

\* 서울대학교 컴퓨터공학부 동계 학점인정 인터프로그램 참가 신청

기업명	참가주제	세부 과제	희망인원	실습기간	비고
네이버㈜	네이버페이/쇼핑/플레이스/플레이스8에약 플랫폼 개발	챗봇서비스개발 네이버페이 서비스 개발 쇼핑 상품 정보 수신/카테고리 분류 및 빅데이터 활용한 개발 템플릿기반 쇼핑 콘텐츠 관리를 개발 elk(or hbase/hadoop...)를 이용한 플레이스 analytics 구축 공공 데이터를 활용한 건물정보 DB구출 및 시세 구축 web push를 활용한 사업주 알림개선 Whenever, Wherever (네이버 항공권/호텔 서비스 개발)	9명	2017. 12. 26 ~ 2018. 02. 09 (7주간)	채용전제형 4학년 선호
	공통 플랫폼 개발	지식iN 블로그, 카페 오디오, 스토어, 좋아요/댓글, 데이터 분석 네이버홈, 유니버, 날씨, 연애 등의 서비스관련 공통 플랫폼 개발 프로젝트	21명		
	검색 기술 연구/개발	자연어 처리 및 통합검색, 서버 개발 등 검색서비스 관련 기술 연구/개발 프로젝트	7명		
	딥러닝 기반 모델 개발	딥러닝 기반 영어발음 평가 모델 개발 딥러닝 기반 영화평점 리뷰 예측 모델 개발 xGAN 기반 이쁜 얼굴 생성하는 모델 개발 * TF or PyTorch로 GAN/딥러닝 모델 구현 경험 및 실제데이터 적용 경험자 우대 * 자기주도적 연구 및 영어의사소통 / 오픈 협업 가능자 우대	3명	2017. 12. 26 ~ 2018. 02. 16 (8주간)	체험형(채용전제 형 아님) 외국인 학생 적극 지원 희망