선·후배 간 만남의 시간을 갖는 등 취업을 위한 직접적인 실무 노하우를 듣고 배우게 했다.

전남대는 지난 1월 15일(화)부터 1월 19일(토)까지 중국 상해에서도 취업연수 프로그램도 진행하는 등 외국인 유학생의 취업 진로 개척도 적극 지원하고 있다.

CNU Supports Employment of International Students

CNU has been receiving a great response from international students by operating an 'Overseas Employment Training Program' to help them find jobs in Korean companies that are located in their home countries.

According to CNU, it conducted a career training program for Vietnamese students studying at CNU from January 20 (Sunday) to January 23 (Wednesday).

This program was designed to send Vietnamese students studying at CNU to Korean companies that have entered Vietnam's Ho Chi Minh City to gain the information they need to get a job, receive job consulting services through special lectures from job-related personnel, and experience the local business culture.

CNU also provided Vietnamese students opportunities to learn the practical know-how for employment from those who succeeded in finding jobs in Vietnam by having a special lecture and meeting entitled 'The Day of CNU Vietnamese Network' with the CNU Alumni Association and the CNU Alumni Association branches in Vietnam.

CNU is also operating career programs for other international students, including a job training program in Shanghai, China, from January 15 (Tuesday) to January 19 (Saturday).



여수전남대학교 글로벌교육원 현판

여수전남대학교 글로벌 교육원이 지난 2월 20일 인문사회과학관에서 현판식을 갖고 본격 가동에 들어갔다.

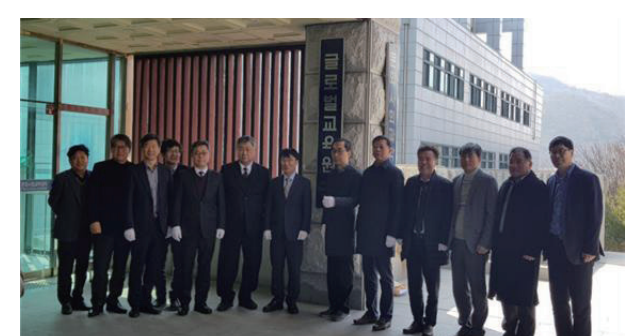
글로벌교육원은 여수캠퍼스 학생들의 언어교육, 교양교육, 국제협력 및 교류업무 등을 담당하며, 유학생관리 및 정주 지원 등의 업무를 효율적이고 체계적으로 운영하기 위하여 지난 2월 1일자로 신설되었다. 정병석 총장은 "글로벌교육원이 우리 대학을 글로벌 캠퍼스로 이끄는 초석이 될 것"이라며, "한국어, 외국어교육 그리고 교양교육을 실속있게 담당하게 될 것"이라고 기대했다.

Global Education Center at CNU Yeosu Campus

The Global Education Center in the CNU Yeosu Campus started its official operation on February 20, with a plaque unveiling ceremony in the Humanities and Social Studies Building on the CNU Yeosu Campus.

The Global Education Center will support language education, liberal arts education, international cooperation, and exchange programs for the students at the CNU Yeosu Campus. It was established on February 1 for systematic management and settlement support of international students.

President Jeong stated at the ceremony, "The Global Education Center will be the cornerstone for CNU as a globally prestigious university. It will take on Korean language, foreign language education, and liberal arts education, and provide best service for CNU students."



전남대 김태호 교수팀, '스마트 수산양식 연구센터' 선정

전남대학교 김태호 교수(해양기술학부) 연구팀이 해양수산부의 수산전문인력양성 사업인 '스마트 수산양식 연구센터'에 최종 선정됐다.

김태호 교수팀은 '수산생물 헬스케어 중심의 스마트 수산양식 연구센터'를 구성하고, '빅데이터 기반의 수질 환경 모니터링과 IoT(사물인터넷) 기반 자동화 양식 시스템 및 빅데이터·인공지능(AI)기반 최적 어류 성육 환경을 자동으로 제어하는 지능형 양식시스템 구축을 통해 수산생물 중심의 스마트 헬스케어 기술개발과 AI-C[Advanced(학부생전공유인), Intelligent(석·박사과정 연구력강화)-Convergence(산업체 실무 강화 및 취·창업)]형 전문인력양성'에 나서겠다는 연구내용을 제시해 스마트 수산양식 연구센터 사업단으로 최종 선정됐다.

