

광운소식

KWANGWOON NEWSLETTER · SPRING 2026



Section 1. 광운WIN 광운

- 04 **KW Message**
윤도영 총장 신년사
- 06 **KW Story**
무대를 하나로 잇는 함성, 비마응원단
- 10 **KW Choice**
2025학년도 하반기 광운 성과
- 14 **KW Focus**
반도체특성화대학사업단 출범
- 16 **KW Space**
존중받는 대학 생활을 설계하는 인권센터

Section 2. 광운WIN 광운人

- 18 **KW Pro(fessor)**
경영학부 빅데이터경영전공 최재운 교수
스포츠융합학과 이동수 겸임교수
- 22 **KW Star**
락앤락 글로벌HR담당 커뮤니케이션팀 박선영 동문
제 53대 총학생회 '이음' 회장단
- 26 **KW Network**
중앙광고대상 Creative 대상, 홍보팀

Section 3. 광운WIN 광운IN

- 28 **K-With**
건설법무대학원 천성오 팀장
- 30 **KW News**
한 눈으로 보는 2025 하반기 광운 이슈
주요 단신 & 연구 수상 및 성과
- 40 **KW Fund**
발전기금 참여안내 & 약정명단



COVER STORY

하나의 함성으로 광운인을 잇고, 도전과 응원의 에너지로 광운의 열정을 증명하고 있는 비마응원단이 제126호 표지를 장식했습니다. (관련기사 p.6)



AX 혁신의 중심대학으로 더욱 힘차게 도약하는 2026년
광운인과 함께 광운의 힘찬 비상이 시작됩니다.



2026년, 광운 창학 100주년을
준비하는 원년으로 삼아
대학 구성원 여러분과 함께 한 걸음씩 나아가겠습니다.

사랑하는 광운가족 여러분,
희망찬 2026년 병오년 새해가 밝았습니다.

먼저, 지난 한 해 동안 각자의 자리에서 광운대학교의 발전을 위해 헌신해 주신 모든 구성원 여러분께 깊이 감사드립니다. 아울러 여러분과 여러분의 가족 모두에게 건강과 행복이 가득한 한 해가 되기를 진심으로 기원합니다.

2026년은 광운대학교에게 매우 특별하고도 중요한 해입니다.

다가오는 창학 100주년을 준비하는 본격적인 원년으로서, 지난 100년의 발자취를 성찰하고 다음 100년을 향한 도약의 방향을 구체화해야 하는 시점에 서 있습니다. 이와 함께, 지금 우리 대학을 둘러싼 외부 환경 또한 그 어느 때보다 빠르게 변화하고 있습니다. 광운대역세권 개발을 비롯하여 GTX-C 노선 확장, 경전철 개통 등 교통과 공간을 중심으로 한 대규모 변화는 광운대학교의 입지와 역할을 근본적으로 재정의할 수 있는 중요한 전환점이 되고 있습니다. 이는 단순한 물리적 환경의 변화가 아니라, 대학과 지역, 산업과 사회가 새롭게 연결되는 구조적 변화입니다.

이제 광운대학교는 더 이상 '캠퍼스 안의 대학'에 머무르지 않고, 도시와 지역, 산업과 일상이 만나는 열린 혁신의 중심 플랫폼으로 나아가야 합니다. 변화하는 주변 환경은 우리에게 새로운 기회를 제공하는 동시에, 대학의 역할과 책임에 대한 더 높은 기준을 요구하고 있습니다.

2026년은 이러한 변화에 능동적으로 응답하는 해가 될 것입니다.

광운대학교는 창학 100주년을 향한 중장기 비전과 전략을 구체화하는 동시에, 교육·연구·산학협력·캠퍼스 운영 전반에서 미래 지향적인 혁신을 본격화해 나가겠습니다. 변화된 환경 속에서 학생 한 사람 한 사람의 성장을 더욱 정교하게 지원하고, 사회와 산업이 요구하는 문제 해결형 연구를 강화하며, 지역과 함께 성장하는 대학 모델을 실현해 나가겠습니다.

무엇보다 이 모든 변화의 중심에는 사람이 있습니다.

교수, 직원, 학생, 동문에 이르기까지 모든 구성원이 광운의 역사와 미래를 함께 만들어가는 주체입니다. 창학 100주년을 준비하는 과정은 특정 부서나 일부 구성원의 과제가 아니라, 우리 모두의 자부심이자 공동의 책임이며, 새로운 환경 변화 속에서 광운의 가능성을 현실로 만드는 출발점입니다.

새해에도 대학은 여러분이 자긍심을 가지고 일하고 배우며 성장할 수 있는 공동체가 되도록 최선을 다하겠습니다. 변화의 속도가 빠를수록 방향은 더욱 분명해야 합니다. 광운대학교는 지난 100년의 정신을 바탕으로, 다가올 100년을 향해 흔들림 없이 나아가겠습니다.

다시 한 번, 2026년 새해를 맞아 광운대학교 모든 구성원과 가족 여러분의 건강과 행복을 기원하며, 각자의 자리에서 시작하는 작은 실천들이 광운의 다음 100년을 여는 큰 힘이 되기를 기대합니다.

광운대학교 총장 윤도영

사람을 중심에 둔 응원, 광운의 에너지를 만든다

무대 위와 아래를 하나로 잇는 함성, 비마응원단

1982년 창단 이후 광운대학교의 수많은 순간을 함께해 온 비마응원단은 단순한 퍼포먼스를 넘어 '사람을 중심에 둔 응원'을 실천해왔다. 창단 45주년을 맞은 지금, 비마응원단은 어떤 가치와 철학으로 무대를 만들고 있을까. 48대 단장 김도경 학생을 만나 비마응원단의 정체성과 응원에 담긴 이야기를 들어봤다.

- Interviewee -

비마응원단 48대 단장 김도경(동북아문화산업학부 24)



광운인을 하나로 묶는 역할, 비마응원단

Q 비마응원단에 대한 전반적인 소개를 부탁드립니다.

A 안녕하세요. 비마응원단 48대 단장, 동북아문화산업학부 24학번 김도경입니다.

비마응원단은 1982년 3월 2일 창단되어 '최고·유일·일치의 하나'라는 단혼 아래 광운대학교의 얼굴로 활동해왔습니다. 교내·외 다양한 행사를 통해 학우들을 응원하고 애교심을 고취시키는 역할을 하였으며, 올해로 창단 45주년을 맞았습니다. 현재는 '응원의 창출과 새로운 응원 문화의 선도'를 목표로, 더욱 발전된 모습으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다.

Q 비마응원단의 가장 큰 정체성은 무엇인가요?

A 비마응원단의 정체성은 '사람을 중심에 두는 응원'이라고 생각합니다. 단순히 동작이 맞고 소리가 큰 응원이 아니라, 무대 위에 있는 사람과 무대 아래에서 바라보는 사람, 그리고 그 순간을 함께 만들어가는 구성원들까지 모두를 아우르는 응원입니다. 항상 누군가를 끌어올리고 하나로 묶는 역할을 해왔다는 점이 비마응원단의 가장 큰 특징이라고 생각합니다.

열정이라는 가치 위에 개성으로 뭉친 팀워크

Q 단장으로서 가장 중요하게 생각한 가치와 운영 철학은 무엇인가요?

A 제가 가장 중요하게 생각한 가치는 '열정'입니다. 무조건 열심히 하자는 의미가 아니라, 각자가 이 활동을 왜 시작했는지를 잊지 않게 해주는 힘이라고 생각합니다. 응원단 활동은 체력적으로도, 감정적으로도 쉽지 않은 순간이 많기 때문에, 누군가의 열정이 꺼질 때 서로 붙잡아줄 수 있는 분위기가 중요하다고 느꼈습니다. 그래서 저는 완벽한 무대보다 끝까지 함께 가는 과정을 더 중요하게 여기며 운영하고 자 했습니다.

Q 단원 개인의 개성과 팀워크를 함께 살리기 위해 어떤 점에 신경 쓰셨나요?

A 저는 개성과 팀워크가 서로 반대되는 개념이라고 생각하지 않습니다. 각자가 자기다운 모습으로 참여할 수 있어야 팀이 오래 유지된다고 느꼈기 때문입니다. 연습 과정에서 의견을 자유롭게 말할 수 있는 분위기를 만드는 데 가장 신경 썼고, 서로의 다름을 이해하게 되면서 비교보다는 응원이 많아졌습니다. 그 태도가 자연스럽게 팀워크로 이어졌다고 생각합니다.



가장 선명하게 남은 무대, 그리고 그 과정

Q 활동 중 가장 기억에 남는 순간은 언제였나요?

가장 기억에 남는 순간은 '응원2025! 아르마(응원제)' 무대입니다. 준비 과정부터 무대에 오르기까지 단원 모두가 같은 목표를 바라보며 달려왔던 시간이 고스란히 담긴 무대였습니다. 공연이 시작되고 관객의 호응을 직접 느낀 순간, 지금까지 경험해보지 못한 감정을 느꼈습니다. 비마응원단으로 보낸 시간을 가장 선명하게 떠올리게 하는 순간이었습니다.

Q 그 무대를 준비하며 어려움을 극복했던 경험도 들려주세요. 응원제를 준비하던 시기가 시험 기간과 겹쳐 특히 힘들었습니다. 수업을 마친 뒤 저녁마다 연습실에 모여 밤늦게까지 연습했고, 이후에는 홍보물 제작이나 큐시트 작성 등 준비를 하다 새벽에 귀가 하는 날도 많았습니다. 모두가 지친 상황이었지만 각자 맡은 역할을 책임감 있게 해내며 서로를 의지했습니다. 그 과정이 있었기에 무대 위의 순간이 더욱 값지게 느껴졌습니다.

비마응원단이 그리고 있는 앞으로의 모습

Q 앞으로 비마응원단이 어떤 존재로 기억되길 바라시나요?

비마응원단이 단순히 행사를 채우는 응원단이 아니라, 광운대학교 구성원들에게 자연스럽게 떠오르는 존재가 되었으면 합니다. 무대 위 퍼포먼스만이 아니라, 함께했던 장면과 순간들로 기억되길 바랍니다. 그런 기억들이 쌓여 비마응원단이 광운대학교의 분위기와 문화를 만들어가는 하나의 상징이 되기를 기대합니다.

Q 응원단 활동을 고민하는 예비 후배들과, 항상 응원해주는 학우들에게 한 말씀 부탁드립니다.

잘할 수 있을지를 고민하고 있다면, 즐길 수 있을지를 먼저 생각해 보세요. 처음부터 완벽한 사람은 없고, 비마응원단은 각자의 속도로 성장할 수 있는 곳입니다. 힘든 순간도 분명 있겠지만, 그만큼 오래 기억에 남는 장면들이 생깁니다. 또 언제나 비마응원단의 무대를 따뜻한 시선으로 지켜봐 주시는 학우 여러분께 진심으로 감사드립니다. 비마응원단은 늘 학우들과 같은 공간에서 같은 순간을 나누는 존재로 남고 싶습니다. 앞으로도 함께 웃고, 함께 소리 지르며 잊지 못할 추억을 만들어갈 것입니다.

단원 미니 인터뷰



여러분에게 비마응원단은 어떤 의미인가요?

단원들이 전하는 비마응원단, 그 참을 수 없는 존재의 가치

“비마를 통해, 나를 믿는 법을 배우다”

윤예원(부단장, 미디어커뮤니케이션학부 24)

비마응원단 활동을 통해 피드백을 긍정적으로 받아들이는 태도가 자리 잡았으며, 부단장으로서 리더십과 협동심을 함께 기를 수 있었습니다. 반복된 연습 과정 속에서 쉽게 포기하지 않고 끝까지 해내려는 의지도 한층 단단해졌다고 느낍니다. 비마응원단은 제게 스스로를 믿게 해준 활동이었으며, 무대를 준비하며 쌓은 경험들은 소중한 추억이자 제 자신이 해낼 수 있음을 증명할 수 있었던 계기가 되었습니다.

“대학생활의 온도를 되찾아준 시간”

고가은(클릭닉팀장, 미디어커뮤니케이션학부 24)

비마응원단 활동을 통해 무기력하게 느껴졌던 대학 초반과 달리, 일상 속에서 웃고 즐길 수 있는 여유를 되찾게 되었습니다. 함께 연습하고 무대에 서는 경험을 통해 의미 있고 즐거운 대학생활이 무엇인지 자연스럽게 배울 수 있었고, 그 덕분에 이전보다 훨씬 활기찬 대학생활을 보내고 있다고 느낍니다. 비마응원단은 무대 위의 긴장과 설렘, 단원들과 함께한 연습 시간까지 모두 오래도록 간직하고 싶은, 잊고 싶지 않은 소중한 시간입니다.

“꾸준함이 만들어낸 자기확신”

양진모(클릭닉팀, 행정학과 24)

비마응원단 활동을 통해 꾸준히 연습하는 태도의 중요성이 깊이 깨닫게 되었습니다. 무대를 준비하는 과정에서 불안과 압박을 느끼기도 했지만, 반복된 연습을 통해 '할 수 있다'는 자기확신이 생겼고, 그 결과 무대 또한 잘 마무리할 수 있었다고 생각합니다. 비마응원단은 준비 과정의 갈등까지도 시간이 지나면 웃으며 되돌아볼 수 있는, 다시 넘겨볼 수 있는 한 페이지 같은 존재로 남아 있습니다.

“무모함을 확신으로 바꾼 도전”

하소윤(리더팀장, 행정학과 24)

비마응원단 활동을 통해 체력적·정신적으로 크게 성장할 수 있었습니다. 몸치인데다 건강상의 이유로 도전이 쉽지 않았지만, 끝까지 포기하지 않고 무대를 선택한 결과 이전과는 비교할 수 없을 만큼 단단해진 제 자신을 마주할 수 있었습니다. 비마응원단은 주변의 만류 속에서도 스스로를 증명해낸 '확신의 공간'이었으며, 그 경험을 통해 '저도 할 수 있다'는 분명한 확신을 얻을 수 있었습니다.

연구로 세계에 증명하고,

교육으로 미래를 완성하다

Choice 하나 | 세계가 인정한 '인물'

광운대학교 교수·연구자 18명, 스탠퍼드·엘스비어 세계 상위 2% 과학자 선정

★ SCOPUS 기반 생애 업적·연간 성과 평가, 국제적 연구 경쟁력 재확인

광운대학교는 교수 및 연구자 18명이 미국 스탠퍼드대학교와 세계적 학술 출판사 엘스비어(Elsevier)가 공동 발표한 '세계 상위 2% 과학자(World Top 2% Scientists)' 명단에 선정됐다고 밝혔다. 이번 선정은 스탠퍼드대학교 존 이오아니다스(John P. A. Ioannidis) 교수 연구팀이 개발한 복합지표(Composite Score)를 기반으로 이뤄졌다. SCOPUS 데이터베이스를 활용해 논문 피인용 수, H-지수, 공동 저자 보정 지수 등을 종합 분석했으며, '연구자의 생애 업적(Career-long)'과 '최근 1년간 연구 성과(Single-year)' 두 기준으로 평가했다.

광운대학교에서는 두 평가 기준을 종합해 총 18명의 교수·연구자가 세계 상위 2% 과학자에 이름을 올렸다. 선정자는 다음과 같다.

김영훈(화학공학과), 김태균(수학과), 김남영(전자공학과), 박면주(전자융합공학과), 박재영(전자공학과), 박철환(화학공학과), 이상신(전자공학과), 이택(화학공학과), 장민(환경공학과), 조은성(경영학부), 최은하(전자바이오물리학과), 하태준(전자재료공학과), 엄환섭(PBRC 방문교수), 자디(화학), 나렌드라(전자바이오물리학과), 코두루(환경공학과), 강용철(연구교수), 린감딘네(환경공학과 연구원).

이 가운데 김태균 교수, 엄환섭 교수, 장민 교수, 최은하 교수, 이상신 교수 등은 생애 업적과 당해 연도 성과 두 부문 모두에 포함되며, 장기적 연구 성과와 최신 연구 경쟁력을 동시에 인정받았다.

윤도영 광운대학교 총장은 "이번 성과는 광운대학교 연구진의 지속적인 학문적 축적과 도전이 세계적으로 평가받은 결과"라며 "앞으로도 연구자들이 국제 무대에서 경쟁력을 높일 수 있도록 연구 인프라 확충과 제도적 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.



2025년, 광운대학교는 연구의 깊이와 교육의 현장을 동시에 증명했습니다.

세계 상위 2% 과학자 선정부터 국제 연구평가, 그리고 교육역량 우수대학 선정까지.

광운대학교의 실력이 증명된 2025학년도 하반기 결정적 성과들을 지금부터 소개합니다.

Choice 둘 | 숫자로 증명된 '연구 영향력'

2025 중앙일보 대학평가 논문 피인용지수 전국 1위 쾌거

★ 대한민국에서 가장 많이 인용된 대학 연구로 공식 인정

★ 교수 연구 부문 전국 9위로 연구 경쟁력 입증

광운대학교는 2025 중앙일보 대학평가에서 논문 피인용지수(FWCi) 전국 1위를 기록하며, 대한민국에서 가장 영향력 높은 연구를 생산하는 대학으로 인정받았다. 이는 광운대학교의 연구 성과가 국내외 학계에서 가장 자주, 가장 널리 인용되고 있음을 의미한다.

또한 광운대학교는 교수 연구 부문에서도 전국 9위에 오르며, 연구의 양뿐 아니라 질적 경쟁력 역시 다시 한번 입증했다. 이는 지속적인 연구지원 제도와 글로벌 공동연구 확대, 미래 기술 중심의 연구 전략이 만들어낸 성과다.

광운대학교는 앞으로도 AI·ICT 기반의 '광운형 AX 연구 생태계'를 강화해 국가 전략기술 분야를 선도하는 연구중심대학으로 도약해 나갈 계획이다.



Choice 셋 | 국제 평가로 확인된 '연구 위상'

2025 라이덴랭킹 국내 6위 수성,
국제적 연구 위상 입증

★ 논문 인용도에서 우수한 성과, 서울 소재 종합대학 중 2위

광운대학교는 네덜란드 라이덴대학교 과학기술연구센터(CWTS)가 발표한 '2025 라이덴랭킹'에서 전통판 기준 국내 6위, 개정판 기준 국내 7위에 오르며 세계적 수준의 연구 역량을 입증했다. 라이덴랭킹은 웹 오브 사이언스(Web of Science)에 색인된 논문을 기준으로, 각 대학의 상위 인용 논문 비율을 평가하는 세계 대학 연구 영향력 지표다.

광운대학교는 평가 기간(2020~2023) 동안 발표한 논문 1,049편 중 99편(9.5%)이 인용 상위 10% 논문으로 집계됐다. 이는 국내 대학 가운데 6위, 서울 소재 종합대학 중 2위에 해당하는 성과다. 또한 CWTS가 올해부터 새롭게 발표한 개정판(Open Edition) 평가에서도 국내 7위를 기록했다. 오픈알렉스(OpenAlex) 데이터베이스를 기반으로 한 해당 평가에서 광운대학교는 논문 1,102편 중 121편(11.0%)이 인용 상위 10% 논문으로 확인되며, 두 평가 모두에서 상위권을 유지했다.

윤도영 총장은 "이번 평가를 통해 광운대학교가 국제 학문 공동체 내에서 확고한 위상을 갖추고 있음을 다시 한번 확인했다"며 "앞으로도 연구의 우수성을 지속적으로 강화해 괄목할 만한 성과를 창출해 나가겠다"고 말했다.



