



과학기술융합대학장 인사말

연세대학교 구성원 여러분,
과학기술융합대학 뉴스레터 창간호를 통해 인사드립니다.
이번 뉴스레터는 우리 대학의 주요 소식과 성과를 구성원 여러분께 신속하게 공유하고,
과학기술융합대학의 역할과 비전을 더욱 널리 알리기 위해 마련되었습니다.

우리 대학은 융합적 관점에서 새로운 과학기술의 가능성을 탐구하며, 연구·교육·국제협력 전반에서 의미 있는 성과를 만들어가고 있습니다. 뉴스레터를 통해 이러한 활동들을 정기적으로 소개하며, 연세대학교 내에서 과학기술융합대학이 수행하는 역할과 가치를 보다 가까이 전달드리고자 합니다.

앞으로도 구성원 여러분의 많은 관심과 지원을 부탁드립니다. 과학기술융합대학은 연세대학교의 미래 역량을 강화하는 중심 단과대학으로 성장하기 위해 계속 노력하겠습니다.

감사합니다.

과학기술융합대학장 김수환

01 MAIN NEWS

- 2025년 제13회 과학기술융합대학 기초과학연구소 학술제 개최
- ITKOR, PONTREE(패키징학과), 2025학년도 1학기 대학원 최우수논문 선정
- 2025.9. 패키징및물류학과 이윤석 학과장 임명
- AI반도체학부 에르덴바야르 교수 연구팀, 만성콩팥병 예측 AI 모델 연구 논문 분야 최우수 저널에 게재
- 과학기술융합대학, 타마삿대학교와 MOU 체결

02 CONFERENCE NEWS

- 화학및의화학과, 2025 대한화학회 강원지부 추계 심포지엄 개최
- 물리및공학물리학과·AI반도체학부, 연합 학술제 개최
- 환경에너지공학부, 2025년 추계학술제 개최
- 생명과학기술학부 2025학년도 2학기 정기 세미나 개최

03 NEW FACULTY

- AI반도체학부 임동혁 교수
- 환경에너지공학부 고영진 교수
- 생명과학기술학부 김진욱 교수
- AI반도체학부 오르트나산 에덴바야르 교수

04 OTHERS

- 연구실 소개: 나노및에너지소재연구실 (화학및의화학과 최우준 교수)
- 학생활동 소식
- 졸업생 동향



MAIN NEWS

2025년 제13회 과학기술융합대학 기초과학연구소 학술제

기초과학 융합 연구의 장, 기초과학연구소 학술제 성공적으로 마무리

연세대학교 미래캠퍼스 과학기술융합대학 기초과학연구소는 2025년 12월 3일(수) 미래관 237호에서 '2025 제13회 기초과학연구소 학술제'를 개최했다.

이번 학술제는 기초과학 기반 융합 연구 성과를 공유하고 학문 간 교류를 활성화하기 위해 마련됐으며, 물리학, 화학, 생명과학기술학, AI반도체학, 환경에너지공학 등 다양한 학문 분야의 교수진과 학생들이 참여했다. 행사는 학장 및 연구소장 환영 인사를 시작으로 김선명 교수의 정년퇴임 기념강연, 신임 교수 강연, 대학원생 구두발표, 학부·대학원생 포스터 발표 순으로 진행됐다. 특히 AI 기반 신약개발, 온디바이스 AI, 친환경 촉매, 바이오·에너지 소재 등 미래 기술과 연계된 첨단 연구 주제가 다수 소개됐다.



행사 말미에는 우수 발표자 시상식이 진행되며 학술제가 성황리에 마무리됐다. 기초과학연구소는 앞으로도 기초과학과 첨단 기술이 융합되는 연구 교류의 장을 지속적으로 확대해 나갈 계획이다.