이 사업은 수산업을 우리나라 미래 성장 동력으로 육성하고, 수산업 발전 및 전통 수산업과 어촌의 융합 서비스 창출을 위해 해양수산부가 2019년부터 2025년까지 7년간 모두 69억원, 최대 10년간 99억원의 정부 출연금을 투입해 스마트 수산 양식 분야 전문 연구 인력을 키우기 위한 것이다.

김태호 교수를 총괄 책임자로 한 사업단에는 정성주 교수(수산생명의학과), 정희택 교수(멀티미디어전공), 김은식 교수(환경시스템공학과), 이지훈 교수(해양생물관리학전공) 등 수산해양대학을 비롯한 여수캠퍼스 3개 단과대학교수들뿐만 아니라 경상대, 한국해양대, 노르웨이 스타방게르대(University of Stavanger), 제주특별자치도 해양수산연구원 등 스마트 수산 양식 분야에서 탄탄한 연구 역량을 지닌 국내외 전문가들이 핵심 연구원으로 참여한다.

정병석 총장은 "해양수산부의 수산전문인력양성사업 3개 가운데 2개가 선정될 정도로 전남대학교의 우수한 연구역량을 인정받았다."면서 "앞으로 ICT기반 첨단스마트 수산양식기술개발을 통해 수산분야 4차 산업혁명을 선도하는 융합형 전문인력양성에 더욱 박차를 가하겠다."고 말했다.

CNU Department of Forensic Medicine Fosters Professional Forensics Scientists

The research team of Professor Kim Tae-ho (Marine Production Management of the School of Marine Technology) was selected for the 'Smart Aquaculture Research Institute.'



a project of the Ministry of Oceans and Fisheries to foster a professional workforce in marine product industries.

The research team of Professor Kim was recognized for its cutting-edge technologies to enhance the marine production management and technology. First of all, they aim to organize 'Aquaculture Research Institute Based on Healthcare for Aquaculture Species' for developing a water-quality and ocean environment monitoring system based on 'big data.' They also will develop IoT (Internet of Things) based automatic farming systems and construct an intelligent aquaculture system, which provides the optimal environment for the growth of aquaculture species using collected data and artificial intelligence. Through these technological developments for smart health care systems for aquaculture species, their research ultimately aims to follow the AI-C model. The AI-C refers to "Advanced (promoting advanced studies to undergraduate students), Intelligent (providing intelligent workforces in aquaculture industries by encouraging research by graduate students), and Convergence (contributing to cultivating practical training for the industry and capabilities for start-ups)."

The Ministry of Oceans and Fisheries started the 'Smart Aquaculture Research Institute' project to train future generations for marine production research and develop the marine industries by reinforcing traditional methods of production and creating potential market areas by integrating existing methods and promising new ones. To accomplish its aim to cultivate a professional workforce in smart aquaculture research, the Ministry of Oceans and Fisheries will invest 6.9 billion KRW for seven years (from 2019-2025), if extended, 9.9 billion KRW for ten years (from 2019-2028) of governmental funds.

The CNU research team for the Smart Aquaculture Research Institute consists of researchers from various institutes that are specialized in aquaculture and marine research: Professors from three different colleges of CNU including Professor Kim Tae-ho (Project Director), Jung Sung-ju (Department of Aqualife Medicine of CNU), and Ceong Hyi-Thaek (Division of Culture Contents of CNU) and experts in smart aquaculture research from domestic and international institutes including Gyeongsang National University, Korea Maritime University, the University of Stavanger in Norway, and the Oceans and Fisheries Research Institute of Jeju Special-governing Province.

President Jeong stated, "CNU has been recognized as the most excellent research institute in marine and aquaculture research as it has been selected for two out of three research projects by the Ministry of Oceans and Fisheries. CNU will continue its efforts to lead the fourth industrial revolution and train excellent workforces for research in the marine and fisheries industries through developing ICT-based cutting-edge technologies for smart aquaculture."

전남대 에너지 융·복합 핵심연구지원센터 설립

전남대학교가 '에너지 융·복합 전문 핵심연구지원센터'를 세우고, 정식 가동에 들어갔다.

