

Chungnam National University



컴퓨터인공지능학부 26년 1학기

School of Computing Artificial Intelligence



충남대학교
Chungnam National University

인사말

안녕하십니까.

충남대학교 컴퓨터인공지능학부 학부장 이영석입니다.

충남대학교는 2026년 3월 1일자로 컴퓨터융합학부와 인공지능학과를 통합하여 새로운 컴퓨터인공지능학부를 출범하였습니다.

이번 통합은 단순한 조직 개편이 아니라, 컴퓨터공학의 탄탄한 기반 위에 인공지능 역량을 결합하여 미래 산업과 사회 변화를 선도하기 위한 전략적 도약입니다.

오늘날 인공지능은 특정 분야의 기술이 아니라 모든 산업과 학문 영역을 재구성하는 핵심 동력입니다. 이에 우리 학부는 컴퓨터공학 전반의 이론과 시스템 역량을 바탕으로 AI, 데이터, 소프트웨어, 네트워크, 보안, 융합 기술을 아우르는 통합적 교육·연구 체계를 구축하고자 합니다.

특히 다음과 같은 방향을 중심으로 발전해 나가고 있습니다.

기초부터 심화까지 이어지는 체계적인 AI 역량 교육
실습 중심의 AI/SW 교육 인프라 확충 및 연구 환경 고도화
산학 협력 및 글로벌 네트워크 확대
학부-대학원 연계 강화와 우수 인재 양성
AX 시대를 선도하는 연구 역량 확보

우리 학부는 단순히 SW/AI 기술을 배우는 공간이 아니라, 문제를 정의하고 해결하는 힘을 기르는 공동체입니다.

학생들은 도전과 실험을 통해 성장하고,
교수진은 연구와 교육의 혁신을 통해 학문의 지평을 넓히며,
학부는 지역과 국가, 나아가 세계와 연결되는 플랫폼으로 발전해 나갈 것입니다.

통합을 통해 우리는 더 큰 책임과 더 큰 가능성을 동시에 갖게 되었습니다.
충남대학교 컴퓨터인공지능학부는 미래를 설계하는 인재를 양성하는 중심 학부로 자리매김하겠습니다.

앞으로도 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

충남대학교 공과대학 컴퓨터인공지능학부 학부장 이 영 석

연혁

History 1978 - 2021

2026	컴퓨터인공지능학부 명칭 변경
2021	인공지능학과 신설
2019	컴퓨터융합학부로 모집단위 명칭 변경
2010	전기정보통신공학부에서 컴퓨터공학과로 모집단위 분리
2004	컴퓨터과학과와 컴퓨터공학과의 대학원 과정 통합, 컴퓨터공학과 내 3개 전공 개설
2002	전기정보통신공학부에서 컴퓨터공학과로 모집단위 분리
2000	컴퓨터공학과를 비롯한 6개 학과 학부로 통합
1994	컴퓨터공학과 박사과정 신설, 전산학과를 컴퓨터과학과로 명칭 변경
1992	교육대학원 전자계산학 전공 신설
1991	전산학과 신입생 정원 80명으로 증원
1990	전자계산기공학과를 컴퓨터공학과로 개명, 석사과정 신설
1988	전산학과 박사과정 신설
1987	전산학과와 통계학과 분리, 제 1회 신입생 66명 입학
1986	공과대학 전자계산기공학과 신설
1981	계산통계학과 석사과정 신설
1978	자연과학대학 계산통계학과 신설

진로현황

Career Path

연구를 이어가는 길과
산업 현장으로 나아가는 길,
모두 열려 있습니다.

진학

충남대학교 대학원, KAIST, 서울대학교 대학원, 연세대학교 대학원, UNIST

취업

IT 서비스

카카오, 카카오페이, 네이버, LINE+,
알서포트, 다우기술, 딜리셔스

통신 인프라

KT, KT ds, 한전KDN, 세트렉아이

공공기관

정보통신기획평가원, 공무원(경찰,
전산직)

시스템 통합

롯데정보통신, 현대오토에버, 현대
IT&E, 아시아나IDT, 엔테크서비스,
비즈테크아이, 에스지유, 하들소프트

금융

국민은행, 케이뱅크, 비씨카드,
교보생명

의료

충남대학교병원, 충북대학교병원

SW중심대학

SW중심대학 사업이란?