Choice 넷 | 연구가 교육으로 연결된 '현장'

2024년 IPP형 일학습병행 성과
평가 최우수대학(S등급) 선정

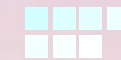
★ 서울 지역 유일 최고 등급 획득, 청년 실무 인재 양성의 모범 사례

광운대학교 KW-IPP공동훈련센터는 고용노동부와 한국산업인력공단이 주관한 「2024년도 IPP형 일학습병행 공동훈련센터 성과 평가」에서 최고 등급인 S등급(최우수대학)에 선정됐다. 이는 서울 지역 대학 가운데 유일한 성과로, 광운대학교의 실무 중심 인재 양성 노력이 다시 한번 입증됐다.

'일학습병행'은 국가직무능력표준(NCS)을 기반으로 한 산학협력 프로그램으로, 이론과 실무를 겸비한 현장 중심 인재 양성을 목표로 한다. 광운대학교는 2016년부터 해당 사업을 운영하며 기업과의 긴밀한 협업을 통해 재학생들에게 실질적인 현장 경험과 경력 개발 기회를 제공해왔다. 2024년 광운대학교 IPP형 일학습병행 사업에는 총 22개 기업과 40명의 학생이 참여했으며, △학습근로자 목표 달성률 △훈련 유지율 △신규 및 우량 기업 참여율 △외부 평가 향상도 등 주요 지표에서 만점을 기록했다. 특히 외부 평가 합격률과 참여자 만족도에서도 우수한 성과를 보이며 종합적인 질 관리 역량을 인정받았다.

KW-IPP공동훈련센터 박세규 단장은 "어려운 경제 여건 속에서도 학생과 기업을 체계적으로 지원하고 양질의 훈련 기회를 제공한 점이 높은 평가로 이어졌다"며 "앞으로도 학생들의 진로 설계와 취업 역량 강화를 위해 지속적으로 노력하겠다"고 말했다.

한편, 광운대학교는 올해 '일학습병행 특화대학'으로도 선정돼 반도체 장비 개발, SW 개발, 전자기기 하드웨어 개발, 디스플레이 개발, 마케팅 전략 기획, 광고·홍보 등 청년 수요가 높은 분야에 특화된 훈련 과정을 운영하고 있다.



Choice 다섯 | 연구 기반 교육 혁신의 '결과'

2025 대학대상
교육역량 우수대학 선정★ AI 석사과정·반도체 연계전공 신설... 차세대 혁신산업 인재 양성 가속
★ 일학습병행 공동훈련센터 서울권 유일 S등급... 실무형 교육역량 입증

광운대학교는 2025년 12월 5일(금) 서울 중구 한국프레스센터에서 열린 '2025 한국대학신문 대학대상' 시상식에서 일반대 교육역량 부문 우수대학으로 선정됐다. 광운대학교는 인공지능(AI) 시대의 교육 패러다임 변화에 대응해 AI 석사과정과 반도체 관련 전공을 신설하며 차세대 혁신산업 인재 양성에 속도를 내고 있다.

반도체특성화대학 지원사업은 산업계의 반도체 인력 수요에 대응하기 위한 정부의 대표적 인재 양성 프로그램이다. 광운대학교는 이번 사업을 계기로 기존 반도체시스템공학부 중심의 주전공 교육에 더해 인공지능 반도체·시스템 반도체 등 2개 연계전공을 신설, 설계 전 과정을 아우르는 특성화 교육을 제공할 계획이다.

또한 광운대학교는 중소기업 재직자를 대상으로 '중소기업 AI 미디어솔루션학과' 신설도 예고했다. 해당 학과는 중소벤처기업부가 주관하는 '중소기업 계약학과 설치·운영 사업'의 일환으로, 2026학년도부터 일반대학원 석사과정으로 운영된다. 광운대학교의 실무형 인재 양성 중심 교육은 가시적인 성과로도 이어졌다. 광운대학교 KW-IPP공동훈련센터는 '2024년 IPP형 일학습병행 공동훈련센터 성과평가'에서 서울 지역 대학 중 유일하게 최고 등급(S·최우수)을 받았다.

윤도영 총장은 "이번 성과는 변화하는 교육 환경 속에서도 '학생을 중심에 둔 교육 혁신'을 흔들림 없이 추진해 온 구성원 모두의 노력 덕분"이라며 "앞으로도 광운대학교는 AX 기반 융합교육 고도화와 학생 경험 중심 교육 혁신을 통해 교육의 새로운 기준을 제시해 나가겠다"고 말했다.



2025년 광운대학교의 연구 성과는 세계적 기준으로 증명되고, 교육 혁신은 현장에서 완성됐다. 이러한 성과를 토대로 2026년 광운대학교는 연구와 교육이 함께 성장하는 대학의 새로운 가능성을 향해 나아가고 있다.

‘광운반도체심포지엄 2025’, 미래 반도체 비전 공유

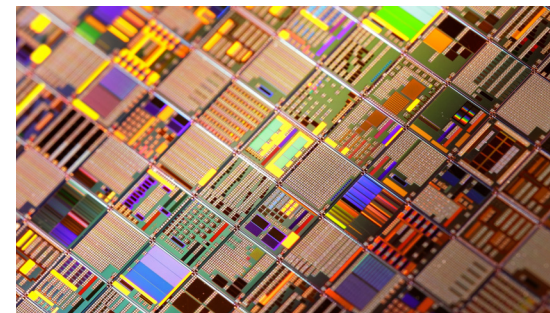


대한민국 전자공학 교육의 산 역사인 광운대학교가 반도체 설계 인재 양성을 위한 새로운 도약에 나섰다. 광운대학교는 2025년 11월 6일 노보텔 엠베서더 서울 강남에서 ‘광운대학교 반도체특성화대학사업단 개소식 및 광운반도체심포지엄 2025’를 개최하고, 반도체특성화대학 사업의 본격적인 출범을 대내외에 공식 선언했다. 이번 행사는 반도체 설계 분야 특성화 대학으로 최종 선정된 광운대가 향후 교육·연구·산학 협력 전반에 걸쳐 추진하게 될 비전과 전략을 공유하는 자리로, 학계·산업계·연구기관 관계자들이 대거 참석해 높은 관심을 보였다.

정부 반도체 인재 양성 정책에 부응하는 특성화 모델

‘반도체특성화대학 지원사업’은 급변하는 반도체 산업 환경과 인력 수요에 선제적으로 대응하기 위해 정부가 추진하는 대표적인 대학 인재 양성 사업이다. 광운대학교는 오랜 전자공학 교육 전통과 반도체 설계 분야의 교육·연구 역량을 바탕으로, 올해 반도체 설계 분야 특성화 대학으로 선정되며 경쟁력을 공식적으로 인정받았다. 이번 개소식과 함께 열린 1부 ‘광운 반도체 심포지엄’에서는 학생들이 직접 준비한 연구성과를 발표하는 학생 논문 발표 세션과 함께, 반도체 주요 기업의 기술개발 동향과 산업 이슈를 공유하는 산학연 포럼이 진행돼 실질적인 교류의 장을 마련했다.

반도체 설계 특성화 교육의 새 축을 세우다!



산학연이 함께 그리는 반도체 인재 양성 청사진

이어진 2부 ‘사업단 개소식’에서는 신현철 사업단장(반도체공학회 회장)의 개회사를 시작으로, 경종민 KAIST 교수와 김용석 가천대학교 석좌교수의 기조강연이 진행됐다. 또한 윤도영 광운대학교 총장의 격려사와 원원식 국회의원, 백광현 대한전자공학회 회장의 축사를 통해 반도체특성화대학사업단 출범의 의미를 공유하고, 미래 반도체 인재 양성과 산학협력 활성화에 대한 기대를 모았다.

윤도영 총장은 축사를 통해 “광운대학교는 창학 이래 대한민국 전자공학 발전사에서 매우 중요한 역할을 해온 대학”이라며, “기술보국의 정신을 바탕으로 수많은 전자-반도체 인재를 길러왔고, 현재도 많은 동문들이 국내 반도체 산업의 핵심 인력으로 활약하고 있다”고 강조했다. 이어 “이번 반도체특성화대학 지원사업은 AI 시대 국가 경쟁력을 좌우할 핵심 사업”이라며, “학생들이 미래 반도체 산업을 이끌 인재로 성장할 수 있도록 대학 차원의 지원을 아끼지 않겠다”고 밝혔다.

반도체 설계 전주기 아우르는 실무형 교육 강화

광운대는 이번 사업을 통해 반도체시스템공학부를 중심으로 한 반도체 주전공 교육을 강화하는 한편, 인공지능반도체와 시스템반도체 등 2개의 연계전공을 신설·운영할 계획이다. 이를 통해 칩 설계부터 제작, 검증에 이르는 반도체 설계 전 과정을 포괄하는 차별화된 특성화 교육 체계를 구축한다는 방침이다. 또한 에이직랜드, 큐알티, 웨이브피아, 하이딥 등 총 35개 참여기업과의 긴밀한 협력을 바탕으로 기업 연계 교과·비교과 프로그램을 운영하고, 서울특별시와의 협력을 통한 지역 기반 반도체 교육 프로그램도 함께 추진할 예정이다.

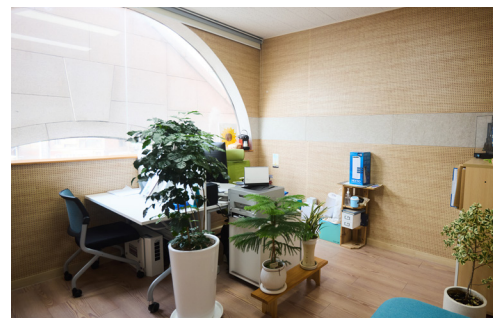
AI 시대를 이끌 반도체 인재 양성의 거점으로

광운대학교 반도체특성화대학사업단은 향후 교육과 연구, 산학협력을 유기적으로 연계한 실전형 인재 양성 모델을 통해, AI 시대를 선도할 K-반도체 인재 양성의 핵심 거점으로 자리매김한다는 계획이다. 전자공학 특성화 대학으로서 축적해온 광운대의 교육 역량과 산업 현장과의 긴밀한 협력이 결합된 이번 사업이 국내 반도체 인재 양성의 새로운 기준을 제시할 수 있을지 주목된다.

존엄이 지켜지는 캠퍼스, 마음까지 돌보는 광운의 안전망



학업과 진로, 대인관계의 부담 속에서 대학 생활의 무게를 홀로 감당하는 학생들이 적지 않다. 광운대학교 인권센터는 이러한 현실에 주목해 인권 보호와 심리 지원을 아우르는 통합적 지원체계를 구축하며 ‘안전하고 존중받는 캠퍼스’를 만들어가고 있다. 그리고 그 중심에는 학생들의 마음 건강을 책임지는 학생상담실이 있다.



안전하고 존중받는 캠퍼스를 향한 인권센터의 역할

광운대학교 인권센터의 최우선 목표는 모든 구성원이 존엄과 권리를 보장받는 인권 친화적 학내 환경을 제도적으로 구현하는 것이다. 인권센터는 이를 위해 인권·성평등상담실, 학생상담실, 장애학생지원실을 중심으로 각 영역의 기능을 유기적으로 연결한 통합 지원체계를 운영하고 있다.

인권·성평등상담실은 성폭력을 포함한 각종 인권침해 사안에 대한 대응과 폭력 예방 교육을 담당하고, 장애학생지원실은 교육 접근성 보장을 통해 학습권을 지원한다. 학생상담실은 이 가운데 학생들의 심리·정서적 어려움을 전문적으로 지원하며, 대학 생활 전반의 안정과 적응을 돕는 핵심 역할을 수행하고 있다.

잠시 멈추어 숨을 고를 수 있는 공간, 학생상담실

학생상담실은 성취 압력과 불확실한 진로 환경 속에서 소진과 무기력을 경험하는 학생들에게 ‘잠시 멈추고 숨을 고를 수 있는 안전한 공간’을 제공하는 데 초점을 두고 있다. 학생들이 겪는 학업 스트레스, 진로에 대한 불안, 대인관계의 어려움은 우울·불안, 자존감 저하, 정서 조절의 어려움으로 복합적으로 나타나는 경우가 많아, 상담실에서는 개인상담을 중심으로 집단상담, 심리검사, 위기 개입 등을 병행하는 통합적 지원을 제공한다. 이러한 상담과 지원은 학생들이 자신의 상태를 이해하고 정서적 탈진을 완화하며, 학업과 대학 생활을 지속할 수 있는 심리적 기반과 회복탄력성을 회복하도록 돕는 데 목적이 있다.

눈에 보이는 변화, 그리고 앞으로의 과제

상담 프로그램 참여 이후 학업 몰입도 향상, 정서적 안정 수준 증가, 대학 생활 만족도 개선 등 긍정적인 변화가 꾸준히 보고되고 있다. 다만 심리 지원에 대한 수요가 지속적으로 증가함에 따라, 대기 시간 단축을 위한 인력 및 인프라 확충, 온라인·하이브리드 상담 방식 확대 등 접근성 개선은 향후 해결해야 할 주요 과제로 남아 있다.

이러한 노력 속에서 광운대학교 인권센터는 학생상담실을 비롯한 각 영역의 전문성을 바탕으로, 학생들이 보다 안전하고 존중받는 환경에서 배우고 성장할 수 있도록 든든한 버팀목 역할을 수행하고 있다. 인권 보호와 마음 돌봄이 일상 속에서 자연스럽게 작동하는 캠퍼스, 그것이 광운대학교 인권센터가 지향하는 대학의 모습이다.



한재경
인권센터장
(법학부 교수)

인권센터(학생상담실)를 찾는 것은
약함이 아니라 자신을 지키는
성숙한 선택임을 꼭 기억하십시오!

가장 중요하게 두고 있는 운영 철학은 무엇인가요?

광운대학교 인권센터는 학생들의 심리적 회복탄력성과 건강한 대학 생활 적응을 지원하기 위해 상담·교육·연구를 통합한 서비스를 제공하고 있습니다. ‘학생 한 사람 한 사람이 존중받는 경험을 하는 대학’을 만드는 것을 가장 중요한 운영 철학으로 삼고 있습니다. 인권센터와 학생상담실이 학내의 심리·인권 안전망이자 조기 경보 시스템으로 기능해, 교육과 연구의 성과가 건강한 인권 감수성과 정서적 안녕 위에서 이루어지길 바랍니다.

학생들에게 전하고 싶은 말씀이 있다면요.

지금 겪고 있는 심리적 어려움은 개인의 능력 부족이 아니라 누구나 통과하는 성장 과정의 일부일 수 있습니다. 지치고 힘들 때 인권센터와 학생상담실의 문을 두드리는 것은 약함이 아니라, 자신을 지키는 성숙한 선택임을 꼭 기억해 주셨으면 합니다.

KW Pro(fessor) | 경영학부 최재운 교수

AI가 수많은 답을 제시하는 시대, 더 중요해지는 것은 그 답을 판단하는 인간의 기준이다. 광운대학교 경영학부 빅데이터경영전공 최재운 교수는 AI와 빅데이터를 연구하며, 동시에 기술 시대에 인간이 가져야 할 질문과 판단의 중요성을 꾸준히 이야기해왔다. 연구자이자 교육자, 그리고 작가로서 그는 AI 시대 광운인이 갖춰야 할 핵심 역량과 그 미래를 차분히 짚어본다.

AI 시대, 답을 만드는 기술보다 기준을 세우는 광운인입니다

Interviewee

경영학부 빅데이터경영전공 최재운 교수

AI 시대의 경쟁력은 기술을 바라보는 사람

Q AI 시대, 광운인이 꼭 갖추어야 할 핵심 역량은 무엇인가요?

저는 'AI 시대 광운인'의 핵심 역량을 AI 리터러시, 즉 AI를 비판적으로 이해하고 활용하는 능력이라고 생각합니다. AI를 얼마나 잘 다루느냐보다 중요한 것은 AI가 내놓은 결과를 그대로 받아들이지 않고 의심하며 판단할 수 있는 힘입니다. 결국 AI 시대의 경쟁력은 기술 그 자체가 아니라, 기술을 바라보는 사람의 기준에서 나온다고 봅니다.

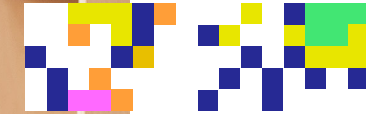
Q 이러한 기준에서 경영학부 빅데이터경영전공의 역할은 무엇이라고 보시나요?

교수가 되기 전 산업 현장에서 느낀 점은, 학생들이 생각보다 '완벽한 기술자'가 될 필요는 없다는 것이었습니다. 대신 데이터와 AI를 활용해 문제를 구조화하고, 결과를 해석하며, 설득력 있게 설명하는 능력이 중요합니다. 광운대학교 빅데이터경영전공은 경영 맥락 속에서 데이터를 다루는 훈련을 강조합니다. 이러한 교육 경험은 졸업 후 현장에 나갔을 때 기술과 조직을 연결하는 역할을 수행하는데 큰 도움이 된다고 봅니다.

AI에 길을 묻다, 그리고 인간의 책임을 묻다

Q AI에 대한 생각은 다양한 저서를 통해서도 전하고 계신데요.

제12회 브런치북 출판프로젝트 대상 수상작이기도 한 『AI, 인문학에 길을 묻다』에서 제가 강조하고 싶었던 것은 AI 시대일수록 기술 그 자체보다 인간의 판단 기준이 더 중요해진다는 점이었습니다. AI와 빅데이터를 공부하는 학생들에게는 기술 역량과 함께 비판적 사고력과 윤리적 감수성, 그리고 질문하는 힘이 반드시 필요하다고 생각합니다. AI가 답을 제시하는 시대일수록 그 답이 옳은지



를 판단하는 일은 결국 사람의 몫이기 때문입니다. 이러한 문제의식은 최근 출간한 『인간 없는 전쟁』으로도 이어졌습니다. 이 책에서는 전장에 투입된 AI의 현재와 미래를 살펴보고, 기술이 인간의 결정과 책임을 어디까지 대신할 수 있는지를 묻고자 했습니다. 출간 이후 여러 주요 언론과 독자들의 관심을 받으며, AI 기술이 가져올 변화와 그에 따르는 윤리적 고민을 함께 생각해보는 계기가 되고 있습니다.

AI를 다루는 인재를 넘어, 기준을 제시하는 인재로

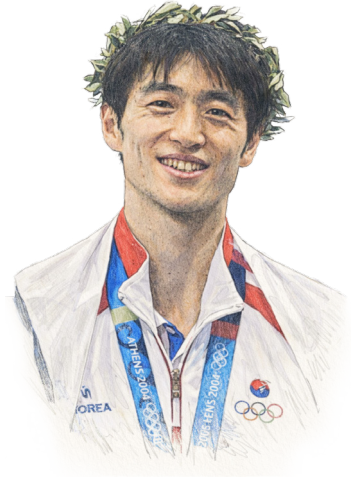
Q 제자들에게 꼭 전하고 싶은 말씀이 있다면요?

광운대학교에서 학생들을 가르치며 가장 인상 깊게 느끼는 점은 요즘 학생들이 매우 적극적이고 질문을 두려워하지 않는다는 것입니다. 수업과 연구 현장에서 기발한 발상이 돋보이는 경우도 많습니다. 실제로 제가 지도한 학부 연구생들이 지난해 전국 공모전에서 1등상을 수상한 경험은 이러한 특징을 잘 보여줍니다. 정해진 답을 따르기보다 스스로 질문하고 새로운 가능성을 탐색하는 태도야말로 AI 시대에 광운인이 지닌 가장 큰 자부심이라고 생각합니다.

