

2026 혁신지원사업

# SU NEWSLATTER

서일대학교 혁신지원사업단 뉴스레터 1호



서일대학교 혁신지원사업단

# SU NEWSLATTER

2026.02

## 서일대학교 ESG본부, 중랑구 연계 소상공인 나눔활동 운영... 지역 상생발전 성과 창출

전공 기반 디자인 지원 통해 소상공인 경쟁력 강화 및 지역사회 활성화 기여



목제2동  
장미달빛거리  
경영지원을  
위한  
프로젝트

ESG본부에서는 중랑구와 연계한 대학-지역 상생 프로그램을 운영하였다.

본 프로그램은 대학의 교육 인프라와 전공 역량을 활용하여 지역사회 현안해 결과 지역 상생발전을 도모하고자 추진되었다. 커뮤니케이션디자인학과 학생들이 참여하여 지역 소상공인을 대상으로 디자인 개선 및 홍보 콘텐츠 제작 등 전공 기반 프로젝트를 수행하였다. 특히 소상공인 나눔활동은 지역 상권 활성화와 실질적인 지원에 중점을 두어 운영되었으며, 총 5건의 지원 성과를 도출하였다.

이를 통해 학생들은 현장 중심의 실무 역량을 강화하고, 지역사회에는 지속 가능한 상생발전 기반을 마련하는 성과를 거두었다.

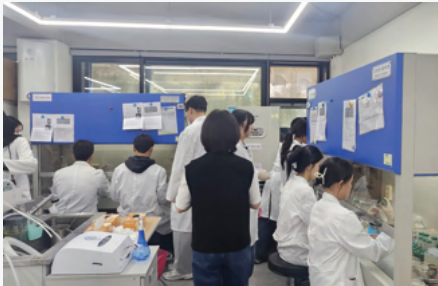
# SU NEWSLATTER

2026.02

## 프로젝트 기반 교육 확대...

## 산업체 연계 PBL 운영으로 현장 중심 교육 성과 창출

7개 학과·15개 프로젝트 운영, 산업체 전문가 참여로 실무형 문제 해결 역량 강화



〈생명화학공학과 - 세포 배양 실험 실습〉



〈식품영양학과 - 한국전통음식 메뉴개발 프로젝트 실습〉

산업체 연계  
PBL 운영

산업체와 연계한 PBL 교육 프로그램을 운영하여 현장 중심 교육을 강화하였다.

산업체 전문가가 프로젝트 수행 과정에 참여하여 실무 중심 지도와 자문을 제공함으로써 교육의 현장성과 실효성을 높였다.

이번 프로그램에는 7개 학과가 참여하여 총 15개 프로젝트를 운영하였으며 약 370명의 학생이 참여하는 성과를 달성하였다.

이를 통해 학생들은 실제 산업 현장에서 요구되는 문제 해결 과정을 경험하고, 전공 기반 직무역량과 자기주도적 학습 역량을 강화하는 성과를 거두었다.

# SU NEWSLATTER

2026.02

## 자유전공학과 학과설명회 개최... 교수 참여 기반 전공 탐색 지원 강화

전공 정보 제공과 개별 상담을 통한 학생 맞춤형 전공 선택 지원



자유전공학과 신입생의 전공 선택 과정에서의 정보 부족과 탐색 혼란을 해소하고, 학생들이 자신의 적성과 진로에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 학과 설명회를 개최하였다.

학과 교수들이 직접 참여하여 전공 특성과 교육과정, 진로 정보를 제공하고 학생들의 전공 이해도를 높였다.

또한 학과장과의 1:1 개별 상담 및 전공 수강신청 안내를 통해 학생 맞춤형 전공 선택이 이루어질 수 있도록 지원하였다. 총 10개 학과의 교수가 참여한 이번 설명회는 학생들의 전공 이해도 향상과 전공 선택 만족도 제고에 기여한 것으로 나타났다.