국제적인 협업능력과 소프트웨어 지식을 가진
창의적인 융합인재 양성을 목표로 합니다.

AI 전문인재 양성

충남대 컴퓨터공학과 대학원의 바이오AI융합연구센터가 연계하는 학부, 대학원 고급인재 양성 과정 운영

SW 전공교육 혁신

모각코, CNU SWMOOC, 온라인 알고리즘 학습사이트 활용하여 학습 역량 강화

SWAI 융합인재양성

비전공자들의 융합인재 양성을 위해 마이크로디그리 과정을 설치하여 신기술 분야 기초 역량 배양 기회 제공

SW중심대학 성과확산

대전세종충청권 대학들과 온오프라인 교육콘텐츠를 공동 개발하고, CNU SWMOOC 및 AiTogether 사이트 운영

대표 프로그램

글로벌 SW/AI 인재 프로그램



매년 컴퓨터융합학부, 인공지능학과 전공 및 SW연계전공 5, 6학기 재학생을 대상으로 20명의 우수한 SW/AI 인재 선발하여 해외 대학 연수를 통한 글로벌 실무 역량 배양 2026년도 하기 방학에는 24명이 일리노이 주립대학에서 연수 수행 중.

전교생 SW/AI 캠프

구분	대학원	대학	중소	기초	신진	신고교
CNU 기초교육 (SW 역량 강화)		충남대학교	충남대학교			
CNU 교양 교육				충남대학교	충남대학교	충남대학교
CNU 소양				충남대학교	충남대학교	충남대학교

소프트웨어 중심사회에 필요한 인재 양성을 위해 소프트웨어 및 인공지능 교육과정을 전교생이 계열진로별로 특성화할 수 있는 교육체제 구축

해외 인턴십 (MI-333)



원격 멘토링과 해외 인턴십을 3개월 단위의 3단계로 구성한 프로그램(Mentoring Internship 3+3+3)으로 최초 3개월은 국내에서 해외 글로벌 멘토들이 제안한 파일럿 프로젝트를 수행 후, 그 결과에 따라 해외 파견 인턴십 진행 2026년도 해외 인턴십 미국(Z-order) 1명 선발, 유럽(Adept Engr) 1명 연수 수행 중.

BK21 plus

BK21 plus란?

세계적 수준의 연구 중심 대학 육성을 위한 교육 • 연구의 질적 수준 제고를 목표로 사업 지원

사업 지원 내용

· 지원기관 및 사업 기간

· 한국연구재단

· 2020.09 ~ 2027.08

· 사업비

· 6.7억 (연간 예산)

컴퓨터공학과 4단계 BK21

“

"온디바이스AI를 선도하는 리더급 글로벌 엔지니어"를 인재상으로 현재 석사 39명, 박사 19명 참여중

”

사업지원내용

- 연구장학금 지원
- 국제/국내학술대회참가지원
- 정•단기해외연수연구활동지원
- SCIE논문게재료지원
- 전문교육프로그램(세미나)참가지원

비전	온디바이스 AI를 선도하는 글로벌 SW아키텍트 양성			
목표	▪ 개방형 교육과정 운영 ▪ 개방형 융합 연구체계 구축 ▪ 개방형 단계적 국제연구 활동 ▪ 개방형 실용화 산학협력 활성화			
방향	수요자 요구사항을 반영한 개방형 표준 교육과정 운영	핵심분야별 개방형 융합연구체계 구성	해외 현지 연구실 중심의 개방형 국제 연구활동	실무중심의 개방형 산학협력활동
대표 핵심 추진 전략	• 온디바이스 AI SW 아키텍트 양성을 위한 교육과정 운영 • ACM CS2013 중심의 대학원 국제표준교육과정 구성 • MOOC 활용 및 개발	• 교육과정과 연계된 연구체계 구성 • AI 연구동향에 따른 교육연구단 핵심연구주제 설정 • 연구의 질적·양적 목표 달성 방안 설정 • 온디바이스 AI 우수 학술지 및 학회 집중적 게재	• 온디바이스 AI 연구의 글로벌화를 통한 저변 확대 • 외국 대학과의 교류 활성화를 위한 글로벌 거점 현지연구실 및 가상연구실 구축	• 산학연의 협력 생태계 구축 및 공동 교과목 운영 • 특허, 기술이전, start-up 창업을 위한 프로그램 운영 및 개발기술실용화 • 산업체, 지자체, 지역사회와의 인적·물적 교류를 위한 허브 역할 수행

03

정보보호 특성화대학

정보보호 특성화대학이란?

