

안전해서 더욱 자유로운 세상
함께 만들어 갈 여러분을 기다리고 있습니다!

2018 Summer AhnLab 6 Weeks Matching Internship

(채용 전제형 6주 인턴십)

```
set<Person> 안랩인;
set<Person>::iterator p = PersonSet.begin();
while(p != PersonSet.end())
{
    if(p->has전문성() && p->has안성() && p->has팀웍())
    {
        안랩인.insert(*p);
    }
    ++p;
}
```

Matching Internship?

입사 지원과 면접이라는 과정은 회사 뿐 아니라 지원자 여러분들도 내가 지원한 회사와 나와 잘 맞는지 판단하여 보는 기회입니다.

안랩을 경험하여 보세요.

안랩의 매칭 인턴십은 6주간의 인턴 근무 후 신입 사원으로 입사하는 프로그램으로 지원자 여러분들이 안랩과 잘 맞는 본인지 충분한 시간을 거쳐 평가하는 동시에 지원자 여러분들이 안랩을 경험하고 결정할 수 있는 시간입니다.

매칭 인턴십은 다수를 선별하여 일부만이 채용되는 경쟁 방식이 아닙니다. 나와 회사가 서로 잘 맞는지 함께 경험하여 보는 기회입니다.

안전해서 더욱 자유로운 세상. 함께 만들어 갈 많은 분들의 지원을 기다리고 있습니다.

Matching Internship (채용전제형 6주 인턴십)

모집부문	지원자격
R&D - 윈도우 개발 - 리눅스 개발 - 웹 개발 - 모바일 개발 - UX디자인 - AI 개발 * AI개발 및 UX디자인은 아래 업무내용 참조	AhnLab은 학력, 전공, 공인어학점수 등의 제한을 두지 않습니다. 과거 경험 및 학업을 통해 업무에 필요한 직무지식을 갖추고 있고 AhnLab이 추구하는 가치를 존중하는 모든 분들을 환영합니다. • 6주 인턴 후 신입사원으로 근무가 가능한 분 (기졸업자 또는 18년 8월 졸업예정자 지원 가능) (학사 일정으로 인하여 근무에 영향이 없는 경우 19년 2월 졸업예정자 지원 가능) • 해외 여행에 결격 사유가 없으신 분 • 남자분의 경우 병역을 마치셨거나 또는 면제되신 분

*AI(Artificial Intelligence) 개발 및 연구

- 최신 AI(Artificial Intelligence)/ML(Machine Learning) 분야 선행 연구, 기술 확보를 위한 실험 및 엔지니어링
- 딥러닝 기반 악성코드 분석 및 위협 탐지 기술 연구 개발
- 데이터 생성, 분석, 시각화, 모델 개발, 성능 개선을 위한 연구 개발 활동

* UX디자인

- UX 기획/설계/비주얼디자인

모집일정



서류접수	코딩 테스트	1차면접	2차면접	인턴입사
6/1(금) - 6/13(수)	6/19(화) - 6/20(수)	6/25(월) - 6/28(목)	7/2(월) - 7/5(목)	7/16 (수)

※ 상기 일정은 일부 조정될 수 있습니다.

* UX디자인은 코딩 테스트를 하지 않고 포트폴리오 심사가 있으니 지원시 포트폴리오를 pdf로 첨부바랍니다.

기타사항

- 지원서의 내용이 사실과 다를 경우 합격이 취소 될 수 있습니다.
- 당사 채용 페이지 지원 외에는 입사 서류를 일체 접수하지 않습니다.
- 국가보훈취업지원대상자와 장애인은 관계 법령에 의해 우대합니다.
- 기타 문의사항은 채용 홈페이지 내 문의하기 게시판을 통해 문의바랍니다.
- 석/박사의 경우 이력서에 학위 논문이나 기타 저술 첨부를 부탁드립니다.
- 전형 결과에 따라 세부 업무가 변경될 수 있습니다.