학부·대학원생 연구 성과 30여 편 한자리에



'2025 제13회 과학기술융합대학 기초과학연구소 학술제'가 지난 12월 3일 연세대학교 미래캠퍼스에서 개최되며 학부·대학원생들의 연구 성과가 대거 공개됐다. 이번 학술제에서는 대학원생 구두발표와 학부·대학원생 포스터 발표를 통해 나노소재 촉매, 바이러스 억제 기술, 폐커피박 기반 친환경 소재, 전기화학 촉매, 미세플라스틱, AI 기반 분석 기술 등 총 30여 편의 다양한 연구 결과가 발표됐다.

특히 학생들은 실험 결과와 연구 아이디어를 직접 설명하며 교수진 및 타 전공 학생들과 활발한 질의응답을 이어갔고, 이를 통해 연구 방향성과 실질적인 개선점을 공유하는 의미 있는 시간을 가졌다.

참가 학생들은 "연구 성과를 공식적으로 발표해 볼 수 있는 좋은 기회였다", "다른 전공 연구를 접하며 시야를 넓힐 수 있었다"고 소감을 전했다. 기초과학연구소는 앞으로도 학생 중심 학술 활동을 지속적으로 지원할 계획이다.

MAIN NEWS

과학기술융합대학 주요 소식

ITKOR, PONTREE(패키징학과), 2025학년도 1학기 대학원 최우수논문 선정

연세대학교 미래캠퍼스 과학기술융합대학 패키징학과의 ITKOR, PONTREE(지도교수: 이윤석)가 2025학년도 1학기 대학원혁신 우수논문상 자연부문 최우수상을 수상했다. 수상 논문 제목은 「능동형 식품 포장을 위한 바닐린 화합물이 함유된 알긴산나트륨 기반 바이오폼의 개발: 조성, 특성 및 적용」이다.

시상식은 지난 7월 25일 오후 2시 스팀스관 대학원 대회의실에서 대학원 교육지원센터 주관으로 열렸다. 이번 시상에는 총 198편의 논문이 접수됐으며, 단과대학과 학과 추천, 분야별 전문가 심사를 거쳐 단과대학 최우수논문상 20편, 학과 우수논문상 41편, 장려상 137편이 선정됐다.

수상 논문은 바닐린 화합물이 함유된 알긴산나트륨 기반 바이오폼의 조성 and 특성, 식품 포장재로서의 적용 가능성을 다루었으며, 학문적 기여도가 높게 평가됐다. 시상식에서는 수상자들이 연구 내용을 직접 발표하며 연구 과정과 성과를 공유하는 간담회도 진행됐다.



2025.7.25. 대학원 스팀스관 대회의실



2025.9. 패키징및물류학과 이윤석 학과장 임명

연세대학교 미래캠퍼스 패키징및물류학과 이윤석 교수가 학과장으로서의 운영 계획과 포부를 밝혔다. 이윤석 학과장은 “항상 겸손한 마음과 평생 배움의 자세로 새로운 영역에 도전하며, 배운 지식을 바탕으로 학생들과 함께 성장하고, 연구 개발을 통해 사회에 기여하는 것을 중요한 가치로 생각한다”고 말했다.

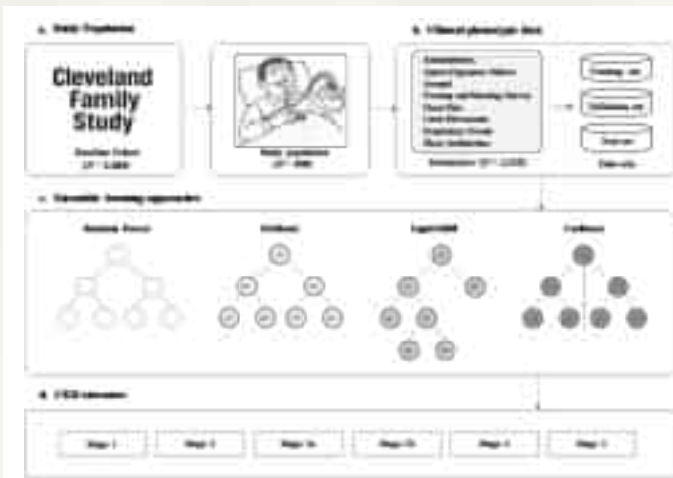
패키징 분야는 첨단 기술과 산업 발전에 필수적인 학문으로, 연세대학교 패키징및물류학과는 국내 유일의 패키징 교육 전문 기관이다. 학과는 산업계와의 긴밀한 산학협력을 통해 학생들의 실무 역량을 강화하고, 연구 성과를 사회에 환원하는 데 주력하고 있다.

