

DP Investor Club 참가 지원서

기본 인적 사항				
성명	한윤수		생년월일	2003년 1월 7일
연락처	010-4911-8100		이메일	yunsuhan00107@gmail.com
해외 경험 (지역/ 기간)	미국 / 3년		AI 활용 숙련도 (상/중/하)	상
학력	학교명	기간	전공	재학/졸업 상태
	일리노이대학교	2021.08 ~ 현재	Information Sciences + Data Science, Statistics	재학
자격/어학/수상				
자격증/ 어학	자격명	점수/등급		취득날짜
	JLPT	N1		2024년 8월 13일
	HSK	4급		2023년 6월 11일
	TOEFL	110		2022년 8월 13일
	한국사능력검정시험	1급		2025년 6월 5일
대외 활동				
인턴	단체명	University of Illinois Urbana-Champaign (CS 124)	기간	2022년 8월 ~ 2022년 12월
	활동내용	UIUC CS 124 (컴퓨터 사이언스 입문) 과목의 Course Assistant로 근무. 오피스 아워 운영을 통해 Java 관련 퀴즈 및 머신 프로젝트(MP) 질문 응대. 퀴즈 출제팀 소속으로 Java 문제 다수 출제. MP3 미니 프로젝트 아이디어 검토 및 승인 참여.		
학회/동아리	단체명	Prof. Nicola Carboni	기간	2026년 1월 ~ 현재
	활동내용	UIUC iSchool 소속 Nicola Carboni 교수 지도 하에 시각 언어 모델 (VLM)의 고문서 OCR 및 페이지 레이아웃 분석 평가 연구 참여. 문헌 리뷰를 통해 OCR · 레이아웃 평가 지표를 체계적으로 분류하고, 도메인 전문가 자문을 통해 역사 · 다국어 문서 처리에 최적화된 평가 프레임 워크 검증.		

	단체명	Pioneer Academics	기간	2020년 2월 ~ 2020년 7월
	활동내용	Susan Fox 교수 지도 하에 컴퓨터 비전 기반 역사자 탐지 시스템 비교 연구 수행. 수중 안전 분야 탐지 알고리즘 및 데이터셋별 정확도 분석, 연구 논문 저술. 교수진 심사에서 A학점 취득.		
AI 활용 경험	활동 내용	▶ ResNet50 모델을 ESP-32 카메라에 직접 배포하여 쓰레기를 실시간으로 인식 · 분류하는 스마트 쓰레기통 시스템 구현 (UIUC Engineering Open House 2022 발표) ▶ 컴퓨터 비전 알고리즘을 활용한 역사자 탐지 시스템 연구; 다수 알고리즘의 탐지 정확도를 데이터셋 기반으로 정량 비교 · 분석 ▶ 시각 언어 모델(VLM)의 고문서 OCR · 레이아웃 분석 평가 프레임워크 연구; 역사 · 다국어 문서에서의 AI 인식 성능 지표 체계화 (2026~현재)		

자기소개서
1. 서술형: AI 전환 시대에 본인이 가진 차별화된 강점과 역량을 기술해주세요. (800자 이내) AI 전환 시대에 제가 가진 가장 큰 강점은 "AI를 사용하는 사람"이 아닌 "AI를 직접 만들고 평가하는 사람"이라는 점입니다. Statistics와 Data Science를 복수 전공하며 쌓은 정량적 사고력을 바탕으로, 실제로 ResNet50 모델을 엡지 디바이스(ESP-32)에 배포하거나 시각 언어 모델의 성능 평가 프레임워크를 연구하는 등 AI를 설계·검증하는 경험을 직접 해왔습니다. 이는 AI 기업이나 기술의 실제 가치를 평가할 때, 마케팅 언어에 현혹되지 않고 기술의 실현 가능성과 한계를 냉정하게 판단할 수 있는 역량으로 이어집니다. 두 번째 강점은 한국어, 영어, 일본어, 중국어를 구사하는 다국어 능력입니다. AI 전환이 글로벌하게 진행되는 지금, 영어권 리포트에만 의존하는 것이 아니라 일본·중국 시장의 1차 자료를 직접 소화할 수 있다는 것은 리서치의 폭과 속도 모두에서 차별화된 경쟁력입니다. 마지막으로, 연구와 실무를 병행해온 경험입니다. Pioneer Academics에서의 독립 연구부터 현재 UIUC 교수 지도 하의 학술 연구까지, 단순히 도구를 익히는 것을 넘어 문제를 정의하고 방법론을 검증하는 훈련을 지속해왔습니다. 이 사고 방식이 투자 리서치에서도 핵심 역량이 된다고 생각합니다.

2. 서술형: 투자 커리어(또는 본인 희망 커리어)와 관련하여 본인이 기울인 노력과 인사이트를 서술해 주세요 (800자 이내)

저의 희망 커리어는 컴퓨터 비전 연구 및 응용 개발입니다.

이 분야에 관심을 갖게 된 계기는 고등학교 시절 Pioneer Academics에서 수행한 역사자 탐지 시스템 연구였습니다. "카메라 하나로 생명을 구할 수 있다"는 가능성이 단순한 흥미를 넘어 진지한 방향으로 굳어졌고, 그 이후 모든 프로젝트와 연구가 자연스럽게 이 커리어를 향해 수렴해왔습니다.

노력의 측면에서는 두 가지에 집중했습니다. 첫째는 이론과 구현의 간극을 좁히는 것입니다.

