

관심 분야

- 자연 언어와 프로그래밍 언어
- 언어 모델과 언어 능력
- 인간-컴퓨터 상호작용

학력

2023. 3.~ 서울대학교 학사과정 언어학·컴퓨터공학전공
평점평균: 3.91/4.3

주요 경력

2025. 10.~ 서울대학교 자연어처리 연구실(SNUNLP) 인턴
2024. 8.~2025. 8. 서울대학교 프로그래밍 연구실(ROPAS) 인턴
- 정적 분석 기반 인공지능 파이썬 튜터 🔄
구글 코랩 웹페이지에서 작동하는 웹 브라우저 확장 프로그램을 제작함. UI/UX 디자인 및 프론트엔드 개발을 담당함.
 - M언어 서버 및 VS Code 확장 프로그램 🔄
‘프로그래밍언어’ 강좌 수강생의 과제 수행을 돕기 위해 개발, 배포함.

프로젝트

2025. 12.~ 모이밍 🔄
링크 공유 한 번으로 모임을 만들고 참여 인원을 관리할 수 있는 웹 서비스임. 프론트엔드 개발을 담당하여 랜딩 페이지 등 다수 화면의 디자인을 구현하고, 로그인·회원가입 등 인증 기능과 모임 생성 기능을 구현함.
2025. 9.~2025. 12. 별교 지역어 조사 🔄🔄
전남 보성군 별교읍 일대에서 별교 지역어의 음운과 어휘, 문법을 조사함. 주질문자 겸 질문지 제작자로서 참여하였으며, 조사에 사용한 질문지와 보고서는 \LaTeX 으로 조판하여 공개함. 2025학년도 2학기 ‘언어조사 및 분석’ 강좌에서 진행됨.
2025. 8. 언어학학사 학위논문 양식 \LaTeX 클래스 🔄
언어학학사 학위논문 양식을 \LaTeX 으로 조판함.
2025. 3.~2025. 6. 눈 감고도 쓰겠다! 🔄
저시력자를 위한 햅틱 키보드 프로토타입. iPhone 쿼터 키보드의 각 글쇠에 햅틱 피드백을 부여하여 입력 경험을 개선하고자 함. 2025학년도 1학기 ‘인간컴퓨터상호작용’ 강좌의 기말 프로젝트로 제작됨.

교육 경력

| | |
|------------------------------------|--|
| 2026 1학기 2025 2학기 2024 1-2학기 | 컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기 튜터 |
| 2026 1학기 | 삶과 인문학 세미나 조교 |
| 2025 1학기 2023 여름학기 | 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅 튜터 2025학년도 1학기 우수 튜터상 수상 |
| 2025 1학기 | 프로그래밍언어 학부생 조교 |

장학 내역

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| 2025. 9.~2026. 8. | SK에코플랜트 인문나눔장학생 |
| 2025. 2. | 제봉민병욱장학재단 장학생 등록금 전액 지원 |
| 2023. 9.~2024. 2. | 서울대학교 인문대학 교수장학생 |
| 2023. 8. | 서울대학교발전재단 구재서 장학기금 등록금 반액 지원 |

기타 경력

| | |
|--------------------|--|
| 2025. 1.~2026. 1. | 언어학과서포터즈 작업반장 언어학과 학우의 복지 향상을 위한 단체 ‘언어학과서포터즈’에서 대표직을 역임함. |
| 2024. 9.~2024. 12. | 대규모 언어 모델 스터디그룹 회원 ‘인문학 자유 주제 스터디그룹 지원 사업’의 지원을 받음. <i>Clark et al. (2019)</i> , <i>Starace et al. (2023)</i> 등을 발제함. |

보유 기술

자연어

한국어 (모어, 2003), 영어 (상, 2009), 스페인어 (중, 2020), 독일어 (하, 2024)

프로그래밍 언어

C (2016), Java (2018), **Python** (2019), **L^AT_EX** (2023), OCaml (2024), **Typst** (2024),
JavaScript/**TypeScript** (2024), Swift (2025), C++ (2025), ReScript (2025), Rust (2025)

기타

Pandas (2019), PyTorch (2023), **React** (2025), GitHub Actions (2025), Next.js (2026)

짧은 글씨는 자주 사용하는 것임.