전남대는 지난해 연말까지 4개월동안 과학기술정보통신부 한국기초과학지원연구원에서 주관하는 '국가 연구시설장비 선진화 지원사업' 가운데 핵심연구지원시설 시범조성 위탁연구과제를 수행해, '에너지 융·복합 전문 핵심연구지원센터'(Core facility) (연구책임자 하준석 교수)를 설립했다.

'핵심연구지원센터'는 에너지 융·복합 분야의 연구 생태계를 조성해 선도형 원천기술 창의연구를 지원하기 위한 기구로, 핵심장비의 공동사용으로 초기 연구투자비를 줄이는 등 연구 진입장벽을 낮추기 위해 조성됐다.

앞으로 연구지원센터는 장비사용료를 특화분야 핵심장비 도입 등에 재투입해 유관분야 연구생태계를 조성하고, 전문 핵심연구지원체계 구축 및 선도형 원천기술 창의 연구를 지원하게 된다.

CNU Establishes Energy Core Facility

CNU set up the Core Facility for Energy Convergence Research.

According to CNU, it received a research grant from the Korea Basic Science Institute in the Ministry of Science and ICT for constructing core research facilities as a part of the 'Support Program for the Advancement of National Research Facilities and Equipment' for four months until the end of 2018. Research accomplishments from the project resulted in the establishment of the Core Facility for Energy Convergence Research (Director: Professor Ha Jun-seok, School of Chemical Engineering).

The Core Facility for Energy Convergence Research is an organization to foster leading research in core technology by creating a research ecosystem in the field of energy convergence. It also aims to facilitate research by reducing the initial costs through sharing research facilities and equipment.

The Core Facility for Energy Convergence Research will reinforce the research ecosystem in the related field by reinvesting the equipment sharing fee to purchase equipment for specific fields of study, to construct a professional support system, and promote core technology that leads to cutting-edge research.



전남대 연구팀, 신개념 자외선 광원 개발

전남대학교 기술지주회사의 자회사 (주)SBK머티리얼즈와 이준기 교수 연구팀(신소재공학부)이 신개념 자외선 광원 제조방식을 개발했다. 가정, 대중음식점, 커피전문점, 병원 등에서 광범위하게 사용되는 산업용 자외선 광원의 효율을 획기적으로 높인 것이다.

기존의 자외선 광원인 수은등은 저렴한 가격에도 불구하고 큰 부피, 짧은 수명, 높은 소비전력과 저효율, 수은오염 등 많은 문제점을 지적받아 왔다.

이를 극복하기 위해 개발된 자외선 LED도 물리적 한계로 인해 p-AlGaIn(알루미늄갈륨질소)을 생산하지 못한다에 따라 효율이 1~5%에 불과하고 출력마저 낮다는 한계를 드러내 왔다.

이에 반해 이번에 개발된 기술은 아예 p-AlGaIn(알루미늄갈륨질소)이란 물질이 없어도 자외선을 만들어낼 수 있는 제조기법으로 국내는 물론 미국 특허등록까지 마쳐 세계 최초임을 입증했다.

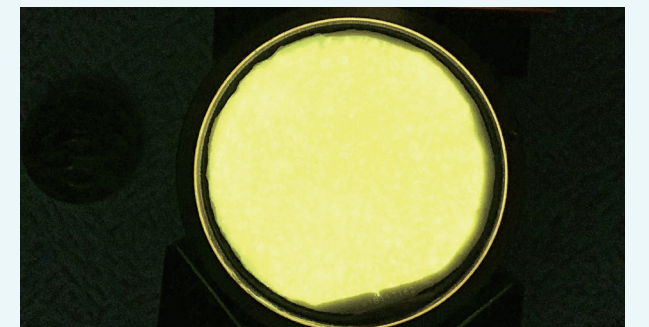
CNU Research Team Develops New Ultraviolet Light Source

A subsidiary of CNU Technology Holdings, Inc. and a CNU research team developed a new manufacturing method for an ultraviolet light source. According to CNU, SBK Materials, Inc. and the research team of Professor Lee June-key (Department of Material Science and Engineering) came up with an improved and innovative method of developing industrial ultraviolet light sources that are widely used in homes, restaurants, premium coffee shops, and hospitals.

