

이승한 Seunghan Lee

1996.07.29 (만 25세) 군필

(학사) 연세대학교 경영학과 / 응용통계학과

(석.박 통합) 연세대학교 통계데이터사이언스 대학원

- **T.** 010-8768-8472
- E. seunghan96@naver.com
- **B.** https://seunghan96.github.io/

Education 1 [학부]

연세대학교(서울)

(조기 졸업 + 최우등 졸업)

2015.03 ~ 2020.08

본 전공) 경영학과

복수 전공) 응용통계학과

[학부 주요 수강 과목]

(통계) 선형대수, 미분적분학, 통계학입문, 통계방법론, 수리통계학1&2, 회귀분석, 컴퓨터와 자료처리, 인과적 추론, 딥러닝, 데이터 사이언스를 위한 확률과정, 데이터 사이언스(2) 네트워크 자료분석 (컴과) (온라인 수강) 자료 구조, 알고리즘 분석

[학점 평균]

(전체)4.19 / 4.5(제 1전공 : 경영)4.31 / 4.5(제 2전공 : 통계)4.35 / 4.5

Education 2 [석박사 통합]

연세대학교(서울) 통계데이터사이언스 학과

2020.09~

[Lab]

지도 교수님 : 박태영 교수님 (https://web.yonsei.ac.kr/tpark/)

[연구 분야]

Time Series Analysis with Deep Learning

- Multivariate Time Series Forecasting with Graph Neural Network
- Time Series Forecasting / Decomposition
- Representation Learning

[학점 평균]

(전체) 4.4/4.5

Papers

- 1. Improving Gibbs Sampler (January, 2021)
- https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/wics.1546
- 저자: Taeyoung Park, Seunghan Lee
- journal: WIREs Computational Statistics
- 2. xxxx

사용 가능 언어, 자격증, 수상

[사용 가능 언어 (사용 능력)]

(능숙) Python (Pandas.Numpy / Sklearn / Tensorflow.Pytorch), R

(평범) SQL

(기초) Docker, Kubernetes

[자격증]

분야	자격증	점수	취득년월
컴퓨터 / 데이터 분석	ADSP 데이터 분석 준전문가		2018.09
	컴퓨터 활용능력 검정시험 1급		2019.03
	SQLD (SQL Developer)	합격 -	2020.06
	빅데이터 분석기사		2021.07
	AWS Cloud Practitioner		2021.08
외국어	TOEIC	965점	2020.08
기타	한국사 능력검정시험	1급	2012.08
	한국경제신문 TESAT	S급	2013.05

[수상]

분야	수상 내역	등수	수상년월
교내 -	성적 우수상		2018.12 / 2019.06
	최우등 졸업		2020.08
데이터 사이언스	연세대 데이터사이언스 경진대회	최우수상 (2등)	2019.11
	Sony Pictures 영화 관람객 수 예측 대회	장려상 (4등)	2020.01
기타	한국경제신문 TESAT	단체 우수상	2013.05

- 기타 참가 대회 : 카카오 아레나 / 빅콘테스트 / Dacon / IGAworks 클릭률 예측 등

1. [인턴] SK Telecom 체험형 인턴

- 기간: 2019.07~2019.08
- 사업부: ICT Infra 센터 〉 대직무: Data Science 〉 중직무: Data Analytics (부서 : Al Home)
- 업무 : SKT에서 출시한 에브리에어 (공기 질 정보 제공 서비스)에서 데이터 분석 및 서비스 기획 진행
 - * 분석 1) 전국에 위치한 SKT 대리점에 있는 공기측정기와 공공 대기관측소의 공기 데이터 분석을 통해 SKT 대리점들에 설치된 공기측정기의 오차 보완
 - * 분석 2) 앱의 주요 타겟층이 될 30대 초.중반의 학부모의 데이터 분석을 통한 서비스 기획
 - * 분석 3) 앱의 주요 타겟층이 될 유치원 원장님들에게 발행할 공기질 Report 기획 (컨텐츠 구성 + 시각화)