Q 교수님께서 그리고 계신 앞으로의 연구와 교육의 방향이 궁금합니다.

앞으로의 연구에서는 AI 기술 자체보다 AI가 사회와 조직에서 어떤 선택을 만들어내는지에 더 주목하고자 합니다. 교육 현장에서는 광운대학교 학생들과 함께 기술을 비판적으로 이해하고 책임 있게 활용하는 경험을 쌓아가고 싶습니다. AI를 잘 다루는 사람을 넘어, AI 시대에 무엇이 옳은 선택인지 기준을 제시할 수 있는 인재를 함께 만들어가는 것, 그것이 제가 그리고 있는 미래입니다.

배드민턴 국가대표로 세계 정상급 무대를 경험하며 올림픽 은메달을 획득한 이동수 교수가 광운대학교 스포츠융합과학과 겸임교수로 임용됐다. 선수이자 지도자로서 쌓아온 풍부한 현장 경험을 바탕으로, 그는 이제 대학 강단에서 스포츠를 ‘경기’ 그 너머의 학문과 산업, 진로로 확장하는 교육을 시작한다. ‘교수 이동수’로서의 새로운 출발과 교육자로서 그가 그리고 있는 방향을 들어봤다.



이제 기록을 남기는 선수가 아닌, 가능성을 키워주는 교육자가 되고 싶습니다

Interviewee

스포츠융합과학과 이동수 겸임교수



선수에서 교수로, 경험을 나누는 또 하나의 출발점

Q 광운대학교 스포츠융합과학과 겸임교수로 임용된 소감이 궁금합니다.

광운대학교 스포츠융합과학과 겸임교수로 임용되어 매우 뜻깊고 감사한 마음입니다. 선수와 지도자로서 현장에서 쌓아온 경험을 이제는 교육의 영역에서 나눌 수 있게 되어 큰 책임감도 함께 느끼고 있습니다. 학생들과 함께 성장하며 의미 있는 시간을 만들어가고 싶습니다.

올림픽 무대가 제게 도전과 성취의 상징이었다면, 대학 강단은 경험을 전하는 또 다른 출발점이라고 생각합니다. ‘교수 이동수’로서의 도전은 기록을 남기는 사람이 아닌, 가능성을 키워주는 사람이 되어가는 과정이라고 느끼고 있습니다.

Q 스포츠융합과학과와 인연을 맺게 된 계기가 있다면요?

박석 교수님의 추천을 계기로 스포츠와 과학, 산업을 융합해 미래 인재를 양성하고자 하는 스포츠융합과학과의 교육 방향성을 접하게 됐습니다. 스포츠를 보다 넓은 시각에서 바라보는 학과의 취지에 깊이 공감해 임용을 결정하게 됐습니다. 처음 강의실에서 만난 학생들은 열정과 질문이 많았고, 스포츠를 경기 중심을 넘어 다양한 진로와 산업으로 확장해 바라보려는 태도가 특히 인상적이었습니다.

결과보다 과정, 스포츠를 넘어 산업과 진로로

Q 현재 맡고 계신 수업에서는 어떤 점을 가장 중요하게 지도하고 계신가요?

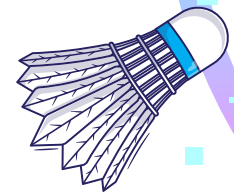
라켓스포츠 실기 수업에서는 기술 자체보다도 경기 상황을 읽는 판단력과 문제 해결 능력을 가장 중요하게 다루고 있습니다. 단순 반복 훈련이 아니라, 실제 경기 흐름과 현장 맥락을 반영한 실기 수업을 통해 실질적인 역량을 기르고자 합니다.

국제대회와 올림픽 현장에서 체득한 경험은 ‘결과보다 과정’을 중시하는 지도 방식으로 이어지고 있습니다. 실패와 압박을 어떻게 관리하고 극복하느냐가 결국 선수와 전문가의 성장을 좌우한다는 점을 학생들과 공유하고 있습니다.

Q 스포츠 산업을 꿈꾸는 학생들에게 전하고 싶은 메시지가 있다면요?

스포츠 산업 진출을 꿈꾸는 학생들에게는 전문성 못지않게 소통 능력과 협업 태도가 중요하다고 생각합니다. 스포츠 산업은 다양한 분야와 연결돼 있는 만큼, 열린 사고와 꾸준히 배우는 자세가 핵심 역량이라고 봅니다.

광운대학교에서는 학생들이 스포츠를 ‘경기’에만 국한하지 않고, 산업과 학문, 직업으로 확장해 바라볼 수 있도록 돕고 싶습니다. 현장과 이론을 연결하는 교육을 통해 각자의 진로를 주체적으로 설계할 수 있는 기반을 학생들과 함께 만들어가고자 합니다.



Interviewee

락앤락 글로벌HR담당 커뮤니케이션팀 박선영 동문(화학공학과 05)

광운소식 독자 여러분, 안녕하세요. 광운대학교 화학공학과를 졸업하고 현재 락앤락 글로벌HR담당 커뮤니케이션팀에서 사회공헌 업무를 담당하고 있는 박선영입니다. 학부 시절을 보낸 모교의 소식지에 제 이야기를 담을 수 있어 개인적으로도 매우 뜻깊게 생각합니다.

전공에서
사회공헌까지,
나만의
연결고리를
만들어가고
있습니다



전공에서 시작된 커리어, 새로운 역할로의 확장

화학공학과 졸업 후 2010년 SGS KOREA에 입사해 약 8년간 화학 시험원으로 근무하며 유해물질 분석과 다양한 시험 업무를 수행했습니다. 실험과 데이터 중심의 업무를 통해 전공 지식을 실무에 적용하는 경험을 쌓을 수 있었습니다.

이후 보다 폭넓은 역할을 경험해보고 싶다는 생각으로 2018년 락앤락 이노베이션팀에 합류하게 되었습니다. 기술 검토와 실험 중심의 보고서 작성, 소형가전 기획·개발, 상품 운영, ESG 업무 등 다양한 프로젝트를 경험했고, 현재는 커뮤니케이션팀에서 사회공헌(CSR) 업무를 맡고 있습니다. 환경 캠페인 운영, 기부 활동, 대학생 친환경 서포터즈 '그린메이트' 운영 등을 통해 락앤락의 사회적 가치를 외부에 전달하고 있습니다.

제품을 넘어 환경과 사람을 생각하는 기업

락앤락은 라이프스타일의 혁신을 주도하는 다양한 제품을 선보이며 글로벌 생활용품 선도기업으로 자리매김하고 있을뿐만 아니라, '환경과 사람을 생각하는 기업'이라는 경영철학 하에 ESG와 CSR을 위해서도 많은 노력을 기울이고 있습니다. 특히 Love for Planet 등 다양한 환경 캠페인과 사회공헌사업인 락앤락과 함께 하는 용기 사업을 글로벌로 전개하며, 기업의 철학을 실제 행동으로 옮기는 점이 인상 깊습니다.

데이터로 사고하고, 논리로 설명하는 힘

광운대학교 화학공학과에서의 전공 수업과 실험 중심의 학습 경험은 문제를 체계적으로 분석하고 논리적으로 정리하는 사고방식을 기르는 데 큰 도움이 되었습니다. 데이터를 기반으로 결과를 설명하고 보고서로 정리하는 훈련은 시험 분석 업무뿐 아니라, 현재 사회공헌 활동의 기획 의도와 성과를 정리해 커뮤니케이션하는 과정에서도 중요한 기반이 되고 있습니다.

전공이 커리어를 제한하지는 않습니다

대학생 친환경 서포터즈 '그린메이트'로 활동하는 학생들을 가까이에서 만나며, 전공과 진로에 대해 고민하는 후배들의 모습을 자주 보게 됩니다. 그 과정에서 느낀 점은 지금 당장의 전공이나 선택이 커리어의 전부를 결정하지는 않는다는 것입니다.

저 역시 여러 번 방향을 고민했지만, 이전에 했던 경험들은 전혀 다른 분야에서도 예상치 못한 방식으로 연결되고 있었습니다. 스스로를 전공이나 첫 직무에 한정 짓기보다, 무엇에 흥미를 느끼는지 꾸준히 고민하며 다양한 경험을 쌓아간다면 충분히 만족스러운 나만의 길을 만들어갈 수 있다고 생각합니다.

사람과 환경을 잇는 역할을 계속해서

현재는 사회공헌 업무를 통해 사람과 환경에 긍정적인 영향을 줄 수 있다는 점에서 큰 보람을 느끼고 있습니다. 앞으로도 사회와 기업을 잇는 역할을 맡아 의미 있는 활동을 차근차근 이어가고 싶습니다. 광운대학교 동문으로서도 후배들이 스스로의 가능성을 믿고 자신만의 커리어를 만들어갈 수 있도록 응원하고 싶습니다.

Interviewee

총학생회장 안준현(전자융합공학과 23)
부총학생회장 이제호(컴퓨터정보공학부 23)

안녕하세요. 2026학년도 광운대학교 제53대 총학생회 '이음' 회장 안준현, 부총학생회장 이제호입니다. 광운 소식을 통해 학우 여러분께 인사드리게 되어 뜻깊게 생각하며, 정식 총학생회로서 학우 여러분의 목소리에 더욱 귀 기울이겠습니다.

학생자치의 현장에서 배운 '책임감'

안준현 신입생 시절부터 학과 및 단과대학 학생회 활동을 이어오며 학생자치의 현장을 꾸준히 경험해 왔습니다. 이러한 경험을 바탕으로 총학생회장으로서 학우 여러분을 위해 일할 수 있게 되어 큰 영광이자 기쁨입니다. 앞으로도 학우들의 목소리에 귀 기울이며, 소통하는 자세로 학생회를 이끌어하겠습니다.

이제호 비상대책위원회가 아닌 정식 학생회로 활동할 수 있게 되어 더욱 뜻깊게 느껴집니다. 지난 4년간 총학생회 활동을 하며 쌓아온 경험을 바탕으로, 임기 마지막까지 책임감 있게 마무리하고 싶습니다. 학우들의 선택에 부끄럽지 않은 1년을 보내겠습니다.

학생과 학교의 소통을 회복하는 '이음'

안준현 '이음'이라는 이름에는 학생과 학생, 학생과 학교를 이어주는 연결의 의미를 담고 있습니다. 단순히 1년으로 끝나는 학생회가 아니라, 임기 이후에도 계속 이어질 수 있는 소통의 구조를 만들고 싶습니다. 그동안 단절되어 있던 소통을 회복하고, 특정 시기에만 머무르지 않는 일상적인 소통 문화를 만들어가는 것이 제53대 총학생회의 가장 큰 목표입니다.

실제로 변화를 만들어낸 '학생회'

이제호 학생들의 의견이 실제 제도로 이어지기 위해서는 체계적인 구조가 필요하다고 생각합니다. 이를 위해 총학생회 홈페이지에 소통·문의 기능을 구축해 운영하고 있으며, 접수된 의견은 학생회가 직접 검토해 학교 본부와 지속적으로 소통할 계획입니다. 의견이 접수된 이후의 처리 과정과 결과까지 공유함으로써, 학우들께서 자신의 목소리가 실제 변화로 이어진다는 경험을 할 수 있도록 하겠습니다.

안준현 그래서 임기 종료 시 제53대 총학생회가 "실제로 변화를 만들어낸 학생회"로 기억되길 바랍니다. 크고 화려한 성과보다는 학우들의 일상 속 불편이 조금이라도 개선되었다면 충분하다고 생각합니다. 언제나 의견을 낼 수 있었고, 그 의견이 사라지지 않고 이어진 학생회로 오래 기억되었으면 합니다.



광운의 가장 큰 매력은 '사람'

안준현 광운대학교의 가장 큰 매력은 결국 '사람'이라고 생각합니다. 신입생 때만 할 수 있는 다양한 도전과 경험을 부담 없이 즐기며, 그 과정에서 좋은 사람들과 많은 추억을 쌓아가셨으면 합니다.

이제호 동아리, 학과, 학생자치기구 등 어디에서든 함께 무언가를 만들어갈 수 있는 기회가 많다는 점도 광운의 큰 장점입니다. 주저하지 말고 다양한 활동에 참여하며 대학 생활을 마음껏 즐기셨으면 합니다.

사람을 잇는 '가치', 그 이후까지

안준현 졸업 이후에는 사회의 한 구성원으로서 성실히 살아가며, 주변 사람들과 조화롭게 어울리고 꾸준히 성장해 나가고 싶습니다.

이제호 광운대학교에서의 경험을 바탕으로, 사회에서도 사람을 연결하고 도움을 줄 수 있는 사업이나 창업에 도전해 보고 싶습니다. '이음'에 담긴 가치를 이후의 삶에서도 이어가고자 합니다.

학생과 학생,
그리고 학교를 잇는 이름
'이음'입니다

제53대 총학생회 '이음',
다시 정식 총학생회로의 시작



안준현



이제호

성과를 알리는 홍보를 넘어, 대학의 정체성을 설계하다.

광운대학교 광고 캠페인 ‘광운의 무한연구엔진’이 중앙광고대상 Creative 대상을 수상하며 대학 브랜드 커뮤니케이션의 새로운 가능성을 보여줬다. 연구 경쟁력을 ‘무한대(∞)’라는 상징적 언어로 풀어낸 이번 캠페인은 기획 단계부터 주목을 받았다. 광고 캠페인을 총괄한 김상연 대외국제처장을 만나, 이번 프로젝트의 기획 배경과 함께 광운대학교가 지향하는 브랜드 전략의 방향에 대해 이야기를 들어본다.

중앙광고대상 Creative 대상

— 광운대 브랜드 커뮤니케이션의 성과 —

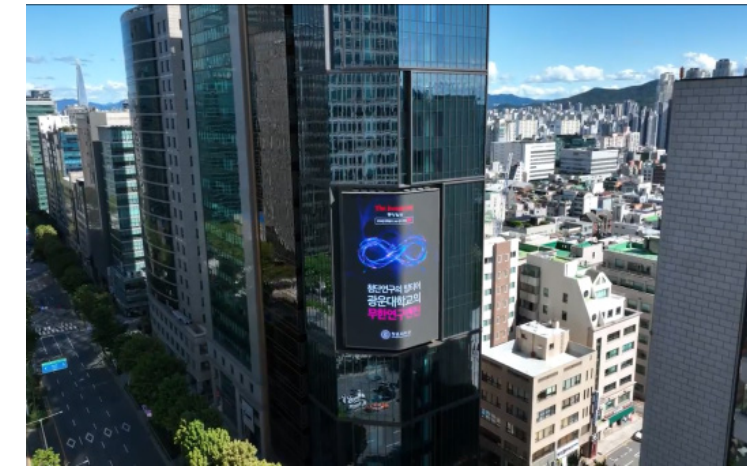
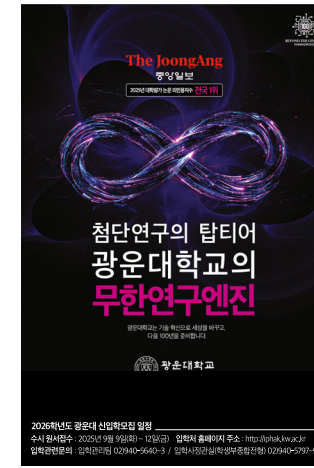


Interviewee

김상연 대외국제처장(미디어커뮤니케이션학부 교수)

이런 중앙광고대상 Creative 부문 대상 수상을 대외국제처에서는 어떤 의미로 보고 계신가요?

이번 수상은 단순히 하나의 광고 캠페인이 좋은 평가를 받았다는 차원을 넘어, 광운대학교가 축적해 온 연구 역량과 대학의 정체성이 사회적으로 설득력을 얻었다는 점에서 의미가 크다고 생각합니다. 특히 Creative 부문 대상이라는 점은, 광운의 연구 성과가 숫자나 성과 나열에 그치지 않고 창의적인 메시지와 스토리로 대중과 소통할 수 있음을 인정받은 결과라고 평가하고 있습니다. 홍보팀 입장에서는 대학의 핵심 경쟁력인 연구와 교육의 가치를 대중의 언어로 풀어낸 하나의 중요한 이정표라고 볼 수 있습니다.



대외국제처 차원에서 ‘홍보’는 현재 광운대학교의 대외 전략에서 어떤 역할을 하고 있나요?

홍보는 이제 단순히 대학의 소식을 알리는 기능을 넘어, 대학의 전략과 방향성을 외부에 설명하고 신뢰를 형성하는 핵심 축이라고 생각합니다. 대외국제처 차원에서 홍보는 연구 성과, 대외협력, 발전기금 등 대학의 다양한 활동을 하나의 서사와 메시지로 연결해 ‘광운대학교가 어떤 대학인가’를 일관되게 전달하는 역할을 맡고 있습니다. 즉, 홍보는 대학의 성과를 보여주는 창이자, 대외 전략 전반을 관통하는 브랜드 커뮤니케이션의 중심이라고 볼 수 있습니다.

‘광운의 무한연구엔진’ 캠페인이 기존 대학 홍보와 차별화된 지점은 무엇이라고 보십니까?

가장 큰 차별점은 연구 성과를 단순한 결과나 수치로 나열하지 않고, 광운대학교를 움직이는 동력으로서의 ‘연구’에 주목했다는 점이라고 생각합니다.

‘무한연구엔진’이라는 개념은 개별 연구 성과를 넘어, 광운대학교가 지속적으로 새로운 가치를 만들어내는 구조와 시스템을 상징적으로 보여주었습니다. 이는 대학 홍보가 흔히 선택하는 감성적 이미지나 추상적 메시지를 넘어, 광운의 실제 경쟁력을 전면에 내세우면서도 창의적인 방식으로 풀어냈다는 점에서 의미 있는 시도였다고 평가합니다.

이번 수상을 계기로, 광운대학교의 대외 홍보 전략은 앞으로 어떤 방향으로 확장해 나갈 계획인가요?

이번 수상은 하나의 완성이라기보다 앞으로 나아가기 위한 출발점이라고 생각합니다. 앞으로는 연구, 교육, 산학협력, 국제화 등 광운대학교의 강점을 보다 입체적으로 연결해 대학의 경쟁력을 지속적으로 설명해 나가는 홍보 전략을 강화할 계획입니다. 특히 단발성 캠페인에 그치지 않고, 광운의 성과와 비전을 지속 가능한 스토리로 축적해 나가는 방향으로 대외 홍보를 확장해 나가고자 합니다.

마지막으로 이번 성과를 함께 만들어낸 홍보팀과 광운대학교 구성원들에게 전하고 싶은 말씀이 있다면 부탁드립니다.

이번 수상은 홍보팀의 기획력과 실행력은 물론, 연구와 교육 현장에서 묵묵히 성과를 만들어 온 광운대학교 모든 구성원의 노력이 함께 만들어낸 결과라고 생각합니다. 보이지 않는 자리에서 각자의 역할을 충실히 해주신 교수님, 연구자, 직원 여러분께 깊이 감사드리며, 특히 대학의 방향성과 가치를 창의적으로 풀어낸 홍보팀의 노고에 박수를 보냅니다. 이번 성과를 계기로 광운대학교가 가진 저력과 가능성에 대해 구성원 모두가 다시 한 번 자부심을 가질 수 있기를 바랍니다.

마음으로 이어온 37년, 광운의 시간을 지켜오다

우리 학교 곳곳에는 학생들의 시선이 쉽게 닿지 않는 자리에서 광운의 하루를 묵묵히 지켜 온 이들이 있다. 학부생으로 시작해 교직원으로, 그리고 선배(행정학과 86)이자 기부자로 37년을 함께해 온 천성오 팀장 역시 그중 한 사람이다. 보이지 않는 자리에서 이어 온 그의 시간은 오늘의 광운을 단단히 지탱하며, 학교의 내일을 준비하는 조용한 실천의 기록이다.