이윤석 학과장은 “앞으로 학과장으로서 학생들이 지속가능 산업과 첨단 기술 변화에 유연하게 대응할 수 있도록 교육과 연구 환경을 개선하고, 국내외 기업과의 협력을 강화하며 학과의 글로벌 위상을 높이는 데 힘쓸 것”이라며, “학생과 교수진, 산업계가 함께 성장하는 학과를 만들어가는 데 최선을 다하겠다”고 밝혔다.

MAIN NEWS

과학기술융합대학 주요 소식

AI 반도체학부 에르덴바야르 교수 연구팀, 만성콩팥병 예측 AI 모델 연구 논문 분야 최우수 저널에 게재



연세대학교 AI반도체학부 에르덴바야르 교수 연구팀(인공지능시스템연구실, AI SYSTEM LAB)이 최근 세계적 학술지 NPJ DIGITAL MEDICINE(네이처 자매지, IF 15.4)에 연구 논문을 게재하는 성과를 거두었다. 해당 학술지는 디지털 의학/보건-헬스 인포매틱스 분야의 상위 1~2%에 해당하는 영향력 있는 저널 중 하나이다.

논문 제목은 "ENSEMBLE LEARNING APPROACHES FOR EARLY PREDICTION OF CHRONIC KIDNEY DISEASE BASED ON POLYSOMNOGRAPHIC PHENOTYPE ANALYSIS"으로, 야간 수면 데이터를 활용하여 만성콩팥병(CHRONIC KIDNEY DISEASE, CKD)을 조기 예측하고 중증도를 분류하는 인공지능 모델 개발을 다룬 연구다.

이번 연구에서 연구팀은 해외 코호트 데이터를 활용하여 모델을 학습·평가·검증했다. 대상 데이터는 CLEVELAND FAMILY STUDY(2,284명)와 HISPANIC COMMUNITY HEALTH STUDY(16,415명)이며, 이를 기반으로 인공지능 모델의 정확도를 확보했다. 에르덴바야르 교수는 "해당 연구를 통해 만성콩팥병의 조기 예측과 중증도 분류가 가능한 인공지능 모델을 개발함으로써, 의료 서비스 질 향상과 국민 건강 증진에 기여할 수 있는 기반을 마련했다"며, "수면 데이터를 활용한 AI 연구를 통해 수면 질환뿐 아니라 다양한 질환 진단 및 예측 가능성을 확인하고, 임상적 가치를 창출하는 기초 연구라는 점에서 의미가 크다"고 밝혔다.

연구결과는 온디바이스 AI 등 다양한 인공지능 시스템 연구와 연계되어, 향후 수면 데이터 기반 의료 AI 기술 개발과 임상 활용 확대에 중요한 역할을 할 것으로 기대된다.

과학기술융합대학, 타마삿대학교와 MOU 체결



타마삿대학교(사진=타마삿대학교 홈페이지)

연세대학교 과학기술융합대학은 태국 타마삿대학교와 학문적 교류와 협력을 강화하기 위해 MOU를 체결했다. 이번 협약은 양 기관의 관심 분야와 상호 이익을 위한 교류·협력 프로그램 구축과 구체적 협력 논의를 촉진하기 위한 일반적 틀을 마련하는 것을 목표로 한다.

협약에 따라 2025년 8월 1일부터 5년간 과학기술 분야 중심 협업이 진행된다. 주요 내용은 학생, 학자, 연구원, 직원 간 교류, 공동 연구 및 강의, 심포지엄 등 학술 활동 추진, 상호 관심 분야 데이터·문서·연구 자료 교환, 그리고 기타 상호 이익 프로젝트 수행을 포함한다. 이번 MOU 체결로 연세대학교와 타마삿대학교는 양 기관의 연구 역량과 글로벌 협력 기회를 확대하며, 과학기술 분야 발전에 기여할 것으로 기대된다.

