

[컨택 자기소개서] 이민우

자기소개서 — 이민우

1. 인적 사항 및 지원 정보

- 이름: 이민우 (Minwoo Lee)
- 연락처: 010-6757-3689 | 이메일: minwool0357@gmail.com
- 소속: 강남대학교 인공지능전공 4학년 1학기
- 성적: GPA 4.27 / 4.5 (전공 및 핵심 과목 중심 우수 성적 유지)
- 지원 과정: 석사 과정 또는 석박사 통합 과정 (2027년 1학기 진학 희망)
- 희망 인턴십: 2026학년도 2학기 학부 연구생 인턴십 희망

2. 진학 동기: 로봇 학습 및 VLA 모델 연구자로서의 출발

학부 3학년 시절 최인엽 교수님의 지도 하에 VLA(Vision-Language-Action) 모델을 처음 접한 이후, 인공지능이 화면 속에만 머무는 것이 아니라 현실 세계의 로봇과 결합하여 물리적으로 상호작용하는 Embodied AI 분야에 큰 매력을 느꼈습니다. 특히, 시각 정보와 언어 명령어를 실시간 물리 제어 명령으로 매핑하는 VLA 기반 내비게이션 알고리즘의 한계를 분석하고 극복해 나가면서, 전문적이고 깊이 있는 연구를 위해 대학원 진학을 결심하였습니다. LAIR Lab에서 로봇틱스와 AI의 결합을 이끌며 실세계 문제를 해결하는 연구원으로 성장하고 싶습니다.

3. 학업 준비 과정 및 실질적 연구 구현 역량

- 기초 학업 역량 구비: 비자대 학부생이지만 연구에 필요한 기초 학업 역량을 보완하기 위해 UC Berkeley CS285(Deep RL) 강의를 스스로 학습하며 강화학습 알고리즘의 기초를 다지고 있습니다.
- EdgeGround-VLA 온디바이스 VLA 연구 (제1저자): 이종 시각 접지 인코더(OWLv2 + Kosmos-2)의 표현을 융합하고 경량 3-DoF 액션 헤드를 결합한 EdgeGround-VLA 모델을 제안하고 구현했습니다. 전체 459M 파라미터 중 1.128M 파라미터만 학습하는 경량 아키텍처로, 클라우드 연결 없이 NVIDIA Jetson Orin NX 탑재 옴니휠 로봇 (Serbot 2)에서 실기 주행 100회 기준 평균 95.0%의 목표 도달 성공률을 온디바이스로 입증했습니다. (KCI 등재지 JKSCI 제1저자 투고 및 심사 진행 중)
- VLA 백본 분석 및 파이프라인 개선: VLA 백본 모델의 표현력을 per-layer attention 측정 및 frozen linear probe(val_acc 96.6%)로 분석하고, CLIP+BBox+L2-aug 기반 분해 아키텍처를 적용하여 closed-loop 주행 성공률 96.6%를 달성했습니다. (본 연구 진행 중 2026-1 강남대학교 캡스톤디자인 경진대회 은상 수상)
- 모바일 로봇 인프라 및 ROS2 제어 실무: 3축 옴니휠 로봇 Serbot 2 상에서 Jetson Orin Linux 개발 환경과 ROS2 드라이버를 세팅하고, 엣지 추론 지연(end-to-end

~1.02s) 환경에서도 연속 이동을 유지하도록 10Hz 비동기 이산 행동 재발행 및 Jitter Hold 필터링 제어 스택을 구축했습니다.

- 학술지 게재 및 해커톤 수상: RAG 기반 LLM 연구로 KCI 등재지(JCCT) 게재 및 IPACT 우수논문상을 수상하였으며, 교내 해커톤 '강냉톤'에서 대상(공과대학장상)을 수상하였습니다.

4. 유현우 교수님 연구와의 연결 고리 및 기여 방안

유현우 교수님께서 이끄시는 LAIR Lab은 SLAM과 3D Semantic Perception, NeRF·Gaussian Splatting 기반의 비전 표현부터 LAMP(Implicit Language Map for Robot Navigation)처럼 언어 정보를 명시적으로 결합한 내비게이션 연구까지 다루고 있어, VLA 제어에서 가장 해결해야 할 핵심 과제인 '풍부한 공간과 물체 맥락 이해'와 깊이 연결되어 있습니다.

제가 선행 VLA 연구에서 구현한 PaliGemma2 기반 visual grounder와 Kosmos-2 비전 인코더 결합 파이프라인 경험, 그리고 시각 정보 오탐지를 극복하기 위해 수행했던 masking ablation 및 zero-shot visual grounding 설계 경험은 LAIR Lab의 실시간 3D 장면 표현을 VLA의 Context Vector와 결합하여 고차원 인지 능력을 로봇 행동으로 연결하는 연구에 유용한 시너지가 될 것입니다.

또한, Serbot 2 실기기 상에 ROS2 드라이버를 직접 세팅하고 10Hz 비동기 제어와 Jitter Hold 필터를 적용하여 실물 갭을 제어한 실무적 시스템 경험을 활용하여, LAIR Lab의 정교한 3D 비전 알고리즘을 모바일 플랫폼에 탑재하고 실기기 주행 상황에서 안정적으로 실시간 인지를 검증해 내는 일에 주도적으로 기여하고 싶습니다.