## 튜터 프로필 / 운영계획서 컴퓨터공학과 1학년 응용컴퓨터프로그래밍

튜터	프로필						
이규빈	응용컴퓨터프로그래밍 과목은 독학으로 공부하시면 많은 난관에 부딪히게 될 것이고 과제 기한만 맞추다가 학기가 끝나면 프로그래밍 능력 향상을 쉽게 느끼지 못하게 되실 겁니다. 저는 작년 튜터링에서 선배님의 도움으로 응용컴퓨터 프로그래밍 과목을 A+의 좋은 결과로 마쳤습니다. 제가 받았던 도움을 후배님들도 받을 수 있도록 노력해 좋은 결과남기실 수 있도록 하겠습니다.						

## 학부생 튜터 활동 계획서

성	명	이규빈	학	과	컴퓨터공학과				
학 번		2020038029	학	년	2				
활동기간		2021년 9월	1일	~	2021년	12월	7일		
교과목 명		응용컴퓨터프로그래밍							
주차	활동 계획								
1	오리엔테이션 및 튜터링 계획, 응용컴퓨터프로그래밍 수업 설명								
2	알고리즘 이론 및 소수구하기 이론 설명, 알고리즘 설명								
3	최대공약수 이론 설명, 알고리즘 설명								
4	스택, 큐 이론 설명, infix-to-postfix 알고리즘 설명								
5	스택, 큐 이론 설명, rat in maze 알고리즘 설명								
6	스택, 큐 및 4,5주차 프로그래밍 정리								
7	연결리스트 이론, 연결리스트 의사코드 설명								
8	연결리스트 알고리즘 설명, 정렬 이론 설명								
9	정렬 이론, 퀵 소팅, 힙 소팅 의사코드 설명								
10	퀵 소팅, 힙 소팅 알고리즘 설명, 기타 다른 정렬 알고리즘 설명								
11	연결리스트, 정렬 정리, 8-queens problem 알고리즘 설명								
12	다익스트라 알고리즘 이론, 알고리즘 설명								
13	8-queens proble, 다익스트라 알고리즘 정리, 기말고사 대비 프로그램 문제 정리								