사이버 보안 SW 실무형 개발자 양성 * 을 교육 목표로 컴퓨터 공학 필수 교과 과정 강화, 지자체 - 산업계와의 협력, 기업 탐방, 해외 대학과 기업의 연수, 인턴십 등의 활동 수행

사업 목표



스마트시티 특화 교과목 편성으로 전문성 강화
보안프라이버시 연구와 교육을 위한 학내 인프라 구축
대전광역시를 포함한 지자체와 긴밀한 공조체제 구축
총 7개의 컨소시엄 기업과 산학 협력 추진을 통한 실무형 인재 양성

사업 지원 내용

· 지원기관 및 사업 기간
· 과학기술정보통신부
· 2023.07 ~ 2028.12

· 사업비
· 4.5억, 총 27억

대표 프로그램

문제해결형 인재육성 산학프로그램



"사이버 보안 SW 실무형 개발자 양성" 을 교육 목표로 하여 산업체와 연계하여 학생들을 선발해 산학 프로그램을 지원함

정보보호 동아리 학생 간담회



컴퓨터융합학부 정보보호 과동아리 ARGOS와 연합하여 정보 보호 동아리 학생 간담회 및 설명회를 진행

보안 및 정보보호 관련 자격증 취득 지원



보안 및 정보보호 관련 자격증 취득 현황을 파악하고 보안 관련 자격증 취득 지원

COSS

COSS 사업이란?

첨단분야 인재양성 혁신융합대학 사업은 대학과 학과의 장벽을 허물고, 모든 학생이 전공에 구애받지 않고 첨단분야 교육을 폭넓게 이수할 수 있도록 지원합니다.

첨단분야 융합 대학 체계구축

첨단분야의 교원 교육컨텐츠, 시설, 기자재 등 여러 대학에서 흩어져 있는 자원을 공동 활용하는 수도권-지방-지자체 협업 모델 마련

첨단분야 인재 10만명 양성 목표

공유가능한 표준 교육과정 개발

첨단분야에서 요구되는 역량을 갖춘 우수인재를 양성할 수 있도록 표준화된 교육과정을 개발하고 주기적 질 관리

기간: 2024-2027 유형: 지자체참여형

첨단분야 교육 기회 제공

전공에 관계없이 희망하는 학생이 첨단분야 교육과정을 이수할 수 있도록 선택권을 대폭 확대

지방자치단체 + 대학 (수도권-비수도권 대학)

공유·협력 및 성과 확산

각 컨소시엄에서 개발한 첨단 분야 분야별 교육컨텐츠를 사업 수행 대학 전체가 공유 협력

사업비 총 408억원

대표 프로그램

PB GRUOND



COSS 서포터즈 학생들을 대상으로 하여 PB GRUOND를 진행하여 서포터즈로서 필요한 역량 증대를 목표로 각 학교의 서포터즈 전략 공유 및 다양한 활동을 가짐

COSS 캐리어 인사이트 투어



'COSS 캐리어 인사이트 투어'엔 충남내 데이터보안활용 COSS 융합 전공 학생과 재학생 등 40여 명이 참여하며 보안클라우드 분야 기업의 인사담당자와 현직자가 직접 참여해 채용 트렌드와 직무 정보를 공유함

CNU-ASU pwn.college



CNU-ASU PWN.college 해외 연수 프로그램은 데이터보안활용 혁신융합대학사업의 핵심 목표인 데이터 기반 문제 해결 역량 강화와 보안분야 실무 역량 제고, 국제 협력 확대를 실현함

05

AI 인재양성 부트캠프

AI 인재양성 부트캠프란?