The conventional ultraviolet light source, based on mercury, while cheap, has shortcomings such as its large volume, a short life span, low efficiency due to large power consumption, and mercury pollution.

The ultraviolet LED, which was developed to overcome these limitations, also revealed similar shortcomings such as low output and low efficiency (1-5%), for its physical limitations preventing it from producing p-AlGaIn (aluminum gallium nitride).

The newly developed ultraviolet light source does not require p-AlGaIn substances in the manufacturing process of the ultraviolet light, and it involves a completely new method. As it is the first technology without the need for p-AlGaIn, SBK Materials and the CNU research team successfully registered their patent in the USA.



전남대 ROTC 첫 대통령상 수상

전남대학교 R.O.T.C 역사상 처음으로 대통령상 수상자가 배출됐다.

전남대 제1051(여수) 학군단 소속 박원철 소위는 3월 6일 육군학생군사학교에서 열린 2019년 대한민국 R.O.T.C 57기 임관식에서 영예의 대통령상 수상자로 선정돼 정경두 국방부 장관으로부터 문재인 대통령 명의의 상장과 메달을 전수받았다.

이 자리에는 정병석 총장과 김태옥 여수전남대학군단장 등 학교관계자들과 가족들이 참석해 박 소위의 수상과 임관을 축하했다.

박원철 소위는 3~4학년 하계 및 동계입영훈련에서 탁월한 성적을 거두면서 전남대학교와 학군단의 명예를 드높였고, 학군단내에서도 중대장 및 대대장 후보생을 차례로 맡는 등 학군단을 대표하는 최우수 후보생으로 활약했다. 전공학업에도 충실해 우수성적을 거두며, 학내외 장학금을 수차례 받기도 했다.

박 소위는 “주어진 환경에 최선을 다했을 뿐인데, 생각지도 못한 대통령상을 수상하게 돼 영광이다.”며 “강인한 육체와 정신 뿐 아니라 교양과 매너를 갖춘 대한민국 최고의 멋진 장교로서 군 생활을 이어가겠다.”고 말했다.

정병석 총장은 정경두 장관 등 군 주요지휘관들과의 환담에서 “전남대학군단은 권혁신 현 육군학생군사학교장(소장)을 비롯해 지금까지 5천4백여명의 장교를 배출했는데, 마침내 대통령상 수상자까지 배출하게 돼 기쁘기 그지없다.”며 “나라가 어려울 때마다 분연히 떨쳐 일어났던 전남대학교의 역사와 전통을 더욱 빛낼 수 있도록 훌륭한 학군장교 양성에 최선을 다하겠다.”고 말했다.



CNU ROTC Member Receives Presidential Prize

A member of the CNU ROTC won the Presidential Award for the first time in CNU ROTC's history.

According to CNU, Officer Park Won-cheol, a member of CNU 1051 School Army Group (CNU Yeosu Campus), received the Presidential Award at the ROTC 57 ceremony held in the Army Cadet Military School on March 6. Jeong Kyeong-doo, the Minister of National Defense, conferred the award certificate and medal on behalf of President Moon Jae-in.

CNU President Jeong Byung-seok, Kim Tae-ok, the Director of Reserve Officers' Training Corps at CNU Yeosu Campus, faculty members, and the family members of the new officers attended the ceremony to celebrate Park's award and other officers' appointment.

Lieutenant Park has achieved excellent accomplishments during the summer and winter unit training in his junior and senior years as he served as a candidate for company commander and battalion commander, uplifting the honor and pride of CNU ROTC. He has also been faithful to his studies during his undergraduate years, earning an overall and receiving various scholarships.

Lieutenant Park said, "It is such an unexpected honor to receive the Presidential prize for just doing my best at every step. I will strive to serve in my military life as the best officer in Korea. I shall become an officer with physical strength and good civility."

In a conversation with major military commanders, including Defense Minister Jeong Kyeong-doo, President Jeong stated, "It brings great honor to the CNU ROTC, which has trained more than 5,400 officers including a two-star general, Kwon Hyuk-shin, the Principal of the Army Cadet Military School. We all feel so honored and privileged to have such an excellent member upon who the Presidential award has been bestowed. By cultivating outstanding cadets, CNU will make its efforts to continue the glorious tradition and history of CNU that stood and fought whenever the nation was going through challenging times."



