

[신입/인턴](#)[대외활동/교육/공모전](#)[CBT](#)[채널](#)[커뮤니티](#)[멘토 게시판](#)[자기소개서](#)[MY](#) 기업명[검색](#)

상세검색 펼치기 ▼

합격 자소서

LG CNS / 빅데이터 석박 / 2016 하반기

K대 대학원 / 통계 / 학점 4점대 / 토스 6급

[자소서 작성](#)

마음에 드는 문장을 스크랩 할 수 있어요!

X

지금 바로 PC에서 이용해보세요.

지원분야와 관련된 구체적인 지식이나 경험을 기재하여 주십시오. 글자수 487 / 100자 ~ 500자 글자수 487 / 100자 ~ 500자

2014년 6개월 동안(총 492시간) 제 3회 'Smart Big Data 분석전문가 양성과정'을 수료하였습니다. ORACLE DB에서 SQL을 이용하여 데이터를 관리하고 R을 이용한 분석 및 DB와 JAVA, Hadoop 등을 연계하여 데이터를 구축하는 방법을 배울 수 있었습니다.

저의 데이터 분석에 대한 관심을 알아봐 주셨던 학부지도 교수님께서 생물통계 연구실에서 일할 수 있는 기회를 주셨습니다. R을 이용한 췌장암 단계를 적절하게 구분짓는 새로운 조합을 찾는 연구와 대장암 환자의 수술 후 생존시간에 미치는 영향에 대한 연구를 진행하였습니다.

대학원에 진학하여 금융 시계열 연구실에 들어갔습니다. 우리나라 전 국민(약 300만명)의 건강자료인 국민건강보험 빅데이터를 이용하여 질병유무에 따른 성별과 나이를 조정한 유병률을 구하는 분석을 진행하였습니다. 또한, 입학처와 연계하여 2달동안 '입학성적과 학점의 연관성'에 대한 프로젝트를 진행하였습니다.