CONFERENCE NEWS

과학기술융합대학 학술제 소식

화학및의화학과, 2025 대한화학회 강원지부 추계 심포지엄 개최

연세대학교 미래캠퍼스 화학및의화학과가 주관한 '2025 대한화학회 강원지부 추계 심포지엄'이 지난 11월 12일 성공적으로 개최됐다. 이번 심포지엄은 대한화학회 강원지부, 연세대 미래연구처·원주산학협력단, 기초과학연구소와 공동 주최로 진행됐으며, 약 130명의 등록 연구원이 참석해 학문적 교류의 장을 형성했다.

행사는 교수진의 환영사로 시작돼 최신 연구 성과 발표와 주제별 세션으로 이어졌다. 유기화학, 분석화학, 재료화학 등 다양한 분야의 연구 내용이 소개되었으며, 참가자들은 활발한 질의응답과 토론을 통해 협력 가능성을 논의했다. 젊은 연구자와 대학원생에게도 발표 기회가 제공돼 차세대 화학 연구자의 역량 강화에도 기여했다.



이번 심포지엄을 통해 화학및의화학과는 강원 지역 연구 네트워크 활성화와 학부·대학원 연구자 간 협력 기반을 한층 강화했다는 평가를 받았다.

물리및공학물리학과·AI반도체학부, 연합 학술제 개최



연세대학교 미래캠퍼스 물리학및공학물리학전공과 AI반도체학부가 공동 주최하고, 강원 LRS 공유대학이 후원한 연합 학술제가 지난 11월 20일(목) 오후 5시 창조관 102호에서 성황리에 개최됐다. 이번 학술제는 학생들의 연구 성과를 발표하고, 전공 간 학문적 교류와 융합 연구 가능성을 모색하기 위해 마련됐다.

행사에는 선착순으로 모집된 10개 팀이 참여했으며, 물리학과 AI반도체 분야를 아우르는 다양한 융합 연구가 발표돼 주목을 받았다. 참가 학생들은 각자의 연구 배경과 실험·분석 결과를 소개하고, 청중과 활발한 질의응답을 이어가며 학문적 소통의 장을 형성했다.

심사를 통해 우수 연구팀에게는 총 150만 원 규모의 상금이 수여되었으며, 연구 발표와 토론을 통해 참가자들은 전공 간 협력과 네트워크 형성의 중요성을 재확인했다. 주최 측은 이번 학술제가 학생 연구 활동을 장려하고, 학문적 융합을 촉진하는 의미 있는 자리였다고 평가했다.

CONFERENCE NEWS

과학기술융합대학 학술제 소식

생명과학기술학부 2025학년도 2학기 정기 세미나 개최

연세대학교 미래캠퍼스 생명과학기술학부는 2025학년도 2학기 정기 세미나를 성공적으로 개최했다. 이번 세미나는 학부 구성원과 외부 전문가가 함께 최신 연구 동향과 학술 정보를 공유하는 자리로 마련되었다.

일자	발표자	소속
2025.09.04(목)	이진일	생명과학기술학부
2025.09.11(목)	이경태 교수	전북대학교
2025.09.18(목)	이창수 박사	국립낙동강생물자원관
2025.09.25(목)	김장근 박사	Cornell University Medical School
2025.10.16(목)	이우재 박사	세계김치연구소
2025.10.30(목)	이소민 책임	Thermo Fisher Scientific
2025.11.06(목)	성현 교수	부산대학교 의과대학
2025.11.27(목)	주현우 교수	한림대학교



이번 정기 세미나를 통해 학부 내 연구 교류와 학술 활동이 한층 강화되고, 다양한 최신 연구 성과와 전문 지식이 공유되었다.