무강 윤순오 장학기금 5억원으로 늘어

전남대에 각별한 애정을 가졌던 선친의 뜻을 기리기 위해 가족들이 조성한 '무강 윤순오 장학기금'이 5억원으로 늘었다.

순천제일대학교 윤동일 교수는 지난 30일 모교인 전남대학교를 찾아 정병석 총장에게 '선부의 유지를 잘 전해 달라.'는 어머니 노정순 여사(86)의 뜻과 함께 장학금 1억원을 전했다.

'무강 윤순오 장학기금'은 지난 2010년 노정순 여사와 아들 윤동일 교수(전남대 화학공학과 출신), 딸 윤경이 교사(금호중앙중학교. 전남대 사회학과 출신) 등 가족들이 선친으로부터 물려받은 유산 3억1천만원을 장학금으로 기부하면서 설립됐다. 이후에도 가족들은 지난 2014년 4천만원, 2017년 5천만원 등 4억원을 조성했는데, 이번 기탁까지 합하면 장학기금은 모두 5억원으로 늘게 된다.

500 Million KRW from the Mugang Yun Soon-oh Scholarship

The Mugang Yoon Soon-oh Scholarship Fund, which was created by the family to honor the wish of the elderly who had special affection for CNU, increased to 500 million KRW.

Professor Yoon Dong-il (Suncheon Jeil University), the son of Mugang Yoon Soon-oh, visited CNU, from which he graduated and entrusted 100 million KRW of scholarship funds to President Jeong on January 30. He delivered the message of his mother, Noh Jung-soon (86), who wanted CNU to maintain the wish of her deceased husband.

The Mugang Yoon Soon-oh Scholarship was founded by family members of Yoon Soon-oh as they donated 310 million KRW left by him. The wife of the late Yoon, his son (Yoon Dong-il, graduated from the School of Chemical Engineering), and daughter (Yoon Kyung-ee, teacher of Kumho Jung-ang Middle School, graduated from CNU Department of Sociology). After the establishment of the scholarship fund, the family entrusted a total of 400 million KRW as they added an additional 40 million KRW in 2014 and a further 50 million KRW in 2017. Currently, the Mugang Yoon Soon-oh Scholarship holds 500 million KRW after the additional donation of the family in January 2019.



화학공학부 학생 실리콘밸리 연수 아이디어 대상 수상

전남대학교 서대원 학생 팀이 미국 실리콘밸리 창업연수 중 열린 창업아이디어 경진대회에서 대상을 수상했다. 서대원 학생(사진 오른쪽 두번째) 팀은 지난 1월 14일부터 1월 25일까지 2주간 미국 산호세 주립대학에서 글로벌 기술창업의 기반이 되는 교육과 함께 열린 창업 아이디어 경진대회에서 'Diagnose Yourself'라는 아이디어로 대상을 수상했다.

'Diagnose Yourself'는 청춘의 상징이랄 수 있는 여드름에 대한 고민을 해소할 수 있는 아이디어로, 스마트폰으로 여드름 사진을 찍으면 치료법과 관리방법을 알려주는 어플리케이션 개발을 말한다.

한편, 이번 동계 실리콘밸리 창업연수는 글로벌 기술창업 교육모형을 개발하고 글로벌 무대에서의 미래 기업가를 양성하기 위해 전북대 주관으로 진행됐는데, 공주대, 목포대, 영남대, 전북대 전남대 등 5개 대학 20명이 참가해 구글, 오라클, 인텔 등 실리콘밸리 대표기업들을 탐방하기도 했다.

CNU Team Wins the First Prize in Silicon Valley

A team of CNU undergraduates (Leader: Seo Dae-won) won the first prize in a start-up idea competition held in Silicon Valley.

According to CNU, the CNU team (second right of the picture) was participating in a two-week seminar for global technology-based start-ups from January 14 to 25 at San Jose State University, USA. During the training session, the students entered in the start-up idea competition with "Diagnose Yourself" and won the grand prize.

The 'Diagnose Yourself' is an application that provides useful information for skin problems such as acne. The application gives advice on possible solutions for skin trouble and provides a skin care guide as the users upload their photos through smartphone cameras.

