

# 이예진

[yazin71@gmail.com](mailto:yazin71@gmail.com) | 010-3720-8696 | 서울, 대한민국

GitHub: <https://github.com/Yeazzing> | Portfolio : <https://buly.kr/6ByLL0s>

## 학력 (Education)

---

### 금융공학 석사

고려대학교

03/2024 - 02/2026

- 학생 연구원, [인공지능 수학 연구실](#)

### AI융합전공 (Business&AI) / 경제학 학사

한국외국어대학교

03/2019 - 02/2024

- 이중 전공, 학점: 3.81/4.5

## 논문실적 (Publications)

---

- TDNN 기반의 2단 줄넘기 인식 모델 06/2024  
김양기, 이예진, 최완선, 이동현  
[한국정보과학회](#)
- IPPRO: Importance-based pruning with projective offset for magnitude-independent scoring 진행중  
Jaehun Jung\*, Jaehyuk Lee\*, Yeajin Lee, Donghun Lee  
<https://arxiv.org/abs/2507.14171>  
특허 출원 (10-2025-0087784)  
ICML 2026 리뷰중
- Broadband Ground Motion Synthesis by Diffusion Model with Minimal Condition 07/2025  
Jaehyuk Lee\*, Jaehun Jung\*, Yeajin Lee\*, ChangHae Jung, Donghun Lee  
[ICML 2025 Workshop on Machine Learning for Audio](#)
- Dynamic Spatial Audio Generation Via Dual Condition Diffusion 진행중  
Jaehyuk Lee\*, Yeajin Lee\*, Dayeon Shin, Jaehun Jung, Donghun Lee  
Interspeech 2026 투고 예정

## 프로젝트 (Projects)

---

- '배달의 민족' 앱 사용에 영향을 미치는 요인 분석 12/2022
  - 애플 앱스토어와 구글 스토어의 배달의 민족 앱에 대한 소비자 리뷰 데이터의 빈출 빈도 상위 키워드를 통해 설문지를 구성하여 다중회귀분석 진행
  - 학부 졸업 논문
- 기간에 따른 ETF 수익률 예측 딥러닝 모델 분석 06/2023
  - 주가의 등락 추세에 따라 기간을 설정하고 LSTM과 Transformer 모델의 예측력 비교
  - DAT 캡스톤 프로젝트 대회 최우수상 수상

3. RSNA 2024 Kaggle Contest를 위한 척추 상태 진단 모델 개발 08/2024
  - RSNA 2024 Kaggle 대회를 위해 MR 이미지를 활용해 Detector와 Classifier로 구성된 척추 상태 진단 모델 개발 참여
4. ACM-ICAIF '24 Kaggle Contest를 위한 금융 검색 시스템 개발 10/2024
  - ACM-ICAIF '24 Kaggle 대회를 위해 FinQA 및 관련 데이터셋을 활용해 DPR 구조와 BM25를 결합한 금융 검색 시스템 개발 참여
5. 의류 이미지 기반의 패션 주얼리 추천 기술 개발 12/2024
  - Deepfashion2 데이터셋과 YOLOv5 모델을 사용해 의류 객체 인식과 카테고리를 예측하고 GPT-API를 사용해 색상 예측 후 주얼리 데이터와 매칭하는 알고리즘 개발
6. 생성형 AI 기반 금융 합성 데이터에 대한 실증 연구 11/2025
  - 생성형 AI (CTGAN·TVAE·FinDiff)를 활용해 국내 금융 테이블 데이터를 생성하고 평가하여, 모델 간 데이터 품질 및 유용성을 비교·분석
  - 석사 학위 논문

### 경력 (Work Experience)

---

- 에프앤가이드 AI팀 인턴 01/2023 - 02/2023
- 요약 기사 생성 모델 데이터 라벨링
  - AI 논문 세미나 참여

### 대외 활동 (Extracurricular Activities)

---

- 미국 Troy 대학교 교환학생 01/2022 - 05/2022
- 한국외대 데이터 분석 학회 DAT 1기 운영진 03/2023 - 07/2023
- LG Aimers 01/2024 - 02/2024
- 고려대학교 SW교육 조교 09/2024 - 12/2025

### 자격증 (Certificates)

---

- SQL 개발자 14/04/2023
- TOEIC Speaking - Intermediate High 09/11/2025

### 기술 역량 (Technical Skills)

---

- Programming : Python, PyTorch
- Tools : Docker, Git, HuggingFace
- Domain / Tasks :
  - Generative AI (이미지, 오디오, 테이블 데이터)
  - Computer Vision (분류, 객체 인식)
  - Model Compression (CNN과 Transformer 기반 모델 Pruning)