환경에너지공학부, 2025년 추계학술제 개최



환경에너지공학부는 2025년 11월 12일(수), 백운관 120호에서 2025 추계학술제를 개최했다. 이번 학술제는 학부 구성원들이 연구 성과를 공유하고 미래 환경·에너지 분야의 발전 가능성을 모색하는 자리로 마련됐다.

행사는 박동희 교수의 개회사를 시작으로 학술제의 목적과 방향성을 소개했으며, 이상수 교수의 축사에서 연구의 지속성과 협력의 중요성을 강조했다. 사회는 환경원 학생회장이 맡아 진행을 지원했으며, 박동희 교수가 좌장으로 참여해 발표와 토론이 원활히 진행되도록 이끌었다.

학술제에서는 다양한 주제의 연구 발표가 이어졌으며, 학생과 연구자들은 활발한 질문과 토론을 통해 학문적 교류의 장을 확대했다. 폐회사는 박동희 교수가 맡아 행사를 마무리했으며, 이번 학술제는 학부 구성원의 연구 역량 강화와 학술 교류 활성화에 기여했다.

NEW FACULTY

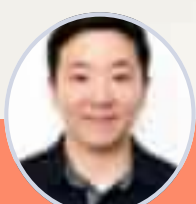
2025학년도 과학기술융합대학 신입교원

2525학년도 과학기술융합대학에는 네 분의 신입교수가 초빙되었다.

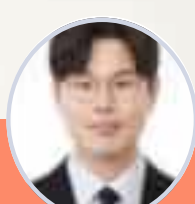
교수님의 연구 및 교육계획, 미래캠퍼스에 대한 기대, 그리고 학생들에게 전하는 따뜻한 메시지를 들어본다.



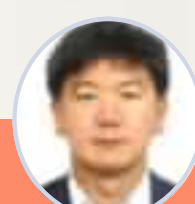
AI반도체학부 임 동 혁



환경에너지공학부 고 영 진



생명과학기술학부 김 진 욱



AI반도체학부 오르트나산 에덴바야르

AI반도체학부

임 동 혁 교수



본인만의 연구·교육 목표(3~5년 계획)는 무엇인가요?

저는 반도체 소자, 인공지능, 뇌과학이라는 세 가지 분야를 연결하는 가교 역할을 수행하고, 또한 학생들이 이러한 융합적 역량을 기를 수 있도록 가르치는 것을 연구와 교육의 목표로 삼고 있습니다.

연세대 미래캠퍼스에서 가장 기대되는 점은 무엇인가요?

최근 신설된 'AI반도체학부'에 부임하게 되었으며, 앞으로는 'AI반도체 대학원'도 개설될 예정입니다. 우리 캠퍼스가 AI반도체 분야에서 독창적이고 도전적인 정체성을 확립해 나갈 수 있으리라 기대됩니다.

학생들에게 가장 전하고 싶은 메시지는 무엇인가요?

저는 지금이 '차이'를 극복하기보다 '차별화'의 기회로 삼아야 할 시기라고 생각합니다. 우리 학생들이 자신만의 이야기를 담은 미래를 당당히 만들어가기를 진심으로 응원합니다.

본인만의 연구·교육 목표(3~5년 계획)는 무엇인가요?

교수의 역할에서, '연구', '강의', '봉사' 이 3가지는 하나도 빼놓을 수 없이 모두 중요하므로, 교수라면 최선을 다해서 좋은 '강의'를 하려고 노력해야 한다고 늘 생각합니다. 그래서 저는 학생들이 최대한 이해할 수 있도록 강의를 준비하여 수강하는 학생들이 무언가 배운 느낌을 받게 하고 싶습니다. 연구에 있어서는 많이 상투적이겠지만, 좋은 연구를 수행해서 저널에 많이 발표하고 싶습니다. 그 과정에서 교내의 교수님들과 공동 연구도 하고 함께 과제도 할 수 있으면 더할 나위 없이 좋을 것 같습니다.

연세대 미래캠퍼스에서 가장 기대되는 점은 무엇인가요?

학생들과 함께 하는 수업 그리고 교수님들과 함께하는 많은 것들이 모두 기대가 됩니다!!