This years' start-up training program in Silicon Valley was conducted by Chonbuk National University in order to develop a global technology entrepreneurial education model and train future entrepreneurs on the global stage. 20 participants from five domestic universities including CNU, Kongju National University, Mokpo National University, Yeungnam University, and Chonbuk National University took part in the program, visiting representative companies in Silicon Valley, such as Google, Oracle, and Intel.



전남대 우즈벡 유학생들, '신장이식' 친구위해 장학금 양보

전남대학교 우즈베키스탄 유학생들이 어려운 친구를 위해 장학금을 십시일반 양보하는 미덕을 보여 화제가 되고 있다.

전남대학교에 재학중인 우즈베키스탄 유학생들은 신장병 수술로 어려움을 겪고 있는 유학생 친구 주라예브 살도르(JURAEV SARDOR, 경제학부 2학년)를 위해 장학금 일부를 양보했다.

이들은 또 학내에 모금함을 설치하는 등 친구의 치료비 마련을 위해 자체 모금 활동에 들어갔다.

살도르 학생은 전남대학교에 유학중이던 지난해 10월께 건강이상 증세로 검진을 받은 결과 양쪽 신장 모두가 더 이상 쓸 수 없다는 진단을 받았다. 다행히 어머니로부터 신장을 이식받아 기적적으로 회복하며 현재 우즈베키스탄에서 회복치료를 전념하고 있으나, 집을 판 돈으로도 수술비를 감당하기 어려운 형편에 놓인 것으로 알려졌다.

이에 마침 장학금을 받은 우즈벡 유학생들이 장학금의 일부를 양보해 살도르의 치료비에 보태기로 했고, 장학금을 지급했던 금호주택 김명군 대표도 '어려운 상황에서 친구를 위해 양보하는 마음 따뜻한 학생들'이라며 흔쾌히 동의했다.

전남대 우즈베키스탄 유학생회 마마조노브 오타벡 회장(경영학부 3학년)은 "살도르에게 장학금을 양보해준 친구들과 김 대표께 감사드립니다."며 "살도르를 돕기 위한 모금 활동도 전개하기로 했다."고 밝혔다.

살도르 학생은 "전남대학교와 친구들의 따뜻한 마음에 많은 감동을 받았다. 희망을 안겨주셔서 감사하다."며 "건강이 회복되는대로 꼭 전남대학교에 되돌아가 남은 학업에 매진하겠다."고 말했다.

Uzbekistan Students Raise Funds to Help Their Friend Who Went through a Kidney Transplant

Uzbek students at CNU raised funds from the scholarship they received to help their compatriot friend from Uzbekistan.

According to CNU, members of the Uzbekistan Student Union at CNU agreed to yield part of their scholarships to help Juraev Sardor, a sophomore of the School of Economics, who has been through economic difficulties after receiving kidney surgery.

In addition to their contribution from their scholarships, the Union members placed donation boxes on campus to collect contributions.

Saldor was diagnosed as having severe kidney malfunction in October 2018 when he was studying at CNU and it turned out that both kidneys were no longer functional. Fortunately, he was able to receive kidney transplant surgery from his mother with his mother being the donor, and is now committed to recovery treatment in Uzbekistan. However, his family is suffering from economic difficulties due to the operation and treatment costs even after selling their house.

After this sad news was acknowledged by Uzbek students at CNU, scholarship recipients among students from Uzbekistan decided to make contributions for the recuperation of Saldor. The scholarship provider, Kim Myung-kun, the Director of Keumho Housing, also lauded the "warm-hearted students who are more than willing to make concessions for their friend in a difficult situation."

Otabek Mamajonov Abdulhay Ogli (Junior, School of Business Administration), the President of the Uzbekistan Student Union at CNU, stated, "I am thankful to my Uzbek friends who voluntarily raised the funds and Kim who provided us the scholarship opportunities and agreed with the donation to Saldor. We will also start a fundraising campaign to help Saldor."

Sardor expressed his gratitude to CNU and Uzbek friends at CNU, "I was deeply moved by the warm-hearted CNU people. I am grateful for the hope they kindly delivered to me." He added, "As soon as my health is restored, I will return to CNU to continue my studies."



지역·바이오시스템공학과, 해외교육봉사

전남대학교 학생들이 겨울방학을 이용해 베트남과 라오스에서 교육봉사활동을 전개하는 등 세계인으로서의 자질함양과 교류 소통의 영역을 넓히고 있다.