Interviewee

건설법무대학원
천성오 팀장(행정학과 86)



말보다 실천으로 쌓아온 천성오 팀장의 기부 스토리

“광운대학교는 제 인생의 절반 이상을 채운 공간입니다”

천성오 팀장은 행정학과 학부생으로 광운대학교와 인연을 맺은 뒤 졸업과 동시에 학교에 입사해 올해로 37년째 광운과 함께하고 있다. 현재는 건설법무대학원 업무를 맡아 학교 행정을 책임지고 있으며, 그의 하루는 늘 남들보다 이른 시간에 시작된다. 출근 시간보다 1시간 30분 먼저 도착해 주요 언론 기사를 살피고 하루 업무를 정리하는 습관은 30년 넘게 이어져 왔다.

그에게 광운대학교의 의미를 묻자, 그는 삶의 시간으로 답했다.

“대학 생활부터 직장, 결혼, 육아까지 제 인생의 중요한 순간을 모두 함께한 곳입니다. 단순한 직장이 아니라 삶의 절반 이상을 채운 아주 소중한 공간이죠. 그래서 광운은 늘 더 특별한 경험과 감동을 주는 곳으로 남아 있습니다.”

“기부는 제가 받은 것을 자연스럽게 돌려보내는 일이었습니다”

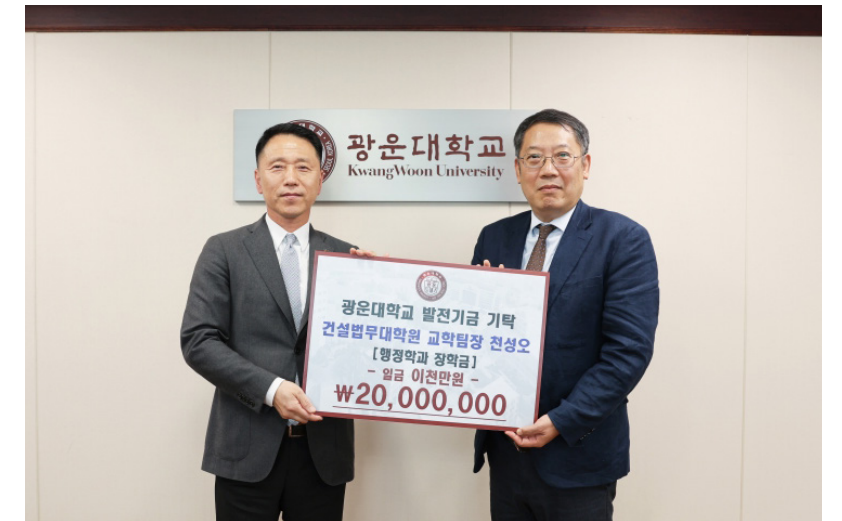
천 팀장이 발전기금 기부를 본격적으로 시작한 것은 2016년부터다. 이후 한 달도 거르지 않고 매달 15만 원씩, 행정학과 후배들을 위한 기부를 이어오고 있으며, 누적 기부금은 2025년 9월 기준 2천만 원을 넘어섰다. 정기 기부금뿐 아니라 연장근무수당이나 임시 수당이 생길 때면 그 금액 역시 학생들을 위해 학교로 보냈다.

그는 기부를 ‘선택’이나 ‘결단’보다는 생활에 가까운 일로 설명했다.

“기부를 큰 결심이라고 생각해 본 적은 없습니다. 제가 이 학교에서 받은 만큼, 제 자리에서 다시 돌려주는 일이라고 여겨왔어요. 학생들에게 쓰인다고 생각하면 오히려 마음이 더 가벼워졌습니다.”

기부의 의미를 실감했던 순간으로는 장학금을 받은 학생이 건넸던 짧은 감사 인사를 떠올렸다.

“복도에서 조심스럽게 건넸던 그 한마디가 아직도 기억에 선명합니다. 그걸로 충분했습니다.”



“지금의 광운에는 더 큰 도약을 향한 힘이 축적돼 있습니다”

37년간 학교를 지켜봐 온 그는 광운대학교의 가장 큰 자산으로 ‘사람’을 꼽았다. 인성과 성실성, 그리고 협력의 문화다. 교수진과 학과의 꾸준한 기부, 후배를 위한 동문의 나눔, 학생들의 자발적인 참여까지, 이러한 작은 실천들이 모여 오늘의 광운을 만들어 왔다고 그는 평가했다.

“학생들의 가능성은 언제나 예상하지 못한 순간에 피어날 수 있다고 믿습니다. 지금의 광운에는 한 단계 더 도약할 충분한 힘이 있습니다. 학생·교수·직원·동문이 같은 방향을 바라보고 마음을 모은다면, 광운은 더 큰 성장을 향해 나아갈 수 있을 겁니다.”

퇴직 이후의 계획을 묻자 그의 답은 담담하면서도 분명했다.

“퇴직 이후에도 기부는 계속할 생각입니다. 광운은 제가 쉽게 떠날 수 있는 곳이 아니니까요.”

말보다 삶으로 학교를 사랑해 온 사람. 천성오 팀장의 37년은 오늘도 조용한 실천으로 광운의 현재를 지키며, 학교의 더 큰 내일을 향해 이어지고 있다.



천성오 팀장은 2016년부터 매달 15만 원씩 행정학과 후배 학생들을 위한 발전기금 기부를 이어오고 계시며, 2025년 9월 기준 누적 기부금은 2천만 원을 달성하였습니다. 기부금은 후배 학생들의 학업과 성장을 지원하는데 소중히 사용되고 있습니다.

2025 하반기 광운 ISSUE



제13대 윤도영 총장 취임 광운대학교를 ‘실용과 공감의 대학’으로
창학 100주년 향한 새로운 도약, 교육·연구·국제화·재정 혁신 이끌 것



광운대학교는 2025년 9월 30일 오전 11시 새빛관 컨퍼런스홀에서 제13대 윤도영 총장 취임식을 개최했다. 이날 행사에는 조선영 학교법인 광운학원 이사장, 조무성 초대 총장, 천장호 전임 총장, 김민수 총동문회장, 박성준 국회의원, 박길성 푸른나무재단 이사장 등 각계 주요 인사와 내·외빈, 교직원, 재학생, 동문 등이 참석해 자리를 가득 메웠다. 취임식은 KBS 양영은 아나운서의 사회로 진행되었으며, 국민의례와 총장 약력 소개, 임명장 수여, 교기 전달 순으로 이어졌다. 조선영 이사장은 광운대학교가 학원의 중심 역할을 해야 함을 강조하며 교무행정 전문성 강화와 교육 혁신을 당부했다. 또한 설립자 고 조광운 박사의 육성 메시지를 통해 변화와 도약의 필요성을 전했다. 행사에서는 국회의원과 총동문회장, 대학 총장 등의 축사와 국내외 인사들의 영상 축하 메시지가 이어졌다. 총학생회 비상대책위원장과 총장의 손녀가 꽃다발을 증정하며 따뜻한 분위기를 더했고, 색소폰 축하 연주와 교가 제창으로 행사가 마무리됐다. 윤도영 총장은 취임사에서 창학 100주년을 향한 새로운 도약을 선언하며, 유연한 전공 체계와 AI 기반 교육환경 구축, 미래 전략 분야 집중 육성을 통해 사회적 가치를 창출하겠다고 밝혔다. 또한 학생과 구성원 모두에게 자부심이 되는 대학을 만들겠다는 포부를 전했다.

광운의 경쟁력있는 연구력

2025년도 하반기 ‘연구지원사업 대거 선정’ 쾌거

과기부·교육부 44개 연구과제 선정으로 기초연구 저력과 미래 인재 양성 성과 입증

광운대학교는 과학기술정보통신부(한국연구재단)와 교육부가 주관하는 2025년도 하반기 개인기초연구사업에서 총 44개 연구과제가 선정되는 성과를 거두었다. 이는 기초연구 분야에서의 경쟁력과 미래 연구 인재 양성 역량을 다시 한번 입증한 결과다.

- ‘개척연구’ - 창의·도전적 연구 지원
‘개척연구’는 새로운 개념의 발견과 패러다임 전환을 목표로 한 창의적 연구를 지원하는 사업으로, 이택 교수(화학공학과)가 선정됐다.
- ‘중견연구(창의연구형)’ - 중견 연구자의 심화 연구 지원
‘중견연구’는 우수한 중견 연구자의 기초연구 역량을 바탕으로 안정적이고 심화된 연구 활동을 지원하는 사업이다. 이번 사업에는 고승훈, 김동준, 김수환, 김영익, 김영훈, 김준석, 김진영, 서영호, 이운미, 이정우, 최상호, 최용훈 교수와 BHATTI TRILOCHAN·강용철 연구교수 등 총 14명이 선정됐다.
- ‘우수 신진연구(씨앗연구)’ - 신진 연구자 연구 기반 구축
‘씨앗연구’는 신진 연구자의 독립적 연구 역량 확보를 지원하는 사업



으로, 박규동, 이상민, 이기원, 오성욱 교수 등 4명이 선정됐다.

- 학문후속세대지원사업 - 대학원생 25명 선정
교육부 학문후속세대지원사업에서도 광운대 대학원생들이 다수 선정됐다. 박사과정생 연구장려금 지원에 3명, 석사과정생 연구장려금 지원에 22명이 선정돼 총 25명이 연구비 지원 대상이 됐다.

‘소통 채널 다각화 전략’ 주목
유튜브 속 아이돌이 소개한 광운대는?

최근 광운대학교는 유튜브를 중심으로 한 디지털 콘텐츠 협업을 확대하며 학내의 소통 접점을 넓히고 있다. 그동안 대학 정보는 공식 홈페이지나 보도자료, 안내 책자 등을 통해 전달돼 왔으나, 최근에는 유튜브와 SNS가 주요 정보 소비 창구로 자리 잡았다. 광운대 홍보팀은 이러한 미디어 환경 변화에 맞춰 짧은 호흡의 영상 콘텐츠, 개인의 경험을 중심으로 한 스토리텔링, 댓글과 공유를 통한 확산 구조를 적극 활용하고 있다. 대표적인 사례로는 프로미스나인 채영이 25학번 공대생으로 변신해 캠퍼스 생활을 체험한 무신사TV 콘텐츠(조회수 30만회 돌파)와, 몬스타엑스 주현이 1일 교수로 강연을 진행한 ‘낙타전용도로’ 영상이 있다. 또한 ‘동니버스’를 통해 광운대 재학생들이 직접 입시 준비 과정과 전공 선택, 대학 생활 경험을 공유하는 콘텐츠도 공개됐다. 이들 영상에는 학교 구성원들이 자연스럽게 등장해 자신의 이야기를 전하며, 캠퍼스 안에서 축적된 경험과 일상을 외부 플랫폼으로 확장하고 있다는 점에서 주목된다. 교육 현장과 학습 환경, 캠퍼스 문화 등 광운대의 강점이 과장 없이 스며들어, 단순한 학교 홍보를 넘어 ‘광운대에서의 삶’을 보여주는 콘텐츠라는 평가다.



로봇게임단 로빗(RO:BIT)
국방로봇경진대회 우승 이어
국제로봇콘테스트 5관왕

광운대학교 로봇게임단 ‘로빗(RO:BIT)’이 국방 로봇 분야와 국제 로봇 경진대회에서 연이어 우수한 성과를 거두며 기술 경쟁력을 입증했다. 로빗은 2025년 9월 13일부터 14일까지 포항 만인당에서 열린 ‘2025 육군참모총장배 국방로봇경진대회’에서 최우수상(육군참모총장상)을 수상하며 대회 우승을 차지했다. 해당 대회는 육군본부가 주최하고 한국로봇융합연구원이 주관, 한화에어로스페이스가 후원했으며, 정찰·운반·협지 돌파 등 실제 국방 임무 환경을 모사한 미션형 트랙 과제 수행 능력을 평가했다. 로빗은 ‘정찰·운반·협지 돌파’ 과제 수행에서 지능형 자율주행 로봇의 완성도와 임무 수행 능력을 인정받았다. 이어 로빗은 10월 31일부터 11월 1일까지 강릉 올림픽파크에서 열린 제20회 국제로봇콘테스트에 참가해 모바일 로봇 대회 씨름로봇 부문 1위(국무총리상)를 포함해 총 5개 상을 수상했다. 씨름로봇 부문 4위(한국로봇산업진흥원장상), STEAMCUP 터블릿 오토레이스 부문 3위(한국로봇산업진흥원장상), 휴머노이드 로봇 스포츠 부문 지능형 하이테크 종목 2위·3위(국가기술표준원장상) 등 다양한 종목에서 고른 성과를 거뒀다. 지능형 로봇팀을 이끈 소재용 학생은 “그동안 연구해온 기술력을 실제 대회 현장에서 검증할 수 있었다”고 밝혔으며, 로빗을 지도하고 있는 박수한 교수(로봇학부)는 “학생들의 현장 중심 연구 성과가 수상으로 이어졌다”고 전했다.



캠퍼스 소식

광운대학교 HUSS 사업단 지속가능한 지역사회 정책경진대회 성료



광운대학교 인문사회융합인재(HUSS)사업단과 정책법학대학 학생회 너울은 서울시의회 전문가와 함께 하는 '지속가능한 지역사회를 위한 문제해결형 정책경진대회'를 2025년 9월 3일 광운대학교 80주년 기념관 310호에서 개최하고 성황리에 마무리했다. 이번 정책 경진대회는 학생들이 지역사회 문제를 직접 분석하고 실현 가능한 정책 아이디어를 개발하도록 기획되었다.

광운대-강남구 공동주최 '2025 강남구 로봇·AI 경진대회' 성료



광운대학교 지능형로봇혁신융합대학사업단(단장 정문호 교수)과 강남구가 공동 주최한 '2025 강남구 로봇·AI 경진대회'가 2025년 9월 7일 SETEC 제1·2전시장에서 성황리에 마무리됐다. 이번 대회에는 초등학교부터 성인까지 약 1,000명이 참가하여, 개인전 4종목과 단체전 4종목 등 총 8개 종목에서 열띤 경쟁을 펼쳤다. 총상금 720만 원 규모로 진행됐으며, 광운대학교 총장상·강남구청장상·지능형로봇혁신융합대학상 등 총 32개 팀이 수상의 영예를 안았다.

글로벌 공생 HUSS 사업단 성적 우수 장학금 수여식 개최



광운대학교 글로벌 공생 인문사회융합인재양성(HUSS) 사업단(단장 이해영)은 2025년 9월 9일 한울관 HUSS 라운지에서 2025학년도 1학기 성적 우수 장학금 수여식을 개최했다. 이번 행사에서는 2025학년도 1학기 글로벌 공생 HUSS 인증서 수여자 중 성적이 우수한 8개 학과 20명의 학생에게 총 780만 원의 장학금이 전달됐다. 수여식에는 글로벌 공생 컨소시엄의 이준희 부단장(법학부)과 정재희 교수(국제통상학부)를 비롯해 참여학과 책임교수들이 참석해 학생들을 격려했다.

취업 열기로 가득했던 광운대 캠퍼스 총 5천여 명 참여한 취업박람회 성료



광운대학교는 2학기 개강과 동시에 열린 2025학년도 취업박람회를 총 5천여 명의 학생이 참여한 가운데 성황리에 마무리했다고 밝혔다. 지난 2025년 9월 10일부터 11일까지 이틀간 열린 이번 박람회는 하반기 채용 시즌 개막 시점에 맞춰 개최되어, 저학년에게는 진로 탐색과 직무 이해의 기회를, 고학년에게는 실질적인 채용 시장 경험과 전공적성에 맞는 상담 기회를 제공했다.

전 세계 35개국 2,100여 명 참가 최대 규모 ICSCRM 2025 첫 한국 개최 성료



전 세계 35개국에서 2,100여 명이 참가한 세계 최대 탄소규소(SiC) 국제학술대회 ICSCRM 2025가 2025년 9월 14일, 부산 BEXCO에서 개막했다. 이번 대회는 역대 규모로 치러졌으며, 1987년 출범 이후 미국·유럽·일본 외 지역에서 열린 첫 사례다. 이번 학회는 광운대 전자재료공학과 구상모 교수가 공동 조직위원장을 맡아 포스텍 신훈규 교수와 함께 성공적인 개최를 이끌었다. 이를 통해 광운대는 연구 역량과 국제 네트워크, 그리고 정부의 '초혁신경제 15대 프로젝트'와 연계한 차세대 전력반도체 전략 거점대학으로서 위상을 강화했다.

인공지능융합대학 '소원' H.O.P.E 경진대회 성황



광운대학교 인공지능융합대학 소속 소프트웨어 봉사단 '소원'이 주관한 H.O.P.E 창의보조공학 경진대회가 2025년 9월 23일 광운대학교 80주년 기념관에서 성황리에 열렸다. 본 프로그램은 카카오에이의 '디지털교육격차해소'를 위한 IT교육지원' 발전기금으로 운영되었다. 이번 대회는 "Helping Others through Practical Engineering"이라는 슬로건 아래, '보조공학 기반 창의 프로젝트'를 주제로 개최되었으며, 광운대 학생을 포함한 총 10개 팀이 참가했다.

제18회 노원구 장애인 미술전 「나눔과 소통의 미학전」 개최



광운대학교는 지난 2025년 10월 13일 80주년 기념관에서 제18회 노원구 장애인 미술전 「나눔과 소통의 미학전」의 개막식을 진행했다. 「나눔과 소통의 미학전」은 장애인과 비장애인 간 나눔과 소통을 실현하기 위해 예술에 인공지능(AI) 기술을 접목해 누구나 즐길 수 있는 배리어프리 전시로 기획됐다. 전시 기술 개발에는 인공지능융합대학 소속 소프트웨어 봉사단 '소원'이 참여했으며, 기술지원은 카카오에이의 '디지털교육격차해소'를 위한 IT교육지원' 발전기금으로 운영됐다.

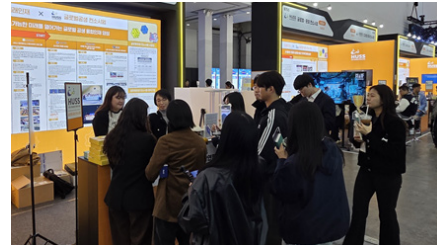
사회복지학과 나한희 동문 tvN '유 퀴즈 온 더 블럭' 출연



상담복지정책대학원 사회복지학과 졸업생 나한희 동문이 tvN '유 퀴즈 온 더 블럭'에 출연해 깊은 감동을 전했다

다. 그는 낮에는 독거어르신과 장애인을 위한 도시락 배달·병원동행·집수리 등 복지 활동에 나서고, 밤에는 택시 운전으로 생계를 이어가며 이웃을 위한 실천을 멈추지 않는 삶을 보여줬다. 사회복지의 가치를 일상에서 구현해온 그의 행보는 진정한 선한 영향력의 의미를 전했다.

글로벌 공생 HUSS 사업단 '2025 산학연협력 EXPO' 전시



광운대학교 주관 글로벌 공생 HUSS 사업단(단장 이해영)이 2025년 10월 29일부터 31일까지 진행된 '2025 산학연협력 EXPO'에서 글로벌 공생 컨소시엄의 우수한 성과를 선보이며 관람객들의 이목을 끌었다. '2025년 산학연협력 EXPO'는 한국연구재단이 주관하고, 교육부, 과학기술정보통신부, 대구광역시 등이 주최한 행사다. 이번 학계·산업계·연구계 및 지역이 함께하는 엑스포 개최를 통해 광운대 HUSS 사업단은 체원 중심의 전시와 상호작용 프로그램을 통해 성과를 효과적으로 공유했다.

