튜터 프로필 / 운영계획서 정보통신공학부 2학년 확률및통계

- 공학수학2 튜터링 튜터 (2020.09~2020.12) - Catch~up TA "C++을 사용한 자료구조" (2021.03.03.~2021.03.08.)
- 빅데이터 융합전공 TA (2021.03~2021.06) - 오픈소스 SW 동아리 공개 프로젝트 (장려상) (2020.04~2020.11.30.) - SPIED 2020 참여 (금상) (2020.08.22.~2020.08.26.) - 2019 교통사고 현황 분석 프로젝트 (2021.03~2021.10) - 가상물리실험 프로젝트 (2021.07.01.~2021.08.31.) - 사용하는 프로그래밍 언어: C/C++ JavaScript Python

학부생 튜터 활동 계획서

성 명		김민정	학	과		정보통신공학부		
학 번		2018036029	학	년		4		
활동기간		2021년 9월	1일	~	2021년	12월	7일	
교과목 명		확률 및 통계						
주차	활동 계획							
1	튜터링 진행방식 소개 & jupyternotebook과 python사용 방법 설명							
2	확률의 정의 및 기본개념 수업 & numpy사용 방법 설명 및 예제문제 풀이							
3	랜덤변수 내용 수업 & python의 numpy를 사용한 예제문제 풀이(기본)							
4	랜덤변수의 모멘트 수업 & python의 numpy를 사용한 예제문제 풀이(심화)							
5	확률 분포 및 확률 모델 수업 & matplotlib를 사용해 python에서 확률분포 그래프 그리기							
6	다중 랜덤 변수 수업 & matplotlib를 사용해 python에서 확률분포 그래프 그리기							
7	다중 랜덤 변수 수업 & matplotlib를 사용해 python에서 확률분포 그래프 그리기							
8	랜덤 변수의 함수 수업 & python에서 matlab을 사용해 행렬 다뤄보기							
9	랜덤 과정 수업 & python에서 matlab을 사용해 행렬 다뤄보기							
10	랜덤과정의 전력 스펙트럼 수업 & python에서 matlab을 사용해 행렬 다뤄보기							
11	선형 시스템의 출력 랜덤과정의 전력스펙트럼 & python에서 matlab을 사용해 행렬 다뤄보기							
12	python을 이용해 Pandas 예제 다뤄보기							
13	python을 이용해 TensorFlow 예제 다뤄보기							