

**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 결과 남기실 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		