이공계·자연계 학생 진로 탐색의 장 '광운대학교 대학원 오픈랩' 성료



광운대학교 대학원 교학팀 주최로 지난 2025년 10월 31일 '2025 광운대학교 대학원 오픈랩(Open Lab)' 행사가 성공적으로 개최됐다. 이번 행사는 학부생들이 이공계 및 자연계 대학원 진학과 연구실 생활에 대한 이해를 높이고, 실제 연구 환경을 직접 체험할 수 있도록 기획된 행사다. 이날 행사에는 랩 소개 세션을 통해 27개 연구실 소속 교수 및 연구생들이 참여하여 각 연구실 특성에 맞는 컨퍼런스를 진행하였다.

광운대학교 도시계획부동산학과 창립 20주년 기념세미나 성료



광운대학교 도시계획부동산학과는 2025년 11월 1일 창립 20주년을 맞아 새빛관 컨퍼런스홀에서 기념식 및 학술세미

나를 개최했다. 행사는 석·박사학생회 주관으로 캠퍼스타운사업단과 공간경영연구소가 협력해 진행됐다. 학술세미나에서는 7개 분야에서 21편의 논문 발표가 이어졌으며, 기념식에는 조선영 광운학원 이사장, 윤도영 광운대학교 총장, 오승록 노원구청장, 박태원 한국도시계획학회장, 김진유 한국부동산분석학회장이 참석했다. 우원식 국회의장, 손준우 구의회의장, 최봉문 국토도시계획학회장은 영상 축사를 전했다.

광운대학교 'GISC 2025 표준특허 창출 우수기관' 선정



광운대학교 지식재산처가 주관하는 'GISC 2025 표준특허 창출 우수기관'에 선정되어 2025년 11월 6일 지식재산처장 표창을 수상했다. 이번 수상은 최근 3년간 정보통신(ICT) 분야에서 우수한 표준특허 창출 성과와 국제표준화 활동을 인정받은 결과로, 광운대학교는 한국전자통신연구원(ETRI)과 함께 대학-공공연 부문 우수기관으로 이름을 올렸다.

반도체특성화대학사업단 제1회 '광운반도체아카데미' 성료



광운대학교 반도체특성화대학사업단은 2025년 11월 14일, 반도체 산업 전반에 대한 이해를 높이고 미래 반도체 인재 양성을 위한 교육 기반을 강화하기 위해 제1회 '광운반도체 아카데미'를 개최했다. 이날 임형광 (주)팔루썬 CEO는 반도체 산업의 역사와 미래, 신성장 분야에서의 기술적 역할을 주제로 기조강연을 진행했으며, 이어 이대석 교수는 반도체 제작 전 공정과 주요 기술 이슈를 설명했다.

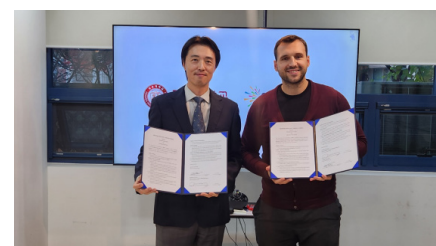
광운대 스타트업, Tech Founders in Korea에서 사우디아라비아 혁신기업과 B2B 성과 창출



광운대학교는 2025년 11월 14일, 스파크랩과 스파크랩 사우디아라비아가 공동 주최한 글로벌 창업 교류 행사 'Tech

Founders in Korea'에 참여해 사우디아라비아 스타트업 20개 팀과 광운대 스타트업 10개 팀 간 기술비즈니스 교류를 진행했다. 이번 행사는 사우디 통신정보기술부(MCIT) CODE 프로그램의 일환으로 마련됐으며, 발표와 B2B 네트워킹을 통해 AI·ICT·로보틱스·스마트 제조 분야 협업 가능성을 논의했다.

광운대학교-스파크랩 사우디아라비아 글로벌 창업-투자 협력을 위한 MOU 체결



광운대학교는 11월 14일 스파크랩 사우디아라비아 (SparkLabs Saudi Arabia)와 국제 창업-투자 협력을 위한 업무협약(MOU)을 체결했다. 이번 협약은 광운대학교가 보유한 AI·ICT 기반 기술 역량과 연구 인프라를 중동 지역의 혁신 생태계와 연결하고, 양국 스타트업 간 실질적인 공동 성장을 이끌기 위한 전략적 파트너십을 구축하기 위해 추진되었다.

광운대학교-KBS, 실무자 역량 강화 'AI 기반 미디어 혁신 교육' 성료



광운대학교가 KBS와 공동으로 추진한 'AI 미디어솔루션 교육과정'이 지난 11월 14일 성황리에 마무리되었다. 이번 프로그램은 KBS 현장 실무자 79명을 대상으로 10월 20일부터 총 2차에 걸쳐 AI 기반 행정 자동화와 방송-콘텐츠 제작 역량을 동시 강화하는 실전형 집중 교육 과정으로 구성됐다. 참가자들은 KBS 업무 시나리오를 기반으로 한 조별 프로젝트를 수행하며 즉시 현장 적용 가능한 AI 솔루션을 직접 설계·발표했다는 점에서 높은 만족도를 보였다.

'제16회 K-로봇대회 with 로빛' 전국 청소년 2,000명과 성황리 개최



광운대학교가 위탁-운영하는 시립창동청소년센터(관장 김의경)에서 2025년 11월 16일 전국의 청소년 2,000여 명이

참가한 가운데 '제16회 K-로봇대회 with 로봇'을 성황리에 개최했다. 서울특별시와 광운대가 주최하는 'K-로봇대회 with 로봇'은 청소년들에게 로봇을 통한 창의-융합역량 강화와 공정한 경쟁의 경험을 제공하기 위한 대회다. 광운대로봇게임단 '로봇(RO:BIT)'이 1년간 대회 기획, 종목, 경기 규정, 심판 매뉴얼 개발까지 전 과정에 참여했다.

국제교육원-잡코리아 외국인 유학생 진로 확대 위한 MOU 체결



광운대학교 국제교육원은 2025년 11월 17일 잡코리아와 외국인 유학생의 진학-취업 지원 강화를 위한 양해각서(MOU)를 체결했다. 이번 협약식은 외국인 학습자의 진로 기회 확장을 위한 실질적 협력 체계를 구축하기 위해 진행됐다. 이번 잡코리아와의 협약을 통해 양 기관은 앞으로 외국인 유학생을 위한 취업 프로그램, 인턴십 기회, 정주 지원 프로그램 등을 공동 운영하며, 외국인 학생들의 진로 선택의 폭을 넓힐 예정이다.

HUSS×경실련×현대자동차 ESG 상생캠퍼스' 성료



광운대학교 인문사회융합인재양성(HUSS) 사업단(단장 이해영)은 2025년 11월 28일, 경제정의실천시민연합(이하 경실련) 회관에서 '대학-기업-언론-시민사회가 함께하는 융합교육 프로젝트: 광운대학교 HUSS-경실련-현대자동차 ESG 상생캠퍼스'를 마무리했다. ESG 상생캠퍼스는 인문사회계열 학생에게 4주간 4번의 단계별 ESG 현장 교육을 제공하는 프로그램으로, 광운대학교 글로벌 공생 HUSS 사업단, 현대자동차, 경실련, NGO저널, 시장경제신문, 디지털포스트, 월드와이드메모리가 공동 주최했다.

학생 공동체 활성화 공모전 'KW: Archiving' 성료



광운대학교는 2025년 11월 27일 학생 공동체 활성화를 위

한 공모전 'KW: Archiving' 성과 발표회를 열고 수상 결과를 발표했다. 이번 공모전은 광운대학교가 주관하고 학교법인 광운학원의 후원으로 진행됐으며, 문주장학재단으로부터 인재육성 지원사업의 일환으로 지원받아 추진된 프로그램이다. 이번 공모전에는 3개 부문에서 총 16개 팀이 본선에 진출했으며, 최종 심사를 통해 대상 '비마음원단 X 페가수스' 팀(ARMA : 광운대학교 응원가 제작 프로젝트 제안)을 포함한 총 16팀이 선정됐다.

건설법무대학원-대한전문건설협회 '건설감정 및 분쟁포럼' 개최



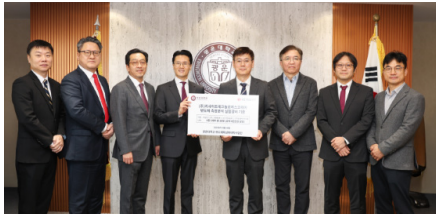
광운대학교 건설법무대학원(원장 이춘원)과 대한전문건설협회 중앙회(회장 윤학수)가 지난 2025년 11월 26일 서울 전문건설회관에서 '제23회 건설감정 및 분쟁포럼'을 공동 개최했다. 광운대학교 건설법무대학원이 주최하고 대한전문건설협회가 주관한 이번 행사에는 이춘원 원장, 윤학수 회장, 조성인 포럼준비위원장, 장덕배 한국기술사회 회장, 박종면 한국건설기술인협회 회장을 비롯한 100여 명의 건설법무대학원 재학생 및 졸업생 등이 참석했다.

윤상도 서울북부지방법원장 초청 '교양인을 위한 법 상식' 특강 개최



광운대학교 건설법무대학원(원장 이춘원)은 2025년 12월 4일 80주년 기념관에서 윤상도 서울북부지방법원장을 초청해 '교양인을 위한 법 상식'을 주제로 법률 특강을 진행했다. 윤 법원장은 함무라비법전에서 시작하여 로마법을 거쳐 근, 현대에 이르는 법의 발전과 체계를 설명했다.

반도체특성화대학사업단 키사이트의 첨단 장비 기증받아



광운대학교 반도체특성화대학사업단(단장 신현철)이 글로벌 반도체 측정장비 선도 기업인 (주)키사이트테크놀로지스 코리아(대표 이선우)로부터 반도체 측정분석 실험장비를 기증받아 2025년 12월 18일 광운대학교 화도관에서 기증식을 개최하고, 장비 전달과 함께 향후 협력 방안에 대해

논의했다. 이번 기증을 통해 반도체특성화대학사업단은 오실로스코프, 파형 발생기, 전원 공급 장치, 디지털 멀티미터 등 총 4종, 20대의 반도체 측정분석 장비를 확보했다.

HUSS 사업단, 지역의 문제를 세계 학생들과 함께 고민하다



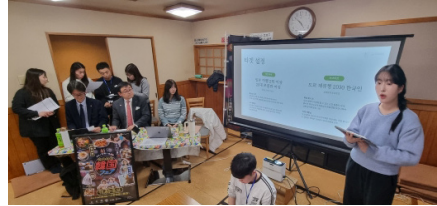
광운대학교 글로벌 공생 인문사회융합인재양성(HUSS) 사업단(단장 이해영)이 2026년 1월 5일 80주년 기념관에서 미국 캘리포니아 주립대학 체일 아일랜드, 희망제작소, 노원구 문화재단과 함께 '지역사회문제 해결 챌린지 워크숍'을 개최했다. 이번 워크숍은 광운대학교 글로벌 공생 HUSS 사업단이 주관한 국제 협력 프로그램으로, 지속 가능한 국제 사회 포용력을 갖춘 핵심 융합인재 2,500명 양성이라는 HUSS 사업의 목표 실현을 위해 마련됐다.

광운대학교 산학협력단 'CES 2026'에서 글로벌 시장 공략



광운대학교 산학협력단(단장 정영옥)이 기술사업화 성과를 확산하기 위해 2026년 1월 6일부터 9일까지 미국 라스베이거스에서 개최된 세계 최대 IT·가전 전시회 'CES 2026'에 참여했다. 이번 전시회에서 광운대학교는 서울경제진흥원 서울동합관과 창업진흥원 K-Startup 통합관을 통해 부스를 운영했다. 서울통합관에는 광운대학교 교원창업기업 (주)유티믹스가 참여해 사이니지 단말 'AuraX'와 홀로그램 기반의 스크린 설치서비스인 'LUXGRAM'을 선보였다.

HUSS 사업단 글로벌 무대에서 지역재생 해법 모색



광운대학교 인문사회융합인재양성(HUSS) 사업단(단장 이해영)은 교과목과 연계한 글로벌 현장 연수를 통해 실천형 융합 교육 모델을 구현했다. 사업단은 2026년 1월 6일부터 12일까지 일본 현지에서 '글로벌 모빌리티와 지속가능 솔루션 프로그램'을 운영하며 교육 성과를 확인했다. 이번 프로그램은 '이동(Mobility)'을 핵심 개념으로, 지역의 지속가능성에 기여할 학생들의 실무 역량 강화를 목표로 기획됐다.

건설법무대학원-한국기술사회 업무협약(MOU) 체결



광운대학교 건설법무대학원(원장 이춘원)과 한국기술사회(회장 장덕배)는 2025년 1월 9일 광운대학교 화도관 전략회의실에서 교육-연구-전문인력 양성 분야의 공동협력 체계 구축을 위한 교류협력협정서(MOU)를 체결했다. 이번 협약을 통해 양 기관은 각자의 기능과 역량을 바탕으로 지속 가능한 협력 모델을 구축하고, 실무 현장에 기여할 수 있는 교육-연구 협력을 단계적으로 확대해 나갈 계획이다.

광운대학교-직스테크놀로지 AI 설계 솔루션 기반 AX 인재 양성 MOU 체결



광운대학교는 광운인공지능고등학교(교장 김도봉)와 함께 2026년 1월 22일, 광운대학교 혁신전략회의실에서 AI 기반 국내 설계 솔루션 기업 (주)직스테크놀로지(의장 최충복)와 산학 협력 업무협약(MOU)을 체결했다. 이번 협약은 고교부터 대학까지 연계되는 AX(AI Transformation) 인재 양성 모델을 공동으로 추진하기 위해 마련됐다. 양 기관은 AI 설계 솔루션을 교육 현장에 적용하고 실무 중심 교육과 연구 협력을 단계적으로 확대할 계획이다.

광운 성과

화학공학과 박형민 석사과정생 연구재단 석사과정생연구장려금지원사업 최종 선정



화학공학과 이기원 교수 연구팀 소속 박형민 석사과정생이 한국연구재단이 주관하는 '2025년 이공분야 학술연구지원사업(석사과정생연구장려금지원)'에 최종 선정되었다. 박형민 석사과정생은 '식품 생리 모니터링을 위한 PEDOT:PSS 기반 웨어러블 온습도 센서 개발'을 연구 주제로, 식물 잎 표면에 직접 부착할 수 있는 초박형·투명 센서를 구현하여 온도와 습도의 변화를 동시에 정밀하게 측정할 수 있는 기술을 연구한다.

소프트웨어학부 김진우 교수 연구팀 보안 학술대회 ASIA CCS 논문 발표



소프트웨어학부 김진우 교수 연구팀(클라우드 및 네트워크 보안 연구실) 소속 학생들이 국제적으로 권위 있는 학술대회 ASIA CCS에서 연구 성과를 발표했다. 연구팀은 최근 클라우드 환경에서 심각한 보안 위협으로 대두된 리눅스 기반 크립토재킹(Cryptojacking) 맬웨어를 대상으로 효율적이고 효과적인 탐지 및 대응 기법을 제안하였다.

현장실습지원팀 최윤정 과장 '일자리창출 지원 유공 정부포상' 국무총리 표창



광운대학교 학생처 현장실습지원팀 최윤정 과장이 국가 산업 발전과 청년 일자리 창출에 기여한 공로를 인정받아 '2025년 일자리창출 지원 유공 정부포상' 국무총리 표창을 수상했다. 이번 표창 전수식은 지난 9월 11일 고용노동부 주관으로 열렸으며, 최 과장은 청년일자리 사회공헌 부문 해외취업지원 분야에서 탁월한 성과를 인정받았다.

화학과 오세빈, 하지연, 이준세 연구원 한국연구재단 박사석사과정생연구장려금지원사업 선정



화학과 김양래 교수의 전기화학연구실 소속 오세빈 연구

원(석·박사통합과정)과 하지연 연구원(박사과정)은 2년간 총 5,000만 원을, 이준세 연구원(석사과정)은 1년간 1,200만 원을 각각 지원받게 되었다. 한국연구재단의 박사·석사과정생 연구장려금 지원사업은 대학원생의 학위 논문 연구와 관련해 창의적이고 도전적인 아이디어를 발굴·지원하는 것을 목적으로 한다.

컴퓨터공학과 우나룬·유현준 AI 서울테크 대학원 장학금 선정



컴퓨터공학과 유지현 교수가 이끄는 CnCS 연구팀의 우나룬·유현준 학생이 서울장학재단이 주관하는 '2025년 2학기 AI 서울테크 대학원 장학금' 수혜자로 최종 선정됐다. 두 학생은 AI 분야 연구 잠재력과 성실한 연구 성과를 인정받아 석사학위 논문 연구 지원 장학금 500만 원을 지원받는다. 특히 우나룬 학생은 한국연구재단의 '2025년 이공분야 석사과정생 연구장려 지원사업'에도 연이어 선정되며 AI 분야 차세대 연구 인재로서의 역량을 입증했다.

화학공학과 윤승민·이은우 학생 '제25회 한국화학공학회 생명공학경시대회' 동상·장려상 수상



화학공학과 4학년 윤승민·이은우 학생(지도교수 박철환)이 2025년 9월 20일 열린 '제25회 한국화학공학회 생명공학경시대회'에서 각각 동상과 장려상을 수상했다. 이번 대회는 전국 생물화학·생명공학 전공 대학생을 대상으로 전공 지식과 응용 능력을 평가했으며, 두 학생의 수상은 광운대학교 화학공학과 우수 전공 역량을 입증했다.

화학공학과 김민성·현민승·차은주·이현수 학생 국내 주요 학회서 우수 연구성과 잇따라 수상



2025년 한국공업화학회 추계학술발표대회에서 화학공학과 김민성·현민승·차은주 학생(지도교수 김영훈)이 우수논문상을 각각 수상했다. 김민성 학생은 광열 기반 제빙·방빙 소재, 현민승 학생은 전기차·내연기관차 타이머모모자의 환경영향 비교 연구로 높은 평가를 받았다. 차은주 학생은 코어-셀 나노입자를 활용한 유기오염물질 환원 촉매 연구로 우수논문상을 수상했다. 또한 Chem Frontier 대회에서는 차은주·이현수·김수·최예진 학생이 캡스톤디자인 프로젝트로 은상을 수상했다.

화학공학과 박철환 교수 한국생물공학회 BGE 학술상 수상

광운대학교 화학공학과 박철환 교수가 2025년 9월 24일부터 27일까지 인천 그랜드하얏트 호텔에서 열린 'KSBB-AFOB 콘퍼런스 2025'에서 한국생물공학회가 수여하는 'BGE 학술상'을 수상했다. BGE 학술상은 바이오촉매-유전체공학 분야에서 탁월한 연구 성과를 거둔 만 55세 이하 연구자 1인에게 격년으로 수여되는 최고 권위의 학술상이다.

화학공학과 박철환 교수 연구팀 한국생물공학회 캡스톤디자인 경진대회 대상 석권



광운대학교 화학공학과 박철환 교수 연구팀(학부연구생 윤승민·이은우·박영준)이 한국생물공학회 2025 추계 캡스톤디자인 경진대회(BB Jump)에서 대상을 수상했다. 한국생물공학회는 국내 1만여 명의 생명공학(BT) 전문가와 기업이 활동하는 대표 학회로, 이번 BB Jump는 한국생물공학회(KSBB)와 아시아생물공학연합체(AFOB)가 공동 주최한 'KSBB-AFOB Conference 2025'의 프로그램 중 하나로 9월 23일부터 27일까지 인천 그랜드하얏트 호텔에서 개최됐다.