2. [인턴] 연세대 계산과학공학과 대학원 연구실 인턴

- 기간: 2019.12. ~ 2020.02
- 연구 분야: Data Science & Deep Learning > Network Embedding
- Network Embedding 관련된 논문 구현 및 이와 관련된 세미나 진행
- 사용 언어 : Python

3. [산학 협력] Amore Pacific 산학협력 프로젝트

- 기간: 2020.02 ~ 진행 중
- 분석 주제 : 아모레 퍼시픽 유저 및 구매 내역 분석

[2020 project]

- project 1) 오프라인 / 온라인 / 옴니 고객의 구매 성향 분석 및 옴니 고객 세분화 project 2) 방문 판매를 통한 헤어/바디 제품의 매출액 예측 project 3) 웹 로그 데이터 분석을 통한 온라인 유저들의 성향 분석 및 장바구니 분석
- 주요 사용 알고리즘: Random Forest, Logistic Regression, Hierarchical Clustering,
- 사용 언어 : R

[2021 project]

- project) 문맥적 브랜드 점수 (Context Brand Score, CBS) 개발
- 텍스트 데이터 (소셜 버즈,리뷰)를 사용하여, 소비자의 화장품 제품의 속성별 감정을 고려한 브랜드 지수 개발
- 주요 사용 알고리즘: Hierarchical BERT, ABSA (Abstract Based Sentiment Analysis), KoBERT
- 사용 언어: Python

4. [프로젝트] 연세대학교 대기과학과 데이터 분석 및 교육

- 기간: 2020.11~2021.02
- 대기과학과 대학원생의 통계/군집화 교육 및 분석 보조
- 보조 내용 : 기상데이터를 전처리 및 차원축소/군집화
- 사용 알고리즘: SOM(Self-Organizing Map) & K-Means
- 사용 언어: Python

5. [강의 조교] SK Hynix 임직원 대상 Bayesian Statistic & ML 강의 조교

- 기간: 2021.04~
- 업무: Bayesian Statistics/ML 관련 코딩 실습 강의 진행
- 내용
- 사용 언어 : R

6. [교육 강사] 국민 은행 Computer Vision / GAN 교육 강사

- 기간:2021.07
- 내용: Computer Vision (CNN basics, LeNet,AlexNet, ZFNet,VGG16,Inception,ResNet,DenseNet) & GAN (GAN basics, DCGAN,CGAN,LSGAN)
- 사용 언어: Python (Tensorflow2 & Pytorch)

7. [강의 조교] Python 프로그래밍과 웹 크롤링 조교

- 기간: 2021.08, 2022.01, 2022.03
- 내용 : 파이썬 기초 문법 및 웹 데이터 수집
- 사용 언어: Python

활동 동아리 및 학회 소개

동아리/학회 명	소개	활동 기간	비고
ISSU (이슈)	연세대학교 IT경영 전략학회	2018.03~2018.12 (2학기)	다수기업과 산학협력 진행 python 멘토로 활동
Bitamin (비타민)	빅데이터 분석 동아리	2018.07~2019.06 (2학기)	-
데이터사이언스 랩	연세대학교 데이터사이언스 학회 (통계학 기반의 데이터사이언스)	2019.01~2020.06 (3학기)	1기 회장

(학회) ISSU (연세대학교 IT경영전략 학회)

- 기간:2018.03~2018.12
- 정규 세션) 다양한 IT 기업들과의 산학협력 진행 (네이버 파파고, 네이버 바이브, 샌드애니웨어, 아만다)
- 스터디 세션)

(1학기) IT 조선에 "예술분야의 AI"를 주제로 기고 (http://it.chosun.com/site/data/html_dir/2018/06/28/2018062802823.html) (2학기) 파이썬 멘토로 학회원들에게 기초 파이썬 가르침

(동아리) BITAMIN (빅데이터 분석 동아리)

2018.08 ~ 2019.03

- 활동 내용: Machine Learning & Textmining with R & Python
- 세 차례의 머신 러닝 프로젝트 진행

(학회) Data science Lab (연세대학교 데이터 사이언스 학회)