빠르게 변화하는 AI 산업 환경에 대응하기 위해 실무 역량을 갖춘 인공지능 인재를 양성하는 것을 목표로 함

사업 비전

인재 양성

지역 맞춤형
AI 전문인재 양성

실무 교육

기업 연계 산학협력 기반
프로젝트 인턴십 운영

AI 생태계

AI 교육 / 연구
생태계 구축

글로벌 경쟁력

해외 인턴십, 취업 지원
산학 네트워크 확대

사업 지원 내용

· 지원기관 및 사업 기간
· 교육부
· 2026 ~ 2030

· 사업비
· 5년간 총 기액

대표 프로그램

네이버 사옥 투어 및 현직자 특강



「실무프로젝트랩3」 수강생을 대상으로 NAVER 1784 사옥 투어를 진행하고 학생들은 첨단기술이 적용된 기업 현장과 업무환경을 직접 살펴보고 교과목에서 학습한 클라우드 및 AI 기술의 실제 활용 사례를 살펴

몰입형 교육 '실무프로젝트랩'



AI 분야의 실무 역량을 갖춘 인재를 양성하기 위해 3주간 몰입형 교육과정을 운영하고 고급 과정인 「클라우드 AI(실무프로젝트랩3)」를 개설하여 클라우드 기반 AI 기술에 대한 실습 중심의 집중교육을 진행

참여 기업 간담회



AI인재양성부트캠프사업단의 운영 로드맵과 교육과정 추진 방향을 참여기업에 안내하고, 산업체 수요를 반영한 교육과정 운영, 현장실습 및 프로젝트 연계 등 산학협력 방안을 논의

학교 행사

오픈랩 행사 운영

대학원 진학과 연구 분야에 관심 있는 학생 및 교내외 참가자를 대상으로 오픈랩(Open Lab) 행사를 개최했다. 참가자들은 연구실을 자유롭게 방문해 연구 분야와 주요 프로젝트를 체험하고, 연구실 생활과 대학원 진학에 대한 정보를 얻으며 진로를 탐색하는 시간을 가졌다.



2026 CNU SW·AI Project Fair & DevDay

2026 CNU SW/AI Project Fair & DevDay를 개최해 학생들이 직접 개발한 프로젝트를 공유하고 성과를 발표하는 자리를 마련했다. DevDay 코딩테스트와 창의작품경진대회를 통해 프로그래밍 역량을 겨루고, AI·SW·Security·BigData·IoT 분야의 다양한 프로젝트를 전시하며 아이디어와 개발 경험을 공유했다.



학부생과 대학원이 함께한 명랑 운동회 개최

컴퓨터인공지능학부와 대학원 컴퓨터공학과가 함께하는 명랑 운동회가 열렸다. 참가자들은 애드벌룬 경기와 파도타기, 고리던지기 등 누구나 부담 없이 즐길 수 있는 프로그램에 참여하며 협동과 소통의 시간을 가졌다. 또한 행사 이후에는 저녁 식사를 함께하며 대학원 생활과 진로에 대한 이야기를 나누고, 대학원과 연구실 생활에 대한 정보를 공유하는 뜻깊은 시간을 보냈다.



17.5%

ASPLOS 2026
SYSTEMS · 2025 기준

22.1%

CVPR 2025
COMPUTER VISION

24%

ICCV 2025
COMPUTER VISION

24.5%

NeurIPS 2025
AI / ML

각 학회가 공개한 논문 채택률. 낮을수록 통과하기 어렵습니다.

열 편을 내면 두 편만 살아남는 심사 — 그 문을 우리 연구실이 통과했습니다.

① 시스템보안 연구실 — ASPLOS 2026

지도교수 장진수 · 2026.02.19

컴퓨터 시스템 분야 최상위 학술대회에 석·박통합과정 **한승균 · 양지연** 학생의 논문이 채택됐습니다. 2026년 3월 발표 예정.

스마트폰과 컴퓨터 안에는 중요한 데이터를 따로 보관하는 ‘금고’ 같은 영역이 있습니다. 이걸 신뢰실행환경(TEE)이라고 부릅니다. 기존 기술은 금고 안의 데이터를 훔쳐보는 것은 막을 수 있었지만, 운영체제가 데이터를 지우거나 몰래 바꾸는 공격은 막지 못했습니다. 이 연구는 저장장치 안에 TEE 전용 공간을 따로 만들고 운영체제로부터 완전히 격리해, 기밀성과 무결성을 동시에 지키는 방법을 제안했습니다. RISC-V 개발 보드에 실제로 만들어 검증까지 마쳤습니다.