경영학부 학부생 팀 '소방안전 빅데이터 아이디어 경진대회' 최우수상 수상



경영학부 김서진·이윤자·양원석·김석주 학생으로 구성된 팀(지도교수 최재운)이 '제5회 소방안전 빅데이터 플랫폼 활용 및 아이디어 경진대회'에서 아이디어 기획 부문 최우수상(소방청장상)을 수상했다. 학생부 팀은 'AI 에이전트 기반 산불 대응 통합 솔루션'을 제안해 산불 탐지부터 피해 예측, 이재민 케어까지 아우르는 제안 대응 체계를 설계하고 구체적으로 검증한 점이 높은 평가를 받았다.

스포츠융합과학과 운동의과학연구소 제63회 한국체육학회 학술대회 'Best Paper-Poster Award' 수상



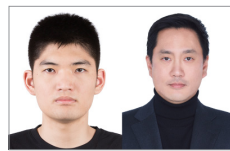
스포츠융합과학과 운동의과학연구소 소속 성준영 연구교수, 노기용 박사, 박석 교수가 2025년 10월 18일 부산대학교에서 개최된 제63회 한국체육학회 학술대회에서 'Best Paper-Poster Award'를 수상했다. 이번 연구는 스포츠 현장에 실질적으로 활용 가능한 정량적 평가 도구를 제시함으로써, 선수들의 부상 예방 및 재활 프로토콜 개선을 위한 과학적 접근의 실현 가능성을 제시한 점에서 학문적으로 매우 가치가 높다.

전자통신공학과 채주형 교수 연구팀 '대한민국 반도체설계대전' 장관상 및 기업특별상 수상



전자통신공학과 채주형 교수가 이끄는 NICS Design Lab 연구팀이 2025년 10월 23일 열린 '제26회 대한민국 반도체 설계대전'에서 산업통상자원부 장관상과 기업특별상을 수상했다. 산업통상자원부 장관상은 한찬홍 박사과정, 이준철 석사과정, 케이린스 코리아 기업특별상은 유용규·이종민 석사과정이 각각 받았다. 대한민국 반도체설계대전은 산업통상자원부와 한국반도체산업협회가 공동 주관하는 반도체 설계 전문 공모전이다.

스마트융합대학원 권순철 교수 메디테크 어워드 'Excellent' 수상



스마트융합대학원 권순철 교수의 연구가 '2025 메디테크 이노베이션 어워드'에서 'Excellent 기술'로 선정됐다. 해당 어워드는 대학·병원·연구기관·기업의 기술을 대상으로 혁신성과 시장 잠재력을 평가해 시상하는 행사다. 권순철 교수와 김부중 박사과정생의 '피부질환 사진 기반 인공지능 진단을 위한 피부 병변 증강 기법'은 확산 기반 합성 이미지 모델로 데이터 불균형을 해소해 진단 정확도를 높인 점에서 높은 평가를 받았다.

교원창업기업 (주)웨솔머터리얼즈 중소벤처기업부 팁스(TIPS) 선정



전자재료공학과 신원호 교수의 교원창업기업인 (주)웨솔머터리얼즈(대표 신원호)가 2025년 11월 중소벤처기업부 주관 기술창업 투자 프로그램인 팁스사업에 최종 선정되며 전고체전지용 핵심 소재 기술 개발에 탄력을 받게 됐다. 이번 선정을 통해 웨솔머터리얼즈는 총 6억 원의 개발비(과제비 5억 원, 투자금 1억 원)를 확보하며, 전고체전지의 성능을 좌우하는 황화리튬 기반 고성능 고체 전해질 개발을 본격화할 계획이다.

환경공학과 장민 교수 연구팀 한국청정기술학회 및 ICPSA 수상



환경공학과 장민 교수연구팀이 국내외 학술대회에서 연이어 수상하는 쾌거를 이루면서 청정기술 분야에서의 우수한 연구 역량을 입증했다. 김연희 석사과정생과 강태이 학부연구생은 지난 9월 24일부터 27일까지 제주에서 개최된 '한국청정기술학회 2025년도 추계 총회 및 학술대회'에서 각각 우수 구두 발표상과 우수 포스터 발표상을 수상했다. 또한, 오동윤 석사과정생은 2025년 10월 15일부터 18일까지 중국 시안에서 개최된 '2025 ICPSA'에서 'ICPSA Student Award' 수상하였다.

화학공학과 '센서만점' 팀 '2025 지능형 로봇 컨소시엄 창의적 종합설계 대회' 은상 수상



광운대학교 화학공학과 4학년 유근용, 김규영, 임우찬, 이주운, 박건웅 학생(지도교수 이기원)으로 구성된 팀 '센서만점'이 지난 2025년 11월 7일 개최된 '2025 지능형 로봇 컨소시엄 창의적 종합설계 경진대회'에서 은상을 수상했다. 센서만점 팀은 '자기 개질된 나노 유전체의 이방성을 이용한 척추측만증 모니터링 고분자 복합 센서'를 선보여 우수한 평가를 받았다.

정보융합학부 이상민 교수 연구팀 생산관리학회-데이터마케팅학회 수상



인공지능융합대학 정보융합학부 이상민 교수 연구팀(인공지능서비스연구실) 김지훈, 김희치, 오수진, 정화용 학생이 11월 7일에 진행된 '2025 한국생산관리학회 추계학술대회'에서 우수상을 수상했다. 또한, 고예진, 김지훈, 장유나, 장효영, 그리고 정화용 연구원은 지난 8월 28, 29일 평창에서 개최된 '2025 KDMS 하계 학술대회(한국데이터마케팅학회)'에서도 최우수 논문상과 논문 대상을 수상했다.

전자공학과 김현수 교수 연구팀 바이오칩학회 추계학술대회 수상



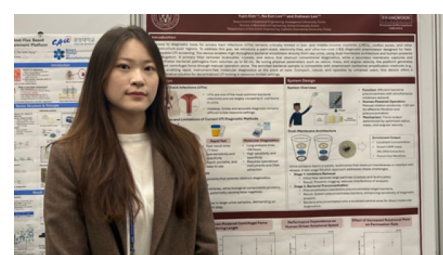
전자공학과 김현수 교수연구팀의 박사과정생 오별님 학생이 2025년 11월 12일부터 14일까지 제주에서 개최된 '2025년 바이오칩학회 추계학술대회'에서 우수 포스터 발표상과 Art of Biochip Award 우수상을 수상했다. 한 학회에서 우수 포스터 발표상과 Art of Biochip Award 우수상이라는 연구 성과와 예술적 감각을 모두 인정받아 두 개의 상을 동시에 수상한 것은 보기 드문 성과이다.

로봇학부 이예습 교수 한국어성공학인대상 협회장상 수상



로봇학부 이예습 교수가 2025년 11월 17일 서울 서초구 엘타워에서 개최된 '2025 산업현장 여성공학인대회'에서 한국여성공학기술인협회 여성공학인대상 협회장상을 수상했다. 여성공학인대상 협회장상은 산업계·연구계에서 탁월한 성과를 보인 여성공학인에게 수여하고 있는 상이다.

전기공학과 김유진 학생 마이크로 나노시스템학회 포스터경진대회 수상



전기공학과 김유진 학생(지도교수 이도환)이 2025년 11월 19일부터 21일까지 여수에서 개최된 2025 마이크로나노시스템학회 추계학술대회 학부생 포스터경진대회에서 '저자원환경에서 요로감염진단을 위한 초저가 현장배치형 소변농축장치'를 주제로 우수 논문상을 수상했다.

HUSS 학습공동체 'Candle Light' 팀 국가데이터처장상 수상



행정학과 송효민, 박효선, 홍수연 학생과 국민대학교 한국역사학과 이찬술 학생으로 구성된 'Candle Light' 팀이 2025년 12월 12일 한국행정연구원과 한국행정학회가 공동으로 주관한 '제9회 KIPA-KAPA 데이터 활용 논문 공모전' 시상식에서 국가데이터처장상(1등상)을 수상했다. 이번 수상은 올해 여름방학 기간 운영한 'AI 기반 데이터 분석 학습공동체' 프로그램을 통해 도출된 성과로, 광운대학교는 공공 빅데이터 분석 연구와 교과-비교과 연계 교육의 우수성을 다시 한번 입증했다.

로봇학부 오정현 교수 '권육현 젊은 연구자 논문상' 수상



로봇학부 오정현 교수가 제어로봇시스템학회가 수여하는 '권육현 젊은 연구자 논문상'을 수상했다. '권육현 젊은 연구자 논문상'은 만 40세 이하 젊은 연구자 가운데 우수한 연구 성과를 거둔 자를 선정하여 제어로봇시스템학회에서 매년 1명에게 수여하는 상이다. 오정현 교수는 로봇 내비게이션 분야에서 탁월한 연구 성과를 인정받아 수상자로 선정되었다.

전자바이오물리학과 나렌드라 교수 서울시 명예시민 선정



전자바이오물리학과 나렌드라 교수가 2025년 11월 26일 서울 시청에서 열린 '2025 서울시 명예 시민증 수여식'에서 '서울시 명예시민'으로 선정됐다. 나렌드라 교수는 과학혁신 분야에서의 탁월한 공헌을 인정받아 서울시 명예시민으로 선정됐다. 또한, 지역사회 참여, 대중 소통, 교육·과학·문화 분야에서의 지속적 기여 역시 명예시민 선정의 주요 배경으로 평가됐다.

전자통신공학과 이호성 박사과정 다수 학회 및 기관에서 장학생 선정



전자통신공학과 채주형 교수의 NICS Design Lab 소속 이호성 박사과정이 국내외 장학생으로 연이어 선정됐다. 이호성 박사과정은 IEEE 회로 및 시스템 소사이어터(CASS) Student Travel Grant Award를 받아 국제학술대회에서 논문을 발표했다. 또한 AI 반도체 연구 성과를 인정받아 서울장학재단의 'AI서울테크 대학원 장학금' 박사과정 장학생으로 선정됐다.

소프트웨어학부 김진우 교수 연구팀 한국정보보호학회 수상



소프트웨어학부 김진우 교수 연구팀이 지난 11월 27일 개최된 '2025년도 한국정보보호학회 동계학술대회'에서 우수논문상인 '정보보호학회장상'을 수상했다. 연구팀은 실제 랜섬웨어 샘플 66종을 분석해, 하이퍼바이저 핵심 경로를 타깃으로 다수의 가상머신(VM)을 동시에 마비시키는 공격 원리를 실현적으로 규명해냈다. 이는 클라우드 보안 위협에 대한 실질적 대응책을 제시했다는 점에서 높은 평가를 받았다.

전자재료공학과 조예진 학생 IEIE 2025 우수학생 논문상 수상



전자재료공학과 하태준 교수 연구실에서 석박사통합과정에 있는 조예진 학생이 2025년 11월 28일 경기도 광주에서 개최된 '제25회 대한전자공학회 추계학술대회'에서 우수학생논문상을 수상하였다. 조예진 학생은 'Self-Powered Smart Windows Driven by PA6/PVDF-Based Triboelectric Nanogenerators'라는 주제로 연구를 발표해, 우수학생논문상을 수상하였다.

전자통신공학과 채주형 교수 연구팀 반도체회로설계 경진대회 수상



전자통신공학과 채주형 교수가 이끄는 NICS Design Lab 연구팀(고정은·김민석·최우빈·마경빈)이 2025 한국 대학생 반도체회로설계 경진대회에서 KEII상(동상)을 수상했다. 연구팀은 인간 신경망과 유사한 Spiking Neural Network 기반 하드웨어 가속기를 제안했다. 채주형 교수 연구팀은 지난 해에 이어 2년 연속 수상하며 반도체 회로 설계 분야의 연구 경쟁력을 입증했다.

전자통신공학과 채주형 교수 '해동젊은공학인상' 수상



전자통신공학과 채주형 교수가 전기·전자공학 분야에서 두각을 나타낸 우수 연구자에게 주어지는 '해동젊은공학인상'을 수상했다. 해동젊은공학인상은 전기·전자·정보기술 분야에서 뛰어난 연구 성과를 이룬 젊은 공학자에게 수여되는 권위 있는 상으로, 채 교수는 그래픽용 D램에 적용 가능한 펄스진폭 변조(PAM)3 저전력 데이터 인코딩 기술을 세계 최초 개발한 공로로 이번 수상자로 선정됐다.

전자공학과 이상신 교수 연구팀 광자기술 학술회의 우수논문상 수상



전자공학과 이상신 교수 연구팀 이태민 학생이 제34회 광자기술 학술회의(2025 Photonics Conference: PC 2025)에서 우수논문상을 수상했다. 이태민 학생은 마이크로-트랜스퍼프린팅(MTP)을 활용한 TFLN-SiN 하이브리드 전기광학 위상변조기 플랫폼 연구를 발표했다. 해당 연구는 TFLN 박막을 SiN 도파로 위에 전사하는 구조와 3D FDTD 시뮬레이션 결과를 제시했다.

화학공학과 김영훈 교수 연구팀 '실험실 창업 경진대회' 최우수상 수상



화학공학과 김영훈 교수 연구팀 석사과정 김민성, 박민, 허지민 학생이 '2025년 실험실 특화형 창업선도대학 실험실 창업 경진대회'에서 최우수상을 수상했다. 본 경진대회는 교육부와 과학기술정보통신부가 주최하고, 한국연구재단과 과학기술사업화진흥원이 공동 참여하여 운영되는 전국 규모의 실험실 기반 창업 경진대회로, 광운대학교·동국대학교·국민대학교·서울시립대학교가 공동 주관하였다.

행정학과 초록수다재이 팀 HUSS 기반 아이디어로 '정책 아이디어 공모전' 금상



행정학과 박휴선·송효민·신채민·홍수연 학생으로 구성된 '초록수다재이' 팀이 한국정책분석평가학회가 주관한 [2025 대학생 정책 아이디어 공모전]에서 금상을 수상했다. 이들은 HUSS 사업단 정책경진대회 최우수상 수상작 '우리 동네 약(藥)썩'을 확장해, IoT 기반 폐의약품 수거함과 편의점 수거함 설치를 통한 수거 효율화 정책을 제안했다.

법학부 이주현 학생 HUSS 융합 교육과정 수기 장관상 수상



법학부 이주현 학생이 '2025년 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) 융합 교육과정 수기 공모전'에서 교육부 장관상을 수상했다. 시상식은 12월 11일 총장실에서 열렸으며, 윤도영 총장이 직접 시상했다. 이주현 학생은 HUSS 사업단 주관 글로벌 비교과 프로그램 참여 경험을 바탕으로 법학적 사고를 사회문제 해결과 진로 개발에 연결한 사례를 소개했다. 해당 수기는 목표 설정과 노력, 공감성, 파급성 등에서 높은 평가를 받아 최우수 작품으로 선정됐다.

교수 동정

환경공학과 장운영 교수 한국환경영향평가학회 제18대 회장 선출



환경공학과 장운영 교수가 한국환경영향평가학회 제18대 회장으로 선출되었다. 장운영 교수는 텍사스 A&M 대학교에서 박사학위를 취득하였다. 한국환경영향평가학회 학술위원장(부회장), 상임이사 등을 역임하였으며, 지하수, 토양영향평가 전문가 중의 일인으로 평가받고 있다. 임기는 2026년 1월부터 2027년 12월까지이다.

전자재료공학과 구상모 교수 산업통상부 '차세대 전력반도체 추진단' 단장 선임



전자재료공학과 구상모 교수가 산업통상부 '차세대 전력반도체 추진단' 단장으로 선임됐다. 산업통상부는 2025년 12월 17일 서울 강남구 그랜드머큐어 임피리얼 팰리스에서 '2025 차세대 전력반도체 추진단 포럼'을 열고 구 교수를 단장으로 위촉하며 추진단의 공식 출범을 알렸다.

경영학부 김정식 교수 저서 『금호동의 달』 2025년 문학나눔 도서 선정



경영학부 김정식 교수가 2024년 집필한 저서 『금호동의 달』이 한국출판문화산업진흥원 주관 [2025년 문학나눔 도서 보급] 사업 도서로 선정됐다. 해당 저서는 수필 부문에 선정돼 작품성을 인정받았다.

국어국문학과 고명철 교수 저서 '2025년 세종도서' 문학부문 선정



국어국문학과 고명철 교수의 저서 『감응과 교유』이 문화체육관광부가 주최하고 한국출판문화산업진흥원이 주관하는 '2025년도 세종도서' 문학 부문에 선정됐다. 세종도서 사업은 교양적 가치와 독서문화 기여도가 높은 도서를 선정해 보급하는 사업이다.

국어국문학과 강혜진 교수 신간 『고전 서사의 환상계 형상화 원리』 출간



국어국문학과 강혜진 교수가 고전 서사에 내재한 환상성의 원리를 본격적으로 탐구한 저서 『고전 서사의 환상계 형상화 원리』를 출간했다.

경영학부 최재운 교수 『인간 없는 전쟁』 출간



경영학부 최재운 교수가 AI 전쟁 기계를 주제로 한 저서 『인간 없는 전쟁』을 출간했다. 이 책은 기술과 전쟁의 역사적 맥락 속에서 우크라이나-중동 등 최근 분쟁 사례를 통해 AI의 군사적 활용과 그에 따른 윤리적 딜레마를 분석하며, AI 시대에 인간이 지켜야 할 가치와 선택을 성찰한다.

미디어커뮤니케이션학부 김예란 교수 신간 『Korean Digital Natives』 출간



미디어커뮤니케이션학부 김예란 교수가 신간 『Korean Digital Natives: Effects of Digital Mediation on Young Lives』를 영국 Routledge 출판사에서 출간했다. 이 책은 2025년 8월 25일 [Routledge Focus on Communication and Society] 시리즈로 출간됐으며, 한국 사회 디지털 네이티브 세대를 심층 분석한 연구를 담고 있다.

반도체시스템공학부 김종현 교수 Elsevier 신간 내 Chapter 참여



반도체시스템공학부 김종현 교수가 세계적 학술출판사 Elsevier에서 발간한 신간 도서 『Advances in Bioelectromagnetism』(ISBN: 978-0-443-41624-8)에 Book Chapter Editor로 참여한 챕터가 최종 출판되었다. 김 교수는 본 저서에서 'Brain-computer interface applications in healthcare' 챕터를 Book Chapter Editor로서 직접 집필·편집하였다.