2019.02

2020.06

- 1기 회장 (2019.06~2019.12)
- 데이터 수집부터 전처리, 모델링까지 전체 과정 학습

 Machine Learning & Deep Learning 관련 정규 세션 및 스터디 진행

 관련된 주제로 조별로 다양한 프로젝트 진행 및 대회 참가
- 학회원들을 대상으로 세션(강의) 진행

(강의한 내용: Data Preprocessing, Association Analysis, Support Vector Machine, Boosting, CNN)

(스터디) OWOP (One Week One Paper)

2021.01 ~ 2021.06

- 연세대학교 통계데이터사이언스학과 대학원생들(5명)과의 논문 스터디
- 주제) AI/통계 관련 자유 주제 (CV, NLP, BNN, Rec Sys ...)
- 방식) 매 주 하나의 주제(or 한 편의 주제)로 돌아가면서 발표
- 주요 발제 주제) Variational Inference, Deep Generative Model (VAE,Normalizing Flow)

(스터디) Deep Learning Paper Reading Study

2021.05 ~

- 연세대학교 통계데이터사이언스학과 대학원생들(5명)과의 논문 스터디
- 주제) 한 주에 4개의 주제의 논문 한편 씩 총 4편의 논문에 대해 읽은 후 발제
 - 주제 1) Meta Learning
 - 주제 2) Continual Learning
 - 주제 3) Interpretable Learning
 - 주제 4) Reliable Learning

1. [Dacon] 2019 상반기 프로야구 타자 성적 예측 대회

- 기간: 2019.01 ~ 2019.02

- 2019년 상반기 KBO 프로야구 타자의 성적 예측하기

- 사용 알고리즘: MA, ARIMA, Random Forest

2. [연세 데이터 사이언스 경진대회] Embrain

- 기간: 2019.03 ~ 2019.05

- 결과 : 본선 진출

- 주제 : 깐깐한 자기관리 족을 위한 화장품 MKT 전략 수립

3. [연세 데이터 사이언스 경진대회] PACKUS

- 기간: 2019.09~2019.11

- 결과 : 최우수상 (2등)

- 주제 1) PACKUS 고객군 세분화 및 맞춤형 전략 수립 주제 2) 주요 판매 상품에 대한 향후 판매량 예측

- 사용 알고리즘: RNN, XGBoost, LightGBM, SOM(Self-Organizing Map), Association Analysis

4. [Sony Pictures] 영화 관람객 수 예측

- 기간: 2019.11 ~ 2019.01

- 결과 : 장려상 (4등)

- 주제 : 개봉 이후 2주(14일) 간의 누적 관람객 수 예측

- 사용 알고리즘: Random Forest, XGBoost, Stacking, Neural Network

5. [IGA Works] CTR 예측

- 기간: 2019.12 ~ 2019.02

- 주제 : 특정 고객이 특정 광고에 노출 되었을 때 클릭을 할지에 대해 예측하기

- 사용 알고리즘 : Deep CTR

6. [Kakao] Melon Playlist Continuation

- 기간: 2019.05 ~ 2019.07

- 주제 : 노래 플레이리스트에 수록된 곡과 태그의 일부가 숨겨져 있을 때, 해당 곡과 태그들을 예측하기

7. [Dacon] 심리성향 예측 AI 경진대회

- 기간: 2020.09~2020.11

- 주제 : 심리학 테스트 분석 알고리즘 개발 & 이를 통한 투표 여부 예측

- 사용 알고리즘 : AutoML, DeepCTR

8. [빅콘 테스트] NS홈쇼핑 편성표 최적화

- 기간: 2020.07~2020.10

- 주제 : 홈쇼핑 판매 데이터를 사용하여, 매출을 극대화 하는 편성표 계획 + 매출액 예측

- 사용 알고리즘: Catboost, Light GBM, Bayesian Optimization

9. [현대중공업] 현대중공업 BIG DATA/AI 경진대회

- 기간: 2021.01~2021.02

- 결과 : 18팀 / 284팀 (본선 진출)

- 주제 : 제조 공정 작업시간 예측 및 작업 최적 할당 알고리즘 개발

- 사용 알고리즘: Bayesian Neural Network, LightGBM