

## 빅데이터 지능 연구실 (BDI Lab) 학부 인턴십 공고

빅데이터 지능 연구실에서 학부 인턴을 모집합니다. 그래프 기계학습, 인공지능, 데이터 마이닝, 빅데이터 분석에 관심있는 학생들의 많은 참여 바랍니다. 지원하기 전에 궁금한 점이 있다면 [jjwhang@kaist.ac.kr](mailto:jjwhang@kaist.ac.kr)로 이메일 보내주세요!

★ **진행방식 및 혜택:** 개별 미팅 혹은 그룹 세미나를 통해 빅데이터 지능 연구실에서 연구하고 있는 연구분야에 대한 관련지식을 심도있게 공부할 수 있는 기회를 제공받게 됩니다. 지식 그래프, 그래프 신경망 등의 최신 그래프 기계학습 및 인공지능 연구에 대해 공부할 수 있는 기회가 제공됩니다. 보다 자세한 진행 형태 및 내용은 면담을 통해 구체화됩니다. 일정 기간 이상 성실히 참여할 경우, 연구실에서 진행하고 있는 연구 프로젝트에 참여할 수 있는 기회 등이 제공될 수 있습니다.

★ **인턴기간:** 인턴 시작 및 종료 시점은 협의에 의해 조율 가능합니다.

★ **자격조건:** 학부 3학년 이상 (3학년 포함)

★ **우대사항:** “CS471 그래프 기계학습 및 마이닝” 및 “CS376 기계학습” 과목을 수강한 학생들을 우대하지만, 필수 사항은 아닙니다.

★ **지원방법:** 아래 구글폼을 채워주세요.

<https://forms.gle/vPZs2LjWPCJFCa4Z8>

★ **지원서 마감 및 선발일정:** 상시 모집하고 있습니다. 서류 합격자에 한해서 이메일로 연락이 갈 예정이며, 개별 면담 후 최종 선발할 예정입니다.

We are looking for undergraduate interns in the Big Data Intelligence Lab. Students interested in graph machine learning, AI, and data mining are welcome to join. If you have any questions before applying, please send an email to [jjwhang@kaist.ac.kr](mailto:jjwhang@kaist.ac.kr).

★ As an intern, you should attend a lab seminar once a week. In the seminar, lab members present the latest papers in the areas of graph machine learning and data mining. Undergraduate interns may also participate in the presentation if they want. It is okay to attend a seminar without giving a presentation. The internship can be extended if you actively participate in the lab seminar and your interests well match ours.

★ Qualification: The 3rd year undergraduate students or higher. Taking “CS471 Graph Machine Learning and Mining” and “CS376 Machine Learning” classes are encouraged.

★ Please fill out the form to apply: <https://forms.gle/vPZs2LjWPCJFCa4Z8>

Students who pass the first round will get an email to schedule an individual meeting.