Apply as a Lab Intern

Last Updated: 2025.10.05

모집 단위

- 1. 방학 인턴 (하계 / 동계) (*권장)
- 2. 정규 학기 중 인턴 (1학기 / 2학기)

지원 시기

- 1. 방학 인턴: 방학 시작 전 한 달 전에 모집할 예정 (자세한 날짜는 홈페이지를 통해 공지할 예정)
- 2. 정규 학기 중 인턴: (매년) 07.31 ~ 08.13 / 01.31 ~ 02.13
- *위에 명시된 모집 기간 외에 연락한 학생들의 경우 인턴 대상으로 고려하지 않을 것입니다.

모집 인원

00명 내외

연구 분야

선발된 인턴은 아래 연구 분야 중 하나에 배정되어 활동하게 됩니다.

- Graph Neural Networks (GNN)
- Human-Computer Interaction & Data Visualization (HCI & VIZ)

활동 내용

- 초기에는 각 연구 분야에 대한 논문 리뷰 및 스터디를 중심으로 활동하며, 해당 분야의 담당 구성원(멘토)과 함께 공부를 진행합니다.
- 인턴십 후반에는 학습 내용을 바탕으로 토이 프로젝트를 수행합니다.
- 진행 상황에 따라 연구실에서 실제 수행 중인 산학 과제에 참여할 수도 있습니다.
- 인턴십은 성실한 참여를 전제로 하며, 성실하게 참여하지 않을 경우 사전 통지 후 종료될 수 있습니다.

지원 대상

- 대학원 진학에 관심이 있는 학부생 또는 졸업생
- 원활한 커뮤니케이션 능력과 성실한 태도를 갖춘 분
- 컴퓨터공학·산업공학·통계·수학·인공지능 등 관련 전공자 우대

필수 요건

• 기초 수준의 머신러닝/딥러닝 지식

o MLDL:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL0E 1UqNACXA5u65LBjzFCAVSZ4xuBWqi

- 선형대수 및 확률통계에 대한 이해
 - o 선형대수: https://www.boostcourse.org/ai251
 - o 확률론: https://www.boostcourse.org/ai152
- 기초 파이썬 프로그래밍 역량
 - Python:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL0E 1UqNACXAktBoXbSWZXR5wnHEMLtNJ

제출 서류

- 이력서 (CV): 필수. 2페이지 이내의 자유 양식
- 성적표 (Transcript): 필수. 학부 및 석사 과정을 모두 이수한 경우 각각 제출
- 관심 연구 분야 및 지원 동기를 간단히 작성한 문항 (구글폼 내 기재)

모집 링크:

ViBA_25W_Internship