BK21 IF 4

정보과학회 최우수

채택률 17.5%

Trust-V: Toward Secure and Reliable Storage for Trusted Execution Environments

한승균 · 양지연 · 장진수

컴퓨터인공지능학부 네트워크및보안전공

#시스템보안 #운영체제 #TEE

② 컴퓨터비전 연구실 — NeurIPS 외 3편

지도교수 고영준 · 2025.11.28

1987년 시작된 NeurIPS는 AI 분야 최고 권위 학회입니다. 2025년에는 **아마존 · 구글 · 메타 · 엔비디아 · OpenAI · 네이버 등 144개 기업**이 참가했습니다.

영상 속에서 여러 물체를 동시에 찾아내고 계속 따라가는 기술입니다. 물체의 특징을 붙잡아 두는 방식과 계속 새로 고치는 방식, 두 갈래를 함께 쓰는 구조를 제안해 추적 실패를 크게 줄였습니다. DanceTrack · SportsMOT 데이터셋에서 세계 최고 성능을 기록했습니다.

Dual-Path Temporal Decoder for End-to-End Multi-Object Tracking

김현섭(박사과정) · **정주현**(석사과정) · 김한울 · 고영준

2025.12.3 미국 샌디에이고 발표

#컴퓨터비전 #객체추적 #3D인식

같은 해, 3편 더

ICCV 2025	EVOLVE — 백종현 · 오지원 · 고영준	10.22 하와이
CVPR 2025	SOAP — 이효준 외 5인	6.11-15 내슈빌
CVPR 2025	GRAE-3DMOT — 김현섭 외 5인	6.11-15 내슈빌

③ 지능소프트웨어 연구실 — EMNLP 2025 최우수 논문

지도교수 정상근 · 2025.12.11

ACL · NAACL과 함께 세계 3대 자연어처리 학회로 꼽히는 EMNLP. 2025년 11월 5-9일, 중국 쑤저우에서 열렸습니다.

남궁혁 · 정지수 · 강현석 학생의 논문이 **Senior Area Chair Highlights Award**를 수상했습니다. 각 분야 총괄 의장이 직접 뽑는 상으로, 전 세계 메인 트랙 논문 중 상위 소수만 선정됩니다. 차트 코드를 만드는 AI, 만들어진 차트를 검토·보완하는 AI, 품질을 평가하는 AI — 세 종류의 인공지능이 순환 구조로 협력해 완성도 높은 차트를 자동으로 만들어냅니다.

AMACE: Automatic Multi-Agent Chart Evolution for Iteratively Tailored Chart Generation

남궁혁 · 정지수 · 강현석 · 정상근

#자연어처리 #LLM #멀티에이전트

논문을 쓰던 학생들이, 대회에서도 이겼습니다

① 데이터인텔리전스 연구실 — 대회 2관왕

지도교수 임성수 · 팀 DILAB · 2025.11.18

박소영 · 한승훈(박사과정) · 이해원 · 오정현 · 송민경(석사과정)

CIKM 2025 AnalytiCup — 최종 4위 · 특별상

세계 최대 전자상거래 기업 **알리바바**가 주관한 AI 경진대회. 데이터마이닝 · 정보검색 분야 최고 권위의 국제학술대회 CIKM 2025(11월 10-14일)의 공식 경진대회로 진행됐습니다. **전 세계 110개 팀 참가 · 총상금 1만 달러.**

어떤 문제였나

알리바바 쇼핑 플랫폼에서 생성된 다국어 검색 기록을 활용해, 대규모 언어모델(LLM)로 검색어와 상품 카테고리의 연관성을 예측하는 문제.

어떻게 풀었나

DILAB 팀은 데이터 품질 정제와 태깅, 다국어 LLM을 활용한 단계적 추론 파이프라인을 제안했습니다. 단순히 점수를 올리는 대신 문제 구조 자체를 정교하게 해석하는 데 주력했고, 그 결과 4위 기록과 함께 가장 혁신적인 방법론을 제시한 팀에게 주어지는 특별상까지 받았습니다.