연구(논문) 성과

가나다 순으로 배열

김양래 교수 연구팀[화학공학과]



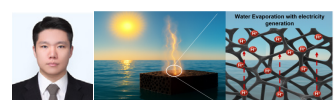
- 토양 양분 실시간 측정 센서 개발

김연수 교수 연구팀[화학공학과]



- 천연가스-암모니아 혼소의 경제·환경 타당성 정량 입증

김영훈 교수 연구팀[화학공학과]



- 물과 전력을 동시에 수확하는 태양광 기반 복합 에너지 시스템 개발

박재영 교수 연구팀[전자공학과]



- 피부에 붙이면 '실시간 건강진단' 차세대 땀 패치 개발
- 자기부상 기반 초소형 고출력 풍력 발전기 개발
- 거북목 방지 스마트 마우스 시스템 개발

박철환 교수 연구팀[화학공학과]



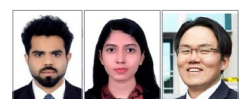
- 칩에서 탄생한 항산화 신소재 고효율 합성 공정 제시

이상신 교수 연구팀 이진가 박사[전자공학과]



- 원통형 벡터 빔 다중화를 통한 차세대 양방향 광통신 기술 개발

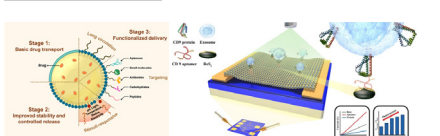
이지훈 교수 연구팀[전자공학과]



- 산업 운영 조건에서 고전류/고출력/경제성 가지는 바나듐-니켈-붕소-인화물(V-Ni-B-P) 구형 전기촉매 개발

- 그린수소 생산 위한 Co-FeMoB 마이크로 꽃잎 전기촉매 개발

이택 교수 연구팀[화학공학과]



- 입타머와ReS2단결정층으로 구성된 광유도 전계효과 트랜지스터 기반 엑소좀 검출용 바이오센서 플랫폼 개발
- 생체 장벽 극복 위한 지질 기반 약물전달체 설계 원리 논문 출간
- 호흡기 질환 진단용 Au-ReS2기반 확장 게이트 전계효과 트랜지스터 엠타센서 개발

임동혁 교수 연구팀[정보융합학부]



- 의미 기반의 다양성을 반영하는 언어 모델 생성 기술 논문 게재

장민 교수 연구팀[환경공학과]



- 세계 최고 효율 Ru 기반 광촉매 : 미세환경 제어를 통한 태양광 암모니아 합성 기술 개발
- AQ-Redox 사이클을 가속화 시키는 결합 엔지니어링을 통한 고효율 과산화수소 생성 광촉매 개발

장주용 교수 연구팀[전자통신공학과]



- 가림 현상에서도 신체를 복원하는 기술 개발

하태준 교수 연구팀[전자재료공학과]



- 저온 post-S annealing 기반 NMOS 인버터용MoS2전계 효과 트랜지스터 개발

연구 관련 자세한 내용은 광운대학교 홈페이지 최신연구성과(www.kw.ac.kr/ko/life/research.jsp)에서 확인하실 수 있습니다.

100년을 향한 의미있는 동행 '함께, 광운'

光云萬萬

1만명의 동문이 함께하는 월 1만원의 기부!



광운이 기억하는 광운인의 힘!

자랑스러운 후배들에게 든든한 힘이 되어주세요.
소중한 기부는 후배들이 경제적 어려움 없이
학업에 전념할 수 있는 큰 힘이 됩니다.
학과(부)·대학(원)을 지정하여,
뜻깊은 마음을 직접 전하실 수 있습니다.

광운이 나아갈 미래, 광운인과 함께 나아갑니다!



간편기부(약정) 참여신청 방법

광운대학교 발전기금 홈페이지 「기부하기→광운만만」
<https://fund.kw.ac.kr> (문의 : 02-940-5505)

※ 모금 캠페인은 2025년 9월 1일(월)부터 시작되었습니다. 정기 기부에 참여하시는 분께는 소정의 학교 기념품을 드리며, 아울러 추후 진행될 「광운만만 Day」 행사에 정중히 초청할 예정입니다.



발전기금 약정명단

500억 이상

조무성 초대총장

10억 이상

삼성전자

하나은행

해동과학문화재단

1억 이상

광운대학교 총동문회

구관영 동문(응용전자공학 69,
주에이스테크놀로지 대표이사)

국민은행

김문찬 동문(황거 대표)

김영준 동문(전자재료공학 79,
트래비스(주) 대표이사)

대한축구협회

로봇게임단(RO:BIT)

미래환경플랜(주)(건축공학 98, 박창영
동문)

신한은행

엄평용 동문(응용전자공학 77,
주유진테크 대표이사)

LG전자

오경호 동문(주도원완구 대표이사)

오종택 동문(주인선이엔티(주))

원흥전설(응용전자공학 68, 이제호 동문)

이강수 동문(전자재료 77,
주아이엔비코리아 대표)(현물기부)

이웅주 동문(상원유치원)

이재령 동문(전자통신 74, 전 에릭슨엘지
엔터프라이즈 대표이사)

임용재 동문(전자계산기공학 88,
주미디어솔루션 대표이사)

전인구 동문(전기공학과 86, 주테크윙
사장)

정용택 학부모(산업심리학과 정성훈)

정용호 동문(전자통신 80, 주디지털컴
대표)

조면기 동문(주인프랏넷 대표)

카카오페이(주)

현대자동차

1천 이상 1억 미만

APIS

GS스포츠

TTC EDU(주)

가이건축사사무소(주)

간송학술장학재단(재)

강영현 동문(환경대학원 07)

강원도인프로축구단

공영삼 동문(응용전자공학 77,
주테라텍 대표)

광운대학교 ROTC동문회

광운포럼(광운퇴직지원모임)

광주 FC

구자문 교수

국제통상학부 원우회(광무장학회)

권순철 교수(스마트융합대학원)

김기용 동문(상담복지정책대학원 2018,
블랙홀블링센터 대표)

김대홍 교수(화학공학과)

김문석 동문(경영학과 88,
동북아문화산업학부 교수)

김병하 동문(제주분가 대표)

김병호 명예교수(화학과)

김상률 외래교수(경영대학 경영학부)

김성길 교수(교육대학원)

김은수 명예교수(전자공학과)

김인태 교수(화학과)

김장곤 동문(무선통신공학과 64,
주레인보 대표이사)

김진수 동문(전자공학과 75,
아이디피시스템 대표)

김진우 명예교수(로봇학부)

김진홍 동문(전자재료 75)

김해진 동문(전파공학과 94,
전파공학과 외래교수)

김현정 동문(교육대학원 13)

김호 동문(주김호더래버러토리 대표)

남성전 동문(영어영문학과 08,
인사이트 대표)

남학현 명예교수(화학과)

대학원 동문회

도건우 동문(전자재료공학과 02)

도서출판 북스힐

도쿄 FC

류정범 동문(AMP 19대 회장)

마이크로트랙(주)

문동찬 (전자재료공학과 명예교수)

문지영

문한경(디지털국제제조(주) 대표)

박명식

박상열 명예교수(법학부)

박인비 동문(생활체육학과 08)

박종길 동문(산업경영학과 84)

박종문 동문(응용전자공학 68)

박철환 교수(화학공학과 93,
화학공학과)

법무법인제이엘동탄분사무소(류창화
동문)

부경희 교수(미디어커뮤니케이션학부)

부동산법무학과 원우회

부천 FC

블랙야크

산학협동재단

상담복지정책대학원 상담심리치료전공
원우회

상담복지정책대학원 원우회

서울시축구협회

선지원

성남시민프로축구단

손광철 동문(정보콘텐츠학과 교수)

손정완 동문(화학공학과 91,
주이머머티리얼스 대표)

송관호 동문(대학원 동문회장)

송영철 교수(경영학부)

수원삼성블루윙즈축구단

신대성 동문(스마트마이(주) 대표)

신선일이(호) 김선국대표

신재우 교수(화학과)

심상렬 교수(국제통상학부)

아비스파 후쿠오카

아이센스(주)

안양시민프로축구단

양해권 동문(전자재료80, 이피코리아
대표)

양정근 동문(전자공학과 70)

에스에스케이(주)

에스원(주)

여중섭

오환원 동문(주우원테크놀로지
대표이사)

우리들교회

우리은행장위동지점

우지호(가수 지코)

원종숙 동문(교육대학원 12,
교육대학원 외래교수)

원철상 동문(국제통상학과 02)

원홍이엔시주식회사

웨이피비(주)

유선봉 명예교수(법학부)

윤경자 동문(상담복지정책대학원 19)

윤도영 교수(화학공학과)

윤석재 동문(전자통신공학과 84)

윤영자 동문(교육대학원 12)

윤옥기(고.이상우 명예교수)

윤태복 동문(전자재료 80, 주에스트라
대표)

이대희 명예교수(행정학과)

이동현 동문(대학원 전파공학 04,
주알에프피티 대표이사)

이랜드스포츠

이문희 동문(상담복지정책대학원 15)

이반스포츠

이상진 동문(경영대학원 AMP 47기)

이상현 동문(건축공학과 89)

이상희 교수(산업심리학과)

이수미 (주나비코 대표)

이승현 교수(인제니움학부대학)

이영미 동문(도시계획부동산학과 18)

이종민 동문(전자공학, 주에이직랜드
대표이사)

이철호 동문(전자재료공학과 80)

이청호(주에버트란 대표)

이현석 외래교수(국어국문학과)

인천 유니이티드 FC

임대순(백영전자(주) 대표)

임옥순

전남 드래곤즈

전영무 명예교수(화학과)

전자공학과 83학번 동문회

전자재료공학과 삼월회

전자통신공학과 84학번 동기회

전홍배 교수(화학과)

정동훈 교수(미디어커뮤니케이션학부)

정준교 동문(어드벤처케이알(주)
대표이사)

조재희 교수(정보융합학부)

조화준 동문(교육대학원 13)

진철평

차근식 명예교수(화학과)

창원장학재단

채널진

천성오 직원

천장호 교수(전자공학과, 전 총장)

최봉구 동문(주신아티앤씨 대표)

최선윤 동문(응용전자공학과 73,
강릉초당두부 대표)

최용락 동문(화학과 89)

축구부 학부모회

커미트

클립소프트(주)

키사이트테크놀로지코리아

김스바이오랩

탁진국 교수(산업심리학과)

대전플란트치과

통일스포츠

파이터치연구원 재단법인

편입학원 위드스타(구.위드유편입학원)

포항 스틸러스

피앤비우창(주)

한국대학스포츠총장협의회

한병우 동문(건설법무대학원 17)

한울박사회(부동산법무학과 박사동문)

한종희 교수(행정학과)

한태희 동문(화학과 94)

함영수

함현미 동문(교육대학원 13)

헬시바(주)

혁신전공사(주)

현대홈쇼핑

홍일기 동문(경영대학원 AMP 50기)

홍창표 동문(전자공학과 74, 로보링크
대표)

황성재 동문(컴퓨터소프트웨어 01,
주XYZ 대표)

JTBC콘텐츠허브(주)

KB국민은행 락스타비마점

OITA FOOTBALLCLUB

가천신도재단

강남이 동문(교육대학원 13)

강순복 동문(상담복지정책대학원 16)

고병엽 직원

광운꽃방

광운대학교 재직동문회

교육대학원 원우회

군화외고무신

김광섭 동문(교육대학원 15)

김기영(전 총장)

김영만 동문(전산 81, 주생활의쓰임



대표)	티앤씨프로	김상건	롯데건설(주)	신유진 직원	이상신 교수(전자공학과)	정은진 직원	한춘 명예교수(화학공학과)
김용혁 교수(소프트웨어학과)	하정인더스트리(주)	김석우 동문(교육대학원 13)	매스메스에이지(주)	신일재약(주)	이상원 직원	정인준 동문(전자공학과 68)	한태영 교수
김용환 동문(제어계측공학과 92)	한국대학아이스하키연맹	김성국	모아건설	신철웅	이상주 동문(정보콘텐츠학과)	제기홍 동문(전기공학과 74)	한화건설(주)
김용희 동문(전자재료공학과 79)	홍규화	김성수 동문(전자통신학과 84)	무영씨엠건축사사무소(주)	싸인텔레콤	이상훈 동문(전자공학 97)	조남익(시립성북청소년센터관장)	해안종합건축사사무소(주)
김유근	황윤희 동문(상담복지정책대학원 16)	김숙진 동문(교육대학원 14)	무영종합건축사사무소(주)	쌍용건설(주)	이선호 동문(행정학과 89)	조선애 직원	핸디언즈
김윤현 동문(전자재료공학과 01)	1백 이상 5백 미만	김양래 교수(화학과)	문상현 교수(미디어커뮤니케이션학부)	아이스하키 선수단(대회상금)	이상열 동문(전자재료 81)	조성우 직원	항림
김종현 교수(전자융합공학과, 전 총장)	BASFCOMPA	김영란 직원	문휘운(캠퍼스타운사업단 사무국장)	아이스하키부동문회	이성희(교육대학원 19)	조성숙(교육대학원 19)	허규철 동문(전자공학과 80)
김태훈 직원	GHT타워	김영훈 교수(화학공학과)	박계자	아큐멘경영연구소	이수건설(주)	조진웅 동문(전자통신공학과 82)	허돈 교수(전기공학과)
대송이앤에프(주)	GS건설	김오성	박선하 직원	아크프로덕션(주)	이수연(교육대학원 15)	조현주	현대건설(주)
류기환 교수(스마트융합대학원)	KT&G상상펀드기금운영위원회	김윤희 직원	박성원	안창범 교수 전기공학과	이승택 동문(교육대학원 13)	종합건축사사무소건원(주)	현대엠코
민상원(전자통신공학과)	SC제일은행	김은죽 동문(교육대학원 13)	박수원 교수(전자통신공학과)	안테나필름(주)	이신형 동문(로봇학부 14)	참사랑	홍광의 동문(수학과 88)
박경애 교수(교육대학원)	가가와	김의경(대학원 행정학과 21, 시립강북청소년센터관장)	박수진 동문(교육대학원 13)	애드런	이영남 동문(화학과 80)	채영준 동문(화학과 92)	홍순우 동문(컴퓨터공학과 14)
박구현	강미영	김장엽	박수한 교수(로봇학부)	양산시체육회	이윤경(교육대학원 18)	천지산업	홍진웅 명예교수(전기공학과)
박석 교수(스포츠융합학과)	강우람 동문(산업심리학과 05)	김재미 동문(동북아통상학부 08)	박안나	에스티지24(현물기부)	이운상 직원	최대집 동문(건설법무대학원 19)	희림종합건축사사무소(주)
박태원 교수(도시계획부동산학과)	강인선 동문(교육대학원 06)	김정수 교수(대학원 방위사업학과)	박일우 교수(로봇학부)	에이앤유디자인그룹건축사사무소	이정훈 교수(전기공학과)	최상욱 동문(행정학과 84)	1백 미만
박희동 직원	건설법무대학원28기	김정주 직원	박재석 동문(전자재료공학과 85)	에이에이치앤(주)	이종길 동문	최윤정 직원	유태상
배갈타 샌다이	건설법무대학원24기 원우회	김주찬 교수(행정학과)	박정우 동문(경영대학원 05)	에이웬(주)	이종업 동문	최재혁(스트릿췌러스 광운대점)	(주)동해종합기술공사
브이디컴퍼니(주)	건설법무대학원25기 원우회	김준업 직원	박종구 명예교수(행정학과)	엠비자원	이지영 직원	최철순 교수(스포츠융합학과)	KBS
수원FC	건설법무대학원26기 원우회	김지애(교육대학원 20)	박찬호(로봇학부 13)	연구인 동문(건설법무대학원 17)	이창석 직원	최한설 동문(컴퓨터소프트 14)	NGUYENTHI
심동규 교수(컴퓨터정보공학부)	건원엔지니어링	김진근 교수(법학부)	버프프로덕션	오세훈	이춘원 교수(법학부)	최해욱 동문(교육대학원 09)	간삼건축종합건축사사무소
션웨이브텍	경남 FC	김진상(대학원 행정학과 09, 시립노원청소년미래진로센터장)	변대원	오창남 학부모	이충근	카라반캠프	강민철
아이스하키부학부모회	계룡건설산업(주)	김태주(상담복지정책대학원 12, 창동청소년센터관장)	변유경 동문(교육대학원 11)	와이낫미디어(주)	이태로	케이오지엔터테인먼트	강순란
안영옥산부인과	고재우 교수(화학공학과)	김형석 교수(전기공학과)	본그레이	와이앤하우건설링	이하형 동문(대학원 02)	케임브리지(주)	강신저 동문(교육대학원 14)
오준희 직원	공간종합건축사(주)	김혜은(교육대학원 20)	브라운에듀(주)	왕승찬 직원	이혁준 교수(컴퓨터정보공학부)	탁민희 동문(미디어영상학부 07)	강태경
원흥이앤씨주식회사	곽인찬	김화열	비비미디어(주)	우리은행 대구혁신도시금융센터	이현 동문(대학원 02)	탁정애 동문(화학과 90)	강황성
윤종태	곽태형 동문(화학과 94)	김홍빈	비앤컴컨설팅	우미건설(주)	이현웅 동문(경영대학원 12)	태영건설(주)	강효경 동문(교육대학원 06)
이상록	광운분식	나안섭 동문(건설법무대학원 20)	비전홀딩스코퍼레이션	원양건축사사무소(주)	이형근 교수(컴퓨터정보공학부)	토문엔지니어링건축사사무소(주)	경영대학원 부동산학과 원우일동
이옥진 교수(스포츠융합학과)	광운플레이어스	남영건설	사영진 교수(화학과)	월계대반점	이혜영 교수(행정학과)	티웨이항공	고선아 동문(교육대학원 13)
이용대	구태규	네이버시스템	삼성물산(주)	위피피(주)	이혜진 동문(전기공학과 07)	파라다이스세가사미	고은정
이윤미 교수(화학과)	권배근	노진이 직원	삼우종합건축사사무소(주)	유니비스(주)(전동류 기증)	일선종합건설	패밀리마트	고준영
이일재 교수(영어산업학과)	권영복	뉴바바	상담복지정책대학원 제29대원우회	유알엔터테인먼트	임영균 명예교수(경영학부)	포스코건설(주)	공인희 동문(미디어영상학부 02)
이철호 동문(전자재료공학과 80)	권태복	대인그룹엔지니어링(주)	생각을 건다(주)	유정호 교수(건축공학과)	임창국 동문(국어국문학과 90)	표윤석 동문(전자공학과 02)	곽민희 동문(화학과 99)
임도용 동문(교육대학원 12)	권혁용 동문(남광토건 대표)	데이그룹엔지니어링사무소(주)	서양동 동문(건설법무대학원 18)	유지상 교수(전자공학과, 전 총장)	임철희 동문(건설법무대학원 20)	표정우 직원	구예나 동문(미디어영상학부 18)
임종태 동문(응용전자공학과 66)	권혁준 동문(교육대학원 12)	데이치에스앤이(주)	서울시아이스하키협회	유태호 동문(정보통신공학과 78)	임형태 동문(건축공 94)	피에이씨건축사사무소(주)	권기성 명예교수(행정학과)
임창환	권현영	대이에치에스앤이(주)	서울영어마을 수유캠프	유희용 동문(전자공학과 03)	장병녕	학지사	권기청 교수(물리학과 88,
장락우	극동건설	대림산업(주)	서정훈 직원	윤복근	장성균 동문(무선통신학과 73)	한국대학축구연맹	전자바이오물리학과)
장지훈	김경선	대우건설(주)	성문컴퍼니	윤이숙 교수(국제학부)	장홍제 교수(화학과)	한국마사회	권미현 동문(화학과 05)
정달호 학부모(정보과학교육원 정진우)	김고은 동문(교육대학원 14)	대우코리아주식회사	세그웨이 서울	윤환식 동문(통신공학과 67)	전승협 동문(법학과 03)	한국마이크로칩(주)	권용혜 동문(로봇학부 14)
정석재 교수(경영학부)	김남영 교수(전자공학과)	데이드림엔터테인먼트	세이프라이프(주)	이가중합건축사사무소(주)	전용암	한국방재기술(주)	권재국
정지혜 동문(교육대학원 15)	김명순 동문(교육대학원 14)	동부건설(주)	솔데스크(주)	이기서 명예교수(로봇학부)	전지현	한국번역가협회	권지숙 직원
조형민 동문(전자계산기공학과 85)	김모라(교육대학원 21)	디에이그룹엔지니어링사무소(주)	송승호 교수(전기공학과)	이대석 교수	전진택 동문(전기공학과 02,	한국이스포츠협회(사)	권현숙 동문(교육대학원 14)
(주)인바디	김문귀 직원	디에이치에스앤이(주)	송시현 동문(교육대학원 13)	이도준 동문(응용전자공학 74)	(주)서울식품 이사)	한미퍼슨스	기문사
최원기	김미경(교육대학원 15)	디엔비건축사사무소(주)	슈엔도로시	이명래	정림건축종합건축사사무소(주)	한빛종합건축사사무소(주)	김가진
케이제이아이켄(주)	김민동 교수(법학부)	디엔제이	시대의 시선	이병헌 교수(경영학부)	정병태 동문(전자공학과 68)	한신공영	김건희 동문(로봇학부 18)
케이피앤씨 안전문화원(주)	김보경 동문(전자계산 98)	로보티즈(주)	신만중 교수(법학부)	이상경 교수(법학부)	정승기 교수(전기공학과)	한완옥 동문(전자공학과 83)	김경민
태영건설(주)	김보영 직원	로얄종합상사	신상훈	이상균 동문(행정학과 84)	정영실 동문(상담복지정책대학원 19)	한재현 교수(경영학부)	김경채