자유전공학과  
운영 및 확대

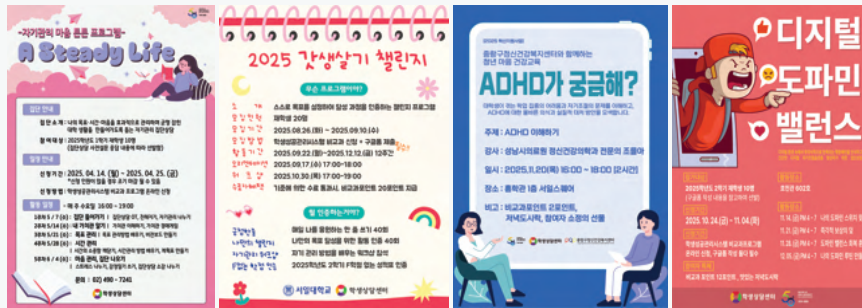
# SU NEWSLATTER

2026.02

## 자기관리부터 마음건강까지 ...

## 재학생 자기관리 역량 강화를 위한 '마음 튼튼' 프로그램 운영

집단상담·자기관리 챌린지·지역 연계 교육 통해 자기조절 역량 및 정신건강 지원 강화



자기관리  
마음튼튼  
프로그램

재학생의 자기관리 능력 향상과 건강한 대학생활 지원을 위해 '자기관리 마음 튼튼 프로그램'을 운영하였다.

본 프로그램은 재학생 및 교원 요구도 조사 결과를 반영하여 기획되었으며, 집단 상담과 자기관리 챌린지를 통해 목표 설정과 실천을 지원하였다.

또한 중랑구 정신건강복지센터와 협력하여 정신건강의학과 전문의를 초빙한 청년 마음건강 교육을 운영하며 지역사회 연계 기반의 정신건강 지원을 강화하였다.

총 77명이 참여한 이번 프로그램은 평균 만족도 96.5점을 기록하며 높은 만족도를 보였다.

# SU NEWSLATTER

2026.02

## AI·DX 시대 대학 혁신 전략 공유... 교직원 디지털 역량 강화를 위한 워크숍 운영

생성형 AI 활용 교육과 전략 공유 통해 교육·행정 혁신 대응 역량 강화



AI·DX 기반 사회 변화에 대응하고 대학 경쟁력 강화를 위해 교직원 역량강화 워크숍을 운영하였다.

대학의 중장기 발전계획과 AI·DX 혁신 전략을 공유하고 교육·행정 전반의 디지털 전환 기반을 마련하였다. 전임교원 및 직원 등 157명이 참여하였으며, 생성형 AI 활용 교육과 조직 커뮤니케이션 특강 등을 통해 실무 적용 역량을 강화하였다.

이를 통해 교직원들은 대학 발전 방향에 대한 이해를 높이고, AI·디지털 기반 교육 변화에 대한 인식 전환과 조직 간 소통 및 협력 기반을 확대하는 성과를 거두었다.

교직원  
역량강화  
워크숍

# SU NEWSLATTER

2026.02

## AI·DX 교육 인프라 확충...

### 디지털 전환 대응 미래형 교육환경 구축

전기공학과 첨단 교육시설 구축 기반 AI 활용 교육과정 운영 및 실무 역량 강화



AI·DX  
대응가능한  
교육환경  
구축

디지털 전환 중점 사업 추진에 대응하여 학생들의 AI 활용 역량을 강화하고 미래형 교육환경을 마련하기 위한 AI·DX 기반 교육환경을 구축하였다.

특히, 전기공학과를 AI·DX 선도학과로 선정하여 전공 연계 디지털 전환 교육 기반을 강화하고, 대학 내 AI·DX 실습 교육공간과 장비를 구축하여 교육과정과 연계한 교과 운영을 통해 실습 중심 교육을 확대하고 있다.

또한 구축된 교육환경을 산업체 및 재직자와 공유함으로써 협력 기반을 강화하고, AI·DX 기반 교육 체계를 단계적으로 고도화할 계획이다.