ResNet50 모델을 ESP-32라는 극히 제한된 하드웨어에 직접 배포하며, 논문 속 모델이 실제 엣지 환경에서 어떤 제약에 부딪히는지를 몸소 경험했습니다. 둘째는 평가 역량입니다. 현재 Nicola Carboni 교수 지도 하에 VLM의 OCR 성능을 평가하는 프레임워크를 연구하며, 모델을 만드는 것만큼 올바르게 측정하고 검증하는 것이 중요하다는 인사이트를 얻고 있습니다.

앞으로는 의료 영상, 자율주행, 산업 자동화 등 컴퓨터 비전이 실질적인 문제를 해결하는 영역에서 연구자이자 엔지니어로 기여하고 싶습니다. DP Investor Club 활동을 통해 이러한 기술 기업들의 비즈니스 모델과 성장 가능성을 분석하는 시각까지 갖추는 것이 목표입니다.

3. 서술형: 전통 투자(주식, 채권) 및 대체 투자 분야(VC, P/E, 인프라, Crypto 등) 중 하나를 선정하고 해당 분야에 관심을 갖게 된 이유와 해당 투자 분야에 대한 전망을 쓰시오 (1,000자 이내)

저는 VC 중에서도 특히 엣지 AI와 컴퓨터 비전 스타트업에 주목합니다.

관심을 갖게 된 이유는 역설적이게도 직접 개발을 해봤기 때문입니다. ResNet50 모델을 ESP-32에 배포하는 과정에서 "클라우드 없이 현장에서 직접 판단하는 AI"가 얼마나 어렵고, 동시에 얼마나 강력한지를 체감했습니다. 현재 AI 투자 시장은 LLM · 챗봇에 과도하게 쏠려 있지만, 실제 산업 현장에서 가치를 만드는 것은 카메라와 센서로 물리 세계를 인식하는 컴퓨터 비전 기술입니다. 시장의 시선이 덜 몰린 곳에 진짜 기회가 있다고 생각합니다.

전망 측면에서는 세 가지 흐름이 이 분야를 가속할 것으로 봅니다. 첫째, 제조·물류 자동화 수요의 폭발적 증가로 산업용 비전 AI의 B2B 시장이 빠르게 확대되고 있습니다. 둘째, 반도체 성능 향상으로 고성능 모델을 저전력 엣지 디바이스에 올리는 비용이 매년 낮아지고 있어 스타트업의 진입 장벽도 낮아지는 추세입니다. 셋째, 의료 영상 판독 · 자율주행 · 스마트 팩토리 등 규제 승인이 필요한 영역은 한번 진입하면 경쟁자가 쉽게 따라오지 못하는 강한 해자가 형성됩니다.

기술을 직접 만들어본 사람이 투자자가 될 때, 겉으로 그럴듯한 데모와 실제 양산 가능한 기술을 구별할 수 있습니다. 그것이 제가 이 분야에서 갖는 차별점이라고 생각합니다.

희망 커리어	
희망 직군	테크 VC 심사역 (컴퓨터 비전, 엣지 AI 분야)
커리어 관련 계획	컴퓨터 비전을 직접 연구·구현해온 엔지니어링 배경을 바탕으로, 기술의 실현 가능성을 남들보다 깊이 판단할 수 있는 테크 VC 심사역을 목표로 하고 있습니다. - 단기 (재학 중): DP Investor Club 활동을 통해 투자 리서치, 밸류에이션 기초를 다지고, AI와 딥테크 스타트업 인턴십으로 비즈니스 사이드 경험을 보완합니다. 병행하여 CFA Level 1 취득으로 재무 분석 역량의 기반을 만들어 둡니다. - 중기 (졸업 후 3~5년): Andreessen Horowitz(a16z) Bio/딥테크 팀, Sequoia, 혹은 국내 DSC·카카오벤처스 등 테크 특화 VC에서 주니어 심사역으로 커리어를 시작합니다. 이 시기에 컴퓨터 비전·엣지 AI 섹터의 기술 실사(Technical Due Diligence)를 전문화하여, 엔지니어 출신 심사역으로서의 포지션을 굳힙니다. - 장기 (10년 후): 엣지 AI·컴퓨터 비전에 특화된 섹터 펀드를 직접 운용하거나, 포트폴리오 기업의 CTO 혹은 전략 고문으로 기술과 투자 양쪽에 발을 걸치는 형태를 그리고 있습니다. 궁극적으로는 "기술을 만들어본 투자자"로서 한국과 미국 양쪽 딥테크 생태계를 잇는 역할을 하고 싶습니다.

프로그램 선발 시 참여 정도
졸업 여부 또는 졸업 예정 시기
2027년 5월
취업 또는 인턴십 계획(가을 학기, 겨울 방학 시기 중)
현재는 계획된 바 없습니다.
본 프로그램 선발 시 7월 발대식 이후 인텐시브 과정과 월별 정기 프로그램, 팀 프로젝트 활동, 2027년 1월 수료가 예정되어 있습니다. 개인적인 사유로 프로그램에 일시적으로 참여할 수 없거나 이탈할 수 있는 가능성을 기재해주세요.
2026년 8월 중순에 가을학기를 위해 미국으로 출국합니다. 오프라인 행사의 경우 참여가 어렵습니다.

프로그램 지원 안내 사항	
제 출 서 류	(1) DP Investor Club 참가 지원서 (파일명: 이름_DP Investor Club 2기 참가지원서) (2) 증빙 가능 자료 (밸류에이션 모델, 공모전 수상내역, 분석 보고서, 자격증 등) (3) 개인 포트폴리오 (자유양식)
문 의	DP Investor Club 운영 사무국: gwanak@dremaplus.asia