김경호 학부모(생활체육학과 김현우)
 김관식
 김관일
 김기윤 교수(경영학부)
 김길문
 김나영
 김나현
 김나현 동문(교육대학원 13)
 김남산 동문(교육대학원 13)
 김대선 동문(교육대학원 08)
 김대식 직원
 김대우 동문(화학과 93)
 김도현 동문(국제협력학부 14)
 김동균 동문(환경공학과 91)
 김동석 동문(미디어영상학부 01)
 김동선 동문(교육대학원 14)
 김동욱(현대홈쇼핑)
 김동은 동문(교육대학원 14)
 김동인 직원
 김래오 직원
 김마리아 동문(교육대학원 14)
 김명중 동문(전자통신공학과 08)
 김민기 동문(화학과 04)
 김민원 동문(교육대학원 11)
 김민재
 김범준
 김병목 동문(화학과 93)
 김복기 교수(전자공학과 81, 전자공학과)
 김봉신 동문(교육대학원 13)
 김상기 동문(응용전자 80)
 김상훈 교수(경영학부)
 김석원
 김석태 동문(전자공학과 76)
 김선구 동문(전자융합공학과 19)
 김선중(컴퓨터공학 04)
 김선화 동문(교육대학원 19)
 김설영 동문(교육대학원 10)
 김성룡 직원
 김성호 교수
 김성호 동문(화학과 01)
 김소영 동문(화학과 98)
 김소윤 직원
 김수안 동문
 김수철 동문(통신공학과 77)
 김숙희 동문(교육대학원 13)

김순일 동문(교육대학원 14)
 김승규 동문(건설법무대학원 18)
 김승수 동문(교육대학원 04)
 김승진
 김승춘 동문(대학원 08)
 김신한 동문(화학과 00)
 김애자 동문(교육대학원 13)
 김연영 동문(화학과 01)
 김연화
 김영부 직원
 김영부 동문(응용전자공학과 71)
 김영용 동문(정보제어공학과 05)
 김영조 동문(스포츠지도자학과 01)
 김영현 동문(영어산업학과)
 김용문 직원
 김용진
 김육 동문(화학과 99)
 김유경
 김유정
 김윤정
 김윤희 동문(대학원 12)
 김은현 동문(소프트웨어학부 23)
 김인기
 김인숙
 김인화
 김임순
 김정권 교수(인제니움학부대학)
 김정균
 김정기 동문(화학과 94)
 김정숙 동문(교육대학원 12)
 김정주 동문(교육대학원 12)
 김준모 동문(건설법무대학원 18)
 김준성
 김준현
 김준호 동문(로봇학부 14)
 김지숙 동문(화학과 99)
 김지연 동문(전자공학부 97)
 김지연(강북인터넷중독예방상담센터장)
 김지찬
 김진 동문(로봇학부 19)
 김진상 동문(행정학과 86)
 김진혁
 김진현
 김창동
 김충혁 동문(전기공학과 78)
 김태규 동문(화학과 89)

김학욱 동문(화학과 97)
 김현
 김현서 동문(전자융합공학과 19)
 김현욱
 김현지
 김형호
 김혜정 동문(교육대학원 11)
 김혜진
 김홍빈 동문(대학원 12)
 김효겸 동문(산업경영학과 84)
 김희교 교수(동북아문화산업학부)
 김희정 동문(경영학과 05)
 나극환 명예교수(전자공학과)
 나용호 동문(로봇학부 11)
 나인표 동문(경영학과 86)
 나준오
 남승우 직원
 남예찬 동문(정보융합학부 20)
 남해울 동문(컴퓨터공학과 14)
 노용대 직원
 노주형 동문(로봇학부 18)
 노진우
 도승연 교수(인제니움학부대학)
 도연우 동문
 라태응 동문(경영학과 06)
 류규만 동문(전자통신 80)
 류일환 동문(로봇학부 10)
 류혜진 동문
 문경 동문(교육대학원 13)
 문명희 동문(상담복지정책대학원 10)
 민영섭 동문(행정학과 85)
 박가은 동문(로봇학부 17)
 박노왕 동문(경영대 AMP)
 박대희
 박민주 동문(로봇학부 17)
 박범창 동문(화학과 05)
 박상준 동문(생활체육학과 14)
 박상준 동문(화학과 05)
 박서영 동문
 박성국 동문(전자통신 80)
 박소연 동문(교육대학원 14)
 박수호
 박용식
 박용우
 박유림
 박유진 동문(교육대학원 03)

박정민(대학원 행정학과 21, 시립노원청소년미래진로센터)
 박정수 직원
 박정호 동문(화학공학과 12)
 박준수 동문(로봇학부 19)
 박준호 동문(정보융합학부 22)
 박지훈 동문(로봇학부 17)
 박진희 동문(교육대학원 19)
 박찬만 직원
 박찬엽 동문(화학과 99)
 박채원 동문(로봇학부 17)
 박필예 동문(교육대학원 12)
 박하나 직원
 박하은놀이치료
 박해진 동문(화학과 96)
 박현규 동문(전기공학과 86)
 박현우 동문(전자통신공학과 09)
 박현자 동문(교육대학원 11)
 박현지 동문(행정 02)
 박효종 동문(로봇학부 15)
 박휘재 동문(로봇학부 14)
 반상욱 직원
 반윤규
 배경호 동문(화학과 96)
 백주훈 교수(로봇학부)
 백향기 동문(교육대학원 11)
 변가혜(상담복지정책대학원 09, 시립강북청소년센터)
 변숙은 교수(경영학부)
 사운드캐쥬
 서두욱
 서명화 동문(교육대학원 14)
 서민정 동문
 서상구 교수(경영학부)
 서승원 동문(화학과 88)
 서영경 동문(교육대학원 13)
 서영교 동문(전자공학과 14)
 서영호 교수(전자재료공학과)
 서정선 동문(교육대학원 14)
 서호석 동문
 설종현
 성백순 동문(경영학과 06)
 성옥석
 성진호 직원
 소민광 직원
 손기인 동문(화학과 96)

손성윤 교수(화학과)
 손종철
 손채봉 교수(전자통신공학과)
 손화수 직원
 송경언
 송예림
 송은숙 동문(교육대학원 11)
 송의식
 송재근 동문(유콘시스템 대표)
 송형수 교수(수학과)
 신문철 직원
 신용문 동문(건설법무대학원 18)
 신유섭 동문(로봇학부 15)
 신재현
 신정희 동문(교육대학원 13)
 신주엽 동문(로봇학부 17)
 신한철 동문(미디어영상학부 14)
 심경용 직원
 심천보 동문(전기공학과 86)
 안길환 동문(화학과 99)
 양성현 교수(전자공학과)
 양윤석 동문(미디어커뮤니케이션학부 18)
 양창근 동문(건축공학과 91)
 엄두식
 예익수 직원
 오별님
 오승인 직원
 오유경 동문(로봇학부 14)
 오윤식 동문(로봇학부 18)
 오진환 동문(로봇학부 09)
 오현주 동문(화학과 06)
 온정훈 동문(화학과 97)
 용철중 동문(법학과 07)
 우동영
 원동규 동문(로봇학부 12)
 원재당약국
 원정아 동문(교육대학원 14)
 유미애 학부모(컴퓨터공학부 김승모)
 유정문 동문(컴퓨터공학과 02)
 유정범
 유정석 동문(로봇학부 19)
 유형훈
 윤명선 동문(교육대학원 14)
 윤상호 동문(대학원 12)
 윤서빈
 윤선영 동문(화학과 05)

윤선희 동문(교육대학원 14)
 윤우진 동문(화학과 92)
 윤윤석 명예교수(경영학부)
 윤재우 동문(미디어영상학부 15)
 윤탁 동문(상담복지정책대학원 09)
 유형기 동문(전자통신공학과 80)
 이강백 동문(전기공학과 82)
 이강성 교수(인제니움학부대학)
 이건영 교수(전기공학과)
 이경철 동문(컴퓨터공학과 09)
 이근수 동문(화학과 05)
 이대규
 이대의
 이동석
 이동익 동문(정보제어공학과 03)
 이두병 동문(화학과 91)
 이명로
 이명진 동문(로봇학부 22)
 이미선(상담복지정책대학원 07, 시립창동청소년성문화센터장)
 이미영 동문(교육대학원 13)
 이민석 동문(로봇학부 22)
 이민호 동문(로봇학부 16)
 이상중
 이상주 직원
 이상혁 동문(제어계측공학과 92)
 이상현 동문(츄로바이커피 대표)
 이상훈 교수(인제니움학부대학)
 이선정 동문(화학과 01)
 이성은 동문(교육대학원 15, 평강어린이집)
 이성재
 이성호
 이순화 동문(교육대학원 19)
 이승연
 이승은 직원
 이승희
 이연서 동문(로봇학부 17)
 이영민 동문(소프트웨어학부 19)
 이영준 동문(교육대학원 10)
 이영희
 이옥희 동문(교육대학원 13)
 이웅희
 이윤석 동문(화학과 92)
 이윤식 직원
 이윤정 동문(교육대학원 14)

이윤희 동문(교육대학원 14)
 이익희
 이재선 동문(화학과 93)
 이정서(상담복지정책대학원 21, 시립창동청소년센터)
 이정숙
 이정윤 동문(미디어영상학부 17)
 이정인(강북구청소년상담복지센터장)
 이정준 동문(화학과 00)
 이종열 직원
 이종용 외래교수(전자공학부)
 이종혁
 이주형 동문(화학과 01)
 이지향 동문(교육대학원 15)
 이지홍
 이진경 직원
 이창문 직원
 이창민 동문(화학과 95)
 이창석 동문(화학과 92)
 이재운
 이태엽 동문(로봇학부 15)
 이해용 직원
 이현명
 이현서 동문(전자통신공학 80)
 이현순
 이현승 동문(화학과 08)
 이혜성 동문(로봇학부 17)
 이혜정 동문(화학과 96)
 이홍 교수(경영학부)
 이홍식 동문(전자공학과)
 이화정 동문(교육대학원 11)
 이홍섭 동문(경영학과 98)
 임서현 동문
 임시혁 동문(경영학과 06)
 임익순 동문(교육대학원 13)
 임종대
 임주형
 임종식
 임채환 동문(미디어커뮤니케이션학부 21)
 임희희
 임호선 직원
 임화영 명예교수(로봇학부)
 장경순 직원
 장동훈
 장미화 동문(교육대학원 13)

장세영 동문(교육대학원 19)
 장승원 동문(로봇학부 22)
 장은 동문
 장익수 동문(교육대학원 04)
 장지희 직원
 장창훈 동문
 전도현 동문(전자통신공학과 16)
 전병호 동문(스포츠지도자학과 02)
 전서연 동문
 전은선 동문
 정경진 동문(대학원)
 정경학 동문(전자계산학과 91)
 정기봉 동문(대학원 12)
 정문호 교수(로봇학부)
 정민구 동문(로봇학부 11)
 정수미 동문(교육대학원 14)
 정수호 동문
 정승민 동문(수학과 20)
 정승재 동문(로봇학부 12)
 정승철
 정영욱 교수(전자공학과)
 정용재 동문
 정용준 동문(경영학과 83)
 정유하 동문
 정의욱 동문(로봇학부 12)
 정인숙 동문(교육대학원 11)
 정인영 교수(전자통신공학과)
 정일훈 동문(미디어커뮤니케이션학부 18)
 정종석 동문
 정주원 동문(영어영문학과 02)
 정진우 직원
 정찬영 동문
 정한영 동문(전자통신공학과 80)
 조석호 직원
 조선영(광운학원 이사장)
 조수열 직원
 조애랑 동문(교육대학원 11)
 조영록 직원
 조영주
 조은서 동문
 조인성 동문(교육대학원 14)
 조인숙 동문(화학과 97)
 조준호 동문
 조충현
 조형선
 주문수 동문(화학과 88)

주이화	최인찬 동문(전자계산기공학과 82)	최혜숙 동문(교육대학원 11)	허진희
진광희 동문(교육대학원 14)	최재안 직원	최홍선 직원	홍만의(대학원 행정학과 20, 시립성북청소년센터)
진민석	최재준 직원	탁연복 학부모(경영학부 이승원)	홍명현 직원
진정민 동문(교육대학원 14)	최재정 직원	탁형욱 동문(전자통신공학과 91)	홍정숙
차주현 동문(대학원 14)	최정순 동문(교육대학원 13)	파란나라어린이집	홍채은
최금주 직원	최정훈 직원	평생다문화전공	홍헌표 동문(화학과 95)
최동호 동문(전자통신공학과 16)	최종대 동문(화학과 89)	한솔시스템	황규빈 동문(로봇학부 18)
최민희 직원	최종수 동문(미디어영상학부 08)	한예진	황대영
최병광 직원	최주엽 교수(전기공학과)	한철경 동문(전자통신공학과 80)	황문희 동문(교육대학원 11)
최복선 동문(교육대학원 10)	최준혁 동문(교육대학원 15)	한해리 동문(화학과 05)	황은솔 동문(로봇학부 13)
최상두	최중은 동문(로봇학부 12)	한호숙 동문(교육대학원 14)	황중식 동문(전산 83)
최성수 동문(화학과 99)	최진철 동문(신문방송학과 95)	함석진 동문(전자통신공학과 80)	
최성열 동문(정보제어공학과 03)	최진우 동문(법학부 09)	함순정 동문	
최성우 동문(로봇학부 19)	최찬영 동문(컴퓨터공학부 99)	함형욱(전자공학부 96)	
최승미	최창호 직원	허웅 동문(미디어영상학부 07)	
최승오 동문(교육대학원 14)	최현우	허정 동문(신문방송학과 96)	

2009년 8월 1일 ~ 2025년 12월 31일

발전기금 참여안내

- 간편한 기부 약정** PC-모바일에서 <http://give.kw.ac.kr>에 접속하시면 손쉽게 기부 약정을 하실 수 있습니다.
- 기부금 납부 방법** 휴대폰 결제, 자동이체 (CMS), 카드 결제, 급여공제 (교직원), 무통장입금 등으로 다양하고 합리적인 방법으로 기부하실 수 있습니다.
- 기부금 세제 혜택** **개인(개인, 개인사업자, 단체)**
 - 연말정산 또는 종합소득세 신고 시 연간 소득금액 한도 내에서 전액 세금 감면 혜택
 - 상속재단 기부 : 고인의 유언증서, 사인증여에 의한 기부, 상속자가 상속재산을 기부하신 경우 상속세제 면제**법인(주식회사, 법인 단체)**
 - 당해 사업연도 연간 소득금액의 50% 범위 내에서 손비처리 인정

발전기금 종류

광운사랑 발전기금	광운의 발전을 위해 기금의 사용 용도를 학교에 위임하여 출연한 기금
광운만만 기금	월 1만원씩 광운과 함께하기 위해 기금의 사용 용도를 학교에 위임하여 출연한 기금
광운사랑 발전기금	광운의 발전을 위해 기금의 사용 용도를 학교에 위임하여 출연한 기금
광운 르네상스	기부금의 용도 및 대상을 지정하여 출연한 기금(학과, 대학원, 건축, 장학, 연구 등)
네이밍기금	광운의 시설 및 인프라 후원을 목적으로 출연한 기금(강의실, 실험실습실, 80주년 기념관, 중앙도서관, 세미나실 등)
현물 기부 및 기타 후원	유형고정자산, 유가증권, 각종 법적 권리 등

후원문의

01897 서울특별시 노원구 광운로 20 광운대학교 대외국제처 홍보팀 화도관 302호
 홍보팀 Tel : 02-940-5504~5 Fax : 02-940-5506 e-mail : kwlove@kw.ac.kr



The JoongAng

중앙일보

2025년 대학평가 논문 피인용지수 **전국 1위**

첨단연구의 탐티어 광운대학교의 무한연구엔진

광운대학교는 기술 혁신으로 세상을 바꾸고,
다음 100년을 준비합니다.



 광운대학교 공식 홈페이지
<http://www.kw.ac.kr>

 광운대학교 온라인 뉴스레터
<http://news.kw.ac.kr>

 광운대학교 페이스북
<https://www.facebook.com/Kwangwoonuniversity>

 광운대학교 공식 블로그
<https://blog.naver.com/kw1934>

 광운대학교 광운영상방송센터
<https://www.youtube.com/user/KWBConair>



2026년은 광운인의 바람따라

지구 반대편으로 여행을 가보고 싶습니다. 대학생이 된 후
방학마다 여행을 다니는 것을 저의 목표로 삼아왔습니다.
2026년에는 더 먼 곳에서 더 넓은 세상을 경험해보고자 합니다.
비마응원단 김도경 단장(동북아문화산업학부 24)

광운 구성원 모두가 스스로를 조금 더 따뜻하게 대하는 한 해가
되기를 바랍니다. 개인적으로는 하루에 단 10분이라도 나를
돌보는 시간을 꾸준히 지키며, 더 깊이 호흡할 수 있는 여유를
잃지 않는 것이 작은 소망입니다.
인권센터장 한재경 교수(법학부)

2026년에는 수업과 연구를 즐겁게 이어가면서, 제 책이
예상보다(?) 조금 더 많이 팔리면 좋겠습니다. AI 이야기로
독자분들과 더 자주 만날 수 있는 한 해가 되기를 기대하고
있습니다.
경영학부 빅데이터경영전공 최재운 교수

일상 속에서 조금 더 여유를 갖고, 지금 곁에 있는 사람들과의
시간을 소중히 보내고 싶습니다. 또 학생들과 함께 웃으며
기억에 남을 수업 장면들을 많이 만들어가길 바랍니다.
스포츠융합과학과 이동수 겸임교수

거창한 목표보다 하루하루를 성실하게 살아가는 힘을 지키고
싶습니다. 일과 삶의 균형 속에서 주변 사람들과의 관계를 더
소중히 돌보며, 스스로에게도 조금은 여유로운 한 해가 되기를
바랍니다.
락앤락 박선영 동문(화학공학과 05)

광운대학교에 다니는 모든 광운인들이 지금보다 한 단계 더
서로 가까워지고, 함께 뭉쳐질 수 있는 한 해가 되기를 바랍니다.
각자의 자리에서 서로를 응원하며, 학교라는 공동체 안에서
따뜻한 연결을 느낄 수 있었으면 좋겠습니다.
총학생회 '이음' 안준현 회장(전자융합공학과 23)