전남대 농생명과학대 지역·바이오시스템공학과 학생 8명으로 구성된 라오스 봉사팀(지도 최영수 교수)도 지난 1월 19일부터 24일까지 6일간 라오스 푸른하늘 배움터에서 현지 아이들의 위생을 위해 청소봉사를 하는 등 학교환경개선에 기여했다. 이들은 또 명찰 만들기를 통해 라오스 아이들에게 한글과 기본적인 한국어를 알려주고, K-pop을 통해 아이들과 소통하는 등 교육봉사활동을 했다.

같은 학과 학생 10명으로 구성된 베트남 봉사팀(지도 김장호 교수)은 이보다 앞선 지난 1월 6일부터 12일까지 7일간 베트남을 방문해 하노이 중앙유치원에서 위생관리의 중요성에 대해 교육봉사활동을 전개했다. 또 다양한 과학활동 및 한복입기, 부채만들기, 한글로 명찰만들기 등 한국문화 전도사 역할도 함께 수행했다.

Overseas Volunteering by the Dept. of Rural and Bio-systems Engineering

CNU students educational volunteer activities in Vietnam and Laos during the winter vacation.

The Voluntary Work Team for Laos (Director: Professor Choi Young-soo, Department of Rural and Bio-systems Engineering), consisting of 8 students from the CNU Department of Rural and Bio-systems Engineering carried out voluntary work including a cleaning service for the improvement in the educational environment for local children in Laos Blue Sky School for 6 days from January 19 to 24. They also taught basic Korean words, as cultural exchange, to Lao children through activities like badge making, and shared stories with children using K-pop media.

Another volunteer team, the Voluntary Work Team for Vietnam (Director: Professor Kim Jang-ho), composed of 10 students from the same department, and visited Vietnam for 7 days from January 6 to 12 and conducted volunteer activities. They participated in educational sessions at the Hanoi Central Kindergarten, of which the main topic was the importance of hygiene. Along with science activities, they also worked as Korean cultural ambassadors with various cultural programs such as dressing in Hanbok, and making Korean traditional fans and nametags in Hangul.



식품공학전공생들, 미얀마 교육봉사활동

전남대학교 은종방 교수와 재학생들이 겨울방학을 맞아 미얀마 초등학교와 중학교에서 식품위생 교육은 물론 한글교육, 한복입기 등을 통해 한국문화 전도사로서의 역할을 톡톡히 했다.

전남대 은종방 교수와 식품공학 전공(농생명과학대학) 재학생 9명은 지난 1월 22일부터 29일까지 8일간 미얀마 양곤 시내 초등학교 2곳과 중학교 1곳을 찾아 현지학생들을 대상으로 손에 있는 미생물들을 배양해 보여주면서 손 씻기의 중요성을 알려주는 등 손 위생이 식품위생이나 건강에 얼마나 중요한지를 실감나게 일깨워 주었다. 이들은 또 한글 교육과 한복입기, 하회탈 만들기 등을 통해 한국 문화를 알리는데도 앞장섰다.

미얀마 현지 초·중학생들은 은 교수와 대학생들의 교육봉사활동에 흥미를 갖고 적극 참여했고, 교사와 학부모들도 매일 점심을 제공하는 등 관심과 고마움을 표했다.

Students from the Division of Food Technology, Biotechnology, & Agrochemistry Volunteered in Myanmar

Professors and undergraduate students of the CNU Division of Food Technology, Biotechnology, & Agrochemistry participated in a volunteer program in Myanmar. They played a role as Korean cultural ambassadors as they taught elementary school and junior high school students food hygiene as well as Korean language and culture such as Hanbok dressing in the winter session programs.

Professor Eun Jong-bang and nine students from the Food Technology, Biotechnology & Agrochemistry (CNU College of Agriculture and Life Sciences) visited two elementary schools and one junior high school in Yangon City, Myanmar for eight days from January 22 to 29. They taught students the importance of personal hygiene and food safety for health by exhibiting experiments of cultivating microorganisms in hands. They also provided cultural experience programs such as Korean language education, Hanbok dressing, and making Hahoetal masks.



국외 대학과의 학술교류현황

Academic Exchanges with Foreign Universities



Spring, CNU Campus

