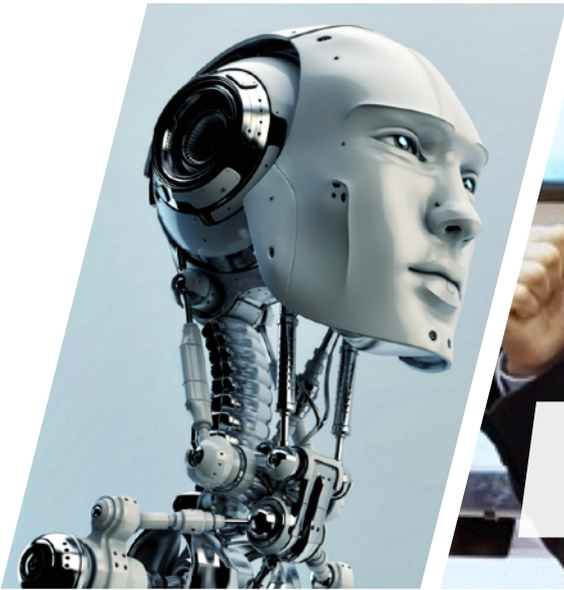


# 인공지능연구실

자연대연구실협동 316호



넷마블 US 대표  
심철민(박사수료/연구실 2기)



한국인 1호 구글러  
이준영(석사/연구실 4기)



## 권혁철 교수님

은관문화훈장 수상

감사원장상 수상

다수의 우수논문상 수상



## 연구분야

자연언어처리

기계학습(딥러닝)

정보검색



## 연구지원

학비 전액지원

장학금 최고수준 지원

국제 학술대회 참가 지원

## 연구분야와 앞으로의 전망

4차 산업혁명은 인공지능, 로봇기술, 생명과학이 주도하는 차세대 산업혁명으로 그 중심에는 자연언어처리기술이 있습니다. 최근에는 구글 번역 등 딥러닝에 기반을 둔 기계번역 기술이 일반에 공개되어 주목을 받으면서, 그 어느 때보다도 자연언어처리 기술에 대한 각계의 관심이 높습니다. 우리 연구실도 아래와 같은 다양한 연구를 수행하면서 4차 산업혁명을 위한 인재를 키워가고 있습니다.



엑소브레인 SW - 본 연구실도 공동연구기관으로 참여 중

- 엑소브레인 SW 개발 3세부 / 미래창조과학부 지원 / 2013년 ~ 2022년
- 일상환경에 적응적인 광범위 한국어 구문분석기의 개발 / 삼성전자미래기술육성센터 지원 / 2015년 ~ 2018년
- 대화체 문장에 강건한 감성분석 기술과 정보검색 기술 개발 / (주)한글과컴퓨터 / 2017년 ~ 2020년

진학상담: 김민호(박사과정) ailabminho@gmail.com/051-510-2875