ScienceON AI Challenge 2025 — 전국 2위

한국과학기술정보연구원(KISTI) 주관 · KISTI 원장상 · 2025.11.11. 같은 DILAB 팀이 두 대회를 병행하며 거둔 성과입니다.

#데이터마이닝 #LLM #정보검색

② KSC2025 학부생 논문경진대회 — 4편 수상

한국정보과학회 · 2026.03.16

학부생이 직접 논문을 쓰고 발표하는 대회에서 **우수상 1편 · 장려상 3편**이 나왔습니다.

상	논문	학생	지도교수
우수상	연합학습 환경에서의 GAN 생성 데이터 기반 머신 언러닝	허재민 · 조찬영	양희철
장려상	NAVI: Clang AST 변환 기반 C/C++ 자연스러운 취약점 삽입 도구	안우진 · 최호정 · 최승윤 · 김도현	이성호
장려상	대학정보시스템 자동화를 위한 MCP 기반 상담 신청 에이전트 설계	박경서 · 박재현	이영석
장려상	LLM의 웹페이지 구조 이해 능력에 대한 분석	김채연 · 편고운	정상근

학부생이 지도교수와 함께 논문을 씁니다.

연구실에서 시작한 길이, 강단으로 이어집니다

학부 NEWS

① 김형석 교수님 부임 — 소프트웨어보안 연구실 2025.09.02

KAIST 정보보호대학원 박사 · 국가보안기술연구소 선임연구원(2011-2025)을 거쳐 2025년 9월 부임했습니다. ASPLOS 2025 · ISSTA 2024 · USENIX Security 2023 등 최상위 학회에 논문을 발표해 왔습니다. 리버스 엔지니어링, 자동 취약점 탐지, 퍼징을 연구합니다. 해킹과 보안에 관심 있다면 눈여겨볼 연구실.

② 이제민 박사, 전북대학교 교수 임용 2026.03.01

김형신 교수님 지도 아래 임베디드 시스템 연구실에서 박사학위를 받은 뒤 KAIST 박사후연구원, **ETRI** 선임연구원(7년 이상), UST 교수를 거쳐 전북대학교 컴퓨터인공지능학부에 부임했습니다. 우리 학부 연구실에서 시작한 선배가, 국책연구소와 대학원대학을 거쳐 강단에 섭니다.

임베디드 시스템 연구실 박사 → KAIST 박사후연구원 → ETRI 선임연구원 → UST 인공지능학과 교수 → 전북대학교 교수

연구실 목록 — 공대5호관

학부 공식 연구실 29곳

인공지능 · 14		네트워크및보안 · 7		컴퓨터시스템및SW · 8	
컴퓨터비전	고영준	지능형네트워크	김기일	소프트웨어공학 및 응용	김현수
생성지능	권진근	소프트웨어보안	김형석	비주얼컴퓨팅	김형기
딥러닝 및 과학계산	김경섭	시스템구조 및 보안	김형식	임베디드 시스템	김형신
데이터 최적화	김상묵	정보보호	류재철	지능형 SoC	남병규
스마트데이터	김영국	사이버보안	원유재	분산 네트워크 및 컴퓨팅	양희철
웰니스 컴퓨팅	김재정	데이터네트워크	이영석	소프트웨어분석 및 테스트	이성호
정보시스템	김종익	시스템보안	장진수	컴퓨터 이론	조승범
데이터마이닝	박정희			프로그래밍 언어 및 시스템	조은선
인공지능융합	박지훈				
데이터 인공지능	이규철				
머신러닝 및 데이터공학	이종률				
데이터 인텔리전스	임성수				
딥 챌린지	장경선				
지능 소프트웨어	정상근				

동아리 성과



💡 컴퓨터인공지능학부 소속 동아리가 2026년 1학기 동안 쌓아온 활동과 성과를 소개합니다.