학생들에게 가장 전하고 싶은 메시지는 무엇인가요?

지금은 사회도 기술도 너무 빠르게 변하다 보니 다들 정신없고 해야 할 일도 많아 보입니다. 그럴수록 학교 수업과 다양한 활동, 선배님들을 만나며 자신이 정말 하고 싶은 일을 찾아보고 그 길을 향해 꾸준히 정진했으면 좋겠습니다. 감사합니다.

환경에너지공학부

고 영 진 교수



NEW FACULTY

2025학년도 과학기술융합대학 신입교원

생명과학기술학부

김진욱 교수



본인만의 연구·교육 목표(3~5년 계획)는 무엇인가요?

연구에서는 현재 진행 중인 프로젝트들을 잘 마무리하는 동시에, 미래캠퍼스에서 제 연구실 시스템을 셋팅하고 독자적인 연구를 수행하는 것이 목표입니다. 특히 AI를 활용한 단백질 연구에서 독립적으로 의미 있는 성과를 내고 싶습니다. 교육에서는 단순히 교과서를 외우고 시험 준비를 하는 공부보다는 학생들이 재미를 느끼고 스스로 생각하는 힘을 기를 수 있도록 동기를 부여하고 싶습니다. 앞으로는 단순 지식이 데이터베이스와 AI에 많이 의존하게 될 것 같은데 결국 중요한 건 생각하는 힘이 될 것 같네요.

연세대 미래캠퍼스에서 가장 기대되는 점은 무엇인가요?

연세대 미래캠퍼스에 와서 가장 기대되는 건 탄탄한 학과 선배 교수님들과의 네트워크 그리고 학생들과 함께하는 캠퍼스라이프입니다. 어느덧 한 학기가 지나고 이번 학기도 벌써 한 달이 지났는데, 앞으로 좀 더 적응하면서 계절마다 달라지는 멋진 캠퍼스 풍경도 눈에 더 담고 학생들도 많이 만나고 싶습니다.

학생들에게 가장 전하고 싶은 메시지는 무엇인가요?

지금은 사회도 기술도 너무 빠르게 변하다 보니 다들 정신없고 해야 할 일도 많아 보입니다. 그럴수록 학교 수업과 다양한 활동, 선배님들을 만나며 자신이 정말 하고 싶은 일을 찾아보고 그 길을 향해 꾸준히 정진했으면 좋겠습니다. 감사합니다.

본인만의 연구·교육 목표(3~5년 계획)는 무엇인가요?

저는 인공지능시스템연구실을 운영하면서 다양한 AI 연구를 수행하고 있습니다. 향후 3년 동안은 제가 현재 수행 중인 의료AI반도체 전문인력양성 센터 구축 사업 안에 의료AI반도체 교육·연구 플랫폼을 구축 및 운영을 통해 의료데이터 분석, AI솔루션 개발, 온디바이스 AI 개발, AI반도체 설계 등 다양한 형태의 AI반도체 교육 및 연구의 기반을 마련하고 인프라와 프로그램 준비하는 것입니다.

연세대 미래캠퍼스에서 가장 기대되는 점은 무엇인가요?

연세대 미래캠퍼스는 첨단학과 AI반도체학부를 신설하여 새로운 학문 분야를 개척하여 AI반도체 전문 인력 양성을 선도하고 있습니다. 이 가운데 가장 기대되는 점은 AI반도체학부의 첫 졸업생들입니다. 기존에 없었던 전공과 커리큘럼으로 양성된 인력이 배출될 순간을 기대하며 준비하고 있습니다.

학생들에게 가장 전하고 싶은 메시지는 무엇인가요?

캠퍼스 생활하면서 본인의 특성을 잘 알고 자기한테 잘 맞는 다양한 배움, 나눔, 섬김의 과정을 통해 세계적인 인재로 성장하여 미래를 철저히 준비해 나가시길 바랍니다.

