

김윤호

rladbsgh797210@gmail.com | 010-2377-3059

github.com/QAZyunho | [Google Scholar](#)

개인 웹사이트: qazyunho.github.io/website
프로젝트 페이지: gist-dslab.github.io/SOLAR-V2



학력

Gwangju Institute of Science and Technology (GIST) AI대학원 석사과정 Data Science Lab, Sundong Kim 교수님 지도 학점: 4.5/4.5	2025.03 – 현재
Gwangju Institute of Science and Technology (GIST) 전기전자컴퓨터공학부 학사 학점: 3.99/4.5	2019.03 – 2025.02
University of California, Berkeley 교환학생, Summer Session 학점: 3.50/4.0	2023.06 – 2023.08

펀딩 및 장학금

National Research Foundation of Korea Funding, NRF · 한국연구재단(NRF)을 통해 석사과정생으로서 연구비 ₩12,000,000 지원받음	2025.09 – 2026.08
Korean Government Scholarships, GIST College · GIST 대학원생 대상 장학금	2025.03 – 현재
Korean Government Scholarships, GIST College · GIST 학부생 대상 장학금	2019.03 – 2025.02
Scholarship for Summer Session Abroad (UC Berkeley) · 해외 하계 세션 참여 학생 대상 장학금	2023.06 – 2023.08

활동

TAIC'26: Thinking about AI's Capability – 운영 스태프 ICML 2026 직전 우리 연구실(GIST Data Science Lab)이 주최한 워크숍 TAIC'26의 현장 운영 지원	2026.07
GIST AI대학원 오픈랩 – 연구실 소개 GIST AI대학원 오픈랩 행사에서 총 4개 학기(2024 가을, 2025 봄, 2025 가을, 2026 봄)에 걸쳐 방문 학생들에게 연구실 소개	2024 가을학기 – 2026 봄학기
GIST Global Internship Program (GIP) – 멘토 GIST 글로벌 인턴십 프로그램(GIP)을 통해 해외 인턴 1명을 2개월간 멘토링	2025.06 – 2025.08
2025 대한민국과학기술대전 – 부스 운영 연구실 전시 부스를 운영하며 방문객들에게 연구실 연구 분야를 소개	2025.04
GIST Summer Undergraduate Research Fellowship (G-SURF) – 학부연구생 GIST Data Science Lab에서 김선동 교수님과 박재현 석박통합과정생의 지도 하에 오프라인 강화학습(VAE/LDCQ)의 잠재 공간 표현 연구 수행	2024.06 – 2024.08

특허

[특허출원] 오프라인 강화학습을 위한 규칙 기반 합성 데이터 생성 방법 및 시스템 2025.10

· GIST 산학협력단 · 공동발명자 (지분 20%) · 국내 특허 출원 (출원번호 10-2025-0148978). 오프라인 강화학습 학습 데이터를 규칙 기반으로 합성 생성하는 방법과 시스템에 관한 발명으로, ARC 과제의 궤적 데이터셋 구축 연구에 적용

[특허출원] 적응적 재평가 기반 실행 시스템 및 이의 제어 방법, 그리고 적응적 재평가 기반 실행 시스템의 학습 방법 2025.10

· GIST 산학협력단 · 공동발명자 (지분 25%) · 국내 특허 출원 (출원번호 10-2025-0148979). 장기 지평 의사결정에서 실행 계획의 재평가 시점을 적응적으로 결정하는 시스템과 그 학습 방법에 관한 발명

논문

On the Role of Proposal Support in Diffusion-Based Offline RL for Sequential Decision-Making

Yunho Kim, Jaehyun Park, Heejun Kim, Sejin Kim, Byung-Jun Lee, Sundong Kim
ICML 2026 Workshop DEMO

Diffusion-Guided Q-Learning for Offline RL: Adaptive Revaluation for Long-Horizon Decision Making

Jaehyun Park, Yunho Kim, Sejin Kim, Byung-Jun Lee, Sundong Kim
CoRL 2025 Workshop LEAP

거대언어모델의 추론능력 평가를 위한 MC-LARC 데이터셋

신동현, 황산하, 이석기, 김윤호, 이승필, 김선동
한국소프트웨어종합학술대회 (KSC 2023) | 2023

스킬

언어: 한국어 (모국어), 영어 (TOEIC Speaking IH(140) [\[증명서\]](#))

프로그래밍: Python, C/C++

AI 도구: Claude Code – SOLAR-V2 프로젝트 연구 도구 개발 및 개인 웹사이트 디자인·관리에 에이전틱 개발 워크플로우 활용