동아리 목록



ANA

회장 : 황현석

창립 : 2018



SPG

회장 : 정정훈

창립 : 2010



ARGOS

회장 : 정명섭

창립 : 2003



ADMIN

회장 : 김호성

창립 : 1999



모션

회장 : 김진서

창립 : 2007



다이버

회장 : 김동헌

창립 : 2023



CRAFT:ON

회장 : 권혁주

창립 : 2026



ANA

Algorithm and Application의 약자로, 알고리즘(Algorithm)과 문제 해결 능력으로 세상 문제를 해결(Application)하는 동아리입니다.

동아리 성과

교육 프로그램 운영



비전공자와 프로그래밍 입문자를 위한 Python·Java 기초 교육과 코딩테스트 대비 알고리즘 교육을 운영하며 학생들의 프로그래밍 기초 역량과 문제 해결 능력 향상에 기여했다.

ANA 자체 코딩 테스트 대회개최



ANA는 ANAGETDON, SW-IT Contest, ANIGMA 등 다양한 프로그래밍 대회를 개최하였다. 직접 문제를 출제하고 대회를 운영하여 참가자들이 실전과 유사한 환경에서 문제 해결 능력을 기를 수 있도록 지원했으며, 프로그래밍 역량 향상과 함께 도전적인 학습 문화를 조성하였다.



SPG

시스템/임베디드 SW와 알고리즘 최적화를 기반으로 전공 기초부터 최신 AI까지 함께 공부하며, 다양한 전공의 학생들이 모여 성장하는 학술 동아리입니다.

동아리 성과

체계적인 멘토링 스터디 전공/AI 교육 (스모디 & VISION AI)



선후배가 함께 학습하는 '스모디'를 운영하여 1학년을 대상으로 파이썬 기초 교육을 진행하였다. 이어 제스처 인식 프로젝트를 주제로 한 VISION AI 기초 교육을 통해 AI 기술을 직접 경험하며 전공 기초와 실무 역량을 함께 키울 수 있는 교육을 제공했다.

하드웨어 자율주행 대회 '자이트론' 참가 및 성과



SPG 임원진은 하드웨어 기반 자율주행 대회인 '자이트론'에 참가하여 그동안 쌓아온 임베디드 및 시스템 프로그래밍 역량을 발휘하였다. 대회에서는 자율주행 시스템을 직접 구현하며 실전 개발 경험을 쌓았으며, 우수한 성과를 거두며 실무 중심의 개발 역량과 문제 해결 능력을 입증하였다.



ARGOS

충남대학교 정보보호 연구 동아리로, 정보보호 기술을 연구하고 정기 세미나와 다양한 대외활동을 통해 실무 역량을 키우는 학술 동아리입니다.

동아리 성과

해킹 시연회



정보보안에 관심 있는 학생들을 대상으로 해킹 시연회를 개최했다. 실제 사례를 바탕으로 주요 보안 위협과 해킹 과정을 시연하며 정보 보호의 중요성과 대응 방안을 쉽게 이해할 수 있는 시간을 마련했다.

홈커밍데이



홈커밍데이를 개최해 졸업생과 재학생이 함께 교류하는 자리를 마련했다. 졸업생들의 실무 경험과 취업 노하우를 공유하며 진로 탐색을 지원하고 선후배 간 네트워킹을 강화했다.



게임 개발 회사 Krafton의 이름을 딴 컴퓨터인공지능학부 과동아리로, 부원들이 직접 게임을 기획하고 개발해 배포까지 완주하는 것을 목표로 하는 동아리입니다.

동아리 성과

Unity Study



Unity 기초 스터디를 운영해 초보자도 쉽게 게임 개발을 시작할 수 있도록 지원했다. 실습 중심 교육을 통해 게임 제작의 기초 역량을 쌓을 수 있는 환경을 마련했다.



ADMIN은 1999년도에 창립되어 학과 내 동아리 중 가장 오랜 역사를 자랑하는 동아리로 리눅스와 클라우드 분야를 주로 다루고 있습니다.

동아리 성과

하네스 엔지니어링



설명



충남대학교
Chungnam National University

컴퓨터인공지능학부

제작 홍보미디어국 1기

발행일 2026년 8월

주소 34134 대전광역시 유성구 대학로 99
충남대학교 공과대학 5호관 W2 건물

전화 042-821-7456



홈페이지



Instagram



YouTube