조계진

전화: (+82)10-2598-1398

이메일: gyejin0126@gmail.com

국적: 한국, 미국



Summary

- 영훈국제중학교와 자율형 사립고등학교인 하나고등학교를 나왔습니다. 차별화된 커리큘럼을 통해 영어 능력과 문제해결 및 발표 능력을 길렀고, 창의성과 협동심 또한 키울 수 있었습니다.
- 학부과정에서 경영학(주전공)과 응용통계학(부전공)을 공부했습니다. 성실하게 학업에 임하여 4.13/4.3의 성적을 거두었습니다.
 - 경영학 과정에서는 기업경영과 관련된 포괄적인 지식을 얻었습니다. 응용통계학 과정을 통해서는 회귀분석, 비모수통계, 다변량분석, 시계열분석 등 여러 분야에 걸친 통계적 기초를 다졌습니다.
- 학업을 병행하던 중인 2021년 11월 5급 공채 재경직렬에 합격했습니다. 2022년 5월 연수원에 입소할 예정입니다. 행정고시를 준비하면서는 경제와 행정 및, 정부 정책에 대한 이론과실제를 두루 알게 되었습니다.
- 연수원에 입소하기 전 금융시장에 대한 경험을 하고 싶습니다. 기회가 닿는다면 유수의 글로벌 IB에서 금융 시장과 자본 거래 등에 대한 구체적인 이해를 높이는 한편, 조직 내 경영관리에 대한 경험을 쌓고 싶습니다.

Education

2017.3~2022.2 연세대학교 학사

- 경영학 주전공
- 응용통계학 부전공
- 누적평균학점: 4.13/4.3 (98.3%)

2013.3~2016.2 하나고등학교

2011.9~2013.2 영훈국제중학교

Career

- 2021년 5급 공채(재경) 합격
- 2022년 5월부터 근무 예정

Skills and Interests

통계학

통계를 공부하면서 숫자와 데이터[에 대한 흥미와 적성을 발견했습니다. 특히 대학에서 응용통계학을 부전공하면서 단지 피상적인 통계 활용법뿐만 아니라, 통계에 대한 수리적인 기초를 다졌습니다.

및 머신 러닝

데이터 사이언스 경영학과 통계학이 접하는 지점으로서 데이터 사이언스에 관심을 갖게 되 었습니다. 비록 학부수준이기는 하나, 작금 중요성을 더해가는 데이터 분석 에 필요한 기초적 지식과 활용능력을 갖췄습니다. 비슷한 맥락에서, 기초적 인 머신러닝 알고리즘을 이해하고 직접 코드를 작성할 수 있습니다. 전공수업에서 실제 데이터를 활용한 여러 프로젝트를 진행한 바 있습니다. 한편 학부 과정이 끝난 지금도 스스로 공부를 이어나가고 있습니다.

R 및 Python 언어 활용

응용통계 부전공을 통해 2017년부터 R 언어를 다뤄왔습니다. R를 활용하여 중급 수준의 통계 분석을 수행할 수 있고, 간단한 알고리즘을 직접 작성할 수 있습니다. 한편 Python은 머신러닝 목적으로 사용하기 시작했습니다. 직 접 raw data를 수집하고 분석하는 코드를 작성할 수 있습니다.

검도

고등학교 때부터 검도를 했습니다. 특히 대학교에 들어와서는 연세대학교 검도부에 입부하였고, 1여 년 간 집행부에서 부장을 했으며, 공식 경기에서 수 차례 승리한 전적이 있습니다.

음악/작곡

피아노를 즐겨 연주하고, 직접 곡을 쓰기도 합니다. 고등학교 합창단과 서 울 소재의 한 초등학교 합창단을 위해 여러 곡을 작·편곡하여 제공한 바 있 습니다.