AI반도체학부

오르트나산
에덴바야르 교수



LAB OVERVIEW

나노및에너지소재연구실 (화학및의화학과 최우준 교수)

나노및에너지소재연구실, 원자 단위 신물질 개발과 에너지·바이오 응용 선도

연세대학교 미래캠퍼스 화학및의화학과 최우준 교수 연구실인 나노및에너지소재연구실은 원자 단위로 제어 가능한 신물질 개발과 나노 소재의 정밀 조절을 통해 에너지와 바이오 분야에서 응용 가능한 첨단 기술을 연구하고 있다. 연구실은 나노 물질의 코어와 셸을 독립적으로 조절할 수 있는 도핑 및 표면개질 기술을 활용해 기존 금속·분자와 차별화된 반도체적 특성을 구현하고, 이를 (광)전기화학적 분석을 통해 체계적으로 평가한다.

연구실의 주요 연구 분야는 ▲다기능성 금속 나노클러스터 개발 및 물리·화학적 특성 분석 ▲금속 나노클러스터 코어/셸의 독립적 제어 ▲나노 물질의 (광)전기화학적 특성 분석 ▲고효율 에너지 관련 반응 촉매 개발 (수소 발생, 이산화탄소 전환, 물분해 등) ▲나노 물질 기반 바이오 기술(바이오마커, 이미징, 센서 등) 등으로 다방면에 걸친다.



최우준 교수는 "연구실에서 개발된 나노 및 에너지 소재는 단순한 물리·화학적 특성 연구를 넘어, 실제 에너지 변환과 바이오 기술 응용으로 연결될 수 있는 가능성을 갖는다"며, "차세대 나노 소재 연구를 통해 지속 가능한 에너지 및 바이오 기술 발전에 기여하고자 한다"고 밝혔다.

나노및에너지소재연구실은 신물질 개발과 (광)전기화학적 에너지 전환, 나노 기반 바이오 기술 연구를 핵심 목표로 삼아, 학문적 성과를 산업과 사회에 연결하는 연구를 지속적으로 수행하고 있다.



STUDENT ACTIVITIES

과학기술융합대학 학생활동 소식



2025학년도 과학기술융합대학 체육대회 개최

과학기술융합대학 학생회가 주최한 2025학년도 체육대회 축구 종목이 성공적으로 마무리됐다. 이번 대회에는 학과와 전공별 학생들이 참여해 뛰어난 팀워크와 열정을 발휘하며 활기찬 경기를 선보였다.

최종 순위는 1위 AI반도체학부, 2위 물리및공학물리학전공으로 집계됐다. 대학 측은 “참가 학생들의 노고를 격려하며, 내년에도 더 멋진 경기와 활발한 참여를 기대한다”고 밝혔다. 상장은 각 전공별 학생회장에게 별도로 전달되었다.



과학기술융합대학-학생회 제2차 간담회 개최

과학기술융합대학 학생대표단과 김수환 학장, 고성혁 부학장, 행정팀 관계자가 간담회를 진행했다.

간담회에서는 ▲창조관 주변 흡연 구역 정비 ▲주차 문제 개선, ▲학생회실 곰팡이·습기 문제 해결 ▲창조관 에어컨 중앙 제어 및 와이파이 속도 점검 ▲물리·화학 분야 신규 교수 인력 충원 ▲단과대학 행정팀과 학생회 간 단체 채팅방 개설, ▲단과대학 공식 SNS·유튜브 채널 운영 검토 ▲단과대학 명칭 변경 논의 등 학생 생활과 학습 환경 개선을 위한 다양한 안건이 다뤄졌다.

졸업생 동향

최요한 박사	주현우 박사	Dr. Sadeghi Kambiz
2025년 7월 University of Kentucky 교수 임용 - 일반대학원 생명과학기술학과 박사학위 취득 (2000학번) - 지도교수 가학현 교수	2025년 9월 한림대학교 일송생명과학연구소 교수 임용 - 일반대학원 생명과학기술학과 박사학위 취득 (2000학번) - 지도교수 최인호 교수	2026년 1월 미국, Virginia 공과대학 교수 임용 - 일반대학원 패키징학과 박사학위 취득 (2018학번) - 지도교수 서종철 교수