



2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

# 이런 고민 있는 사람 다 모여라 !

바이오융합공학과 19010504 박지운

내가 알고 있는 전공 꿀팁들  
후배한테 물려주고 싶은데, 무슨 방법 없을까?

비대면 수업만 주구장창 받고..  
이러다가 대학 생활 하나도 못해보고 졸업하는거 아냐?

수업이 너무 어려운데,  
같이 공부할 수 있는 프로그램 어디 없을까?

취업 해야하는데..  
활동한 스펙이 하나도 없잖아?

복학했더니 아는 사람이 없어!!!

아는 선후배도 없는데 이대로 졸업하면 어찌지...?  
사이버 대학이랑 뭐가 달라!

전공 학점 잘 받아야 하는데..  
도와줘요 선배님!

내가 배운 전공 수업으로  
할 수 있는 활동은 없을까?

입학했는데, 뭐가 뭇지 하나도 모르겠어..  
어디 도와줄 선배 없나?





2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

튜터-튜티 활동으로 선후배 사이 만들자 !

창의 나눔 튜터링



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

해당 내용은 경기도 서책로 제작되었습니다.



## 창의나눔튜터링 모집



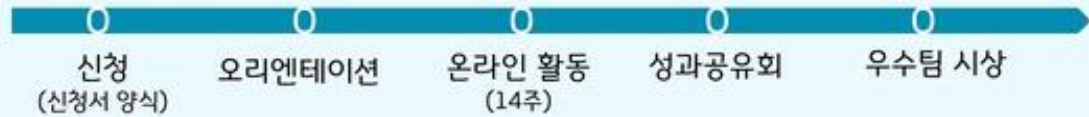
참여 계기가 궁금해 !

복학을 하고 돌아오니까  
 막상 내 동기들은 윗 학년이거나  
 휴학 중이었어 ㅠ  
 새로운 과 선후배를 더 알아가고  
 전에 일반생물학2 A+ 받은 립들을  
 후배들에게 전수해주고 싶어서  
 신청하게 됐어!!  
 활동 후에 튜터에게 주어지는  
 튜터 장학금 50만원도 탔잖아! ㅎㅎ



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

## 모집 절차(2021-2학기)



### 신청 안내

- 신청기간** 8. 31(화) ~ 9. 8(수) 오전 10시까지
- 선정결과** 9. 10(금) 17시 예정
- 신청방법** 팀 단위 이메일(ctl@sejong.ac.kr) 제출
- 제출서류** 신청서(지원서 및 계획서)
- 대상과목** 전공(선택/필수) 및 학문기초교양
- 팀 구성** 튜터 1명, 튜티 2~4명  
(외국인 튜터의 경우 1명 가능)
- 지원자격** 튜터는 ①, ② 중 1개 충족 시 가능  
 튜터(Tutor) ① 과거 해당 과목 A학점 이상 이수  
 ② 과거 전체 평점 3.7점 이상이면서, 이번 학기 해당 과목을 튜티와 수강  
 튜티(Tutee) 성실하게 참여할 재학생 누구나
- 문의사항** 02)3408-3341, ctl@sejong.ac.kr

### 활동 내용

- 활동기간** 9. 13(월) ~ 12. 19(일), 총 14주
  - 활동방법** 화상 모임 총 10회 15시간(900분) 이상
    - ▶ 1회당 90분 이상 활동 권장
    - ▶ 화상 회의 프로그램 활용(Webex, Zoom 등)
    - ▶ 단체톡 등 문자 모임은 보조 도구로만 활용
  - OT 일정** 9. 13(월) 12~13시 온라인 진행
  - 지원혜택**
    - 공통 ① 창의교육개발원장 명의 수료증
    - ② 우수팀 포상장학금(등록금 범위 초과 가능)
    - 튜터(Tutor) ① 튜터 장학금 40만원
    - ② 비교과 마일리지 50점
    - 튜티(Tutee) ① 우수 튜터의 무료 그룹 튜터링
    - ② 비교과 마일리지 200점
- 주의사항** 튜터장학금은 등록금 범위 내에서만 지급  
 ▶ 전액장학자, 초과학기자, 취득학점미달자 등 지급 불가  
 ▶ 지급 불가 대상자일 경우 마일리지 200점  
 ▶ 장학금을 50% 미만으로 지급 받을 경우 마일리지 100점



## 어떻게 신청해?

**학기 시작 전에  
세종대학교 두드림 사이트에서  
튜터와 튜티의 신청을 미리 받아서 진행돼!**

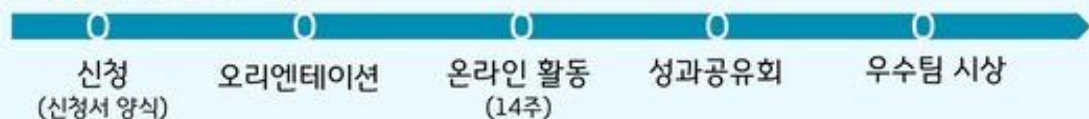
**튜티는 튜터의 소개를 보고  
자신이 원하는 과목의 튜터링을  
선택할 수 있어!**

**한 튜터당 2~4명의 튜티가 배정 돼**



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

## 모집 절차(2021-2학기)



### 활동 내용

**활동기간** 9. 13(월) ~ 12. 19(일), 총 14주

**활동방법** 화상 모임 총 10회 15시간(900분) 이상

- ▶ 1회당 90분 이상 활동 권장
- ▶ 화상 회의 프로그램 활용(Webex, Zoom 등)
- ▶ 단체톡 등 문자 모임은 보조 도구로만 활용

**OT 일정** 9. 13(월) 12~13시 온라인 진행



어떻게 진행돼?

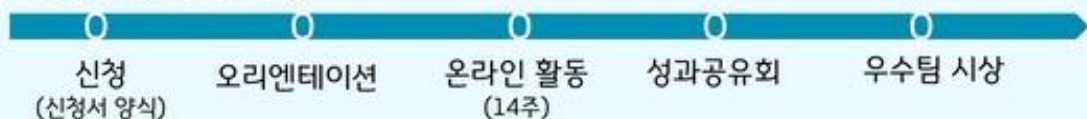
**비대면으로 진행돼  
화상 모임으로 총 10회 15시간 이상으로  
매주 1회씩 튜터링이 이루어져**

**시험 주와 시험 전 주는  
튜터링을 진행하지 않아도 되니  
걱정 마!!!**



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

## 모집 절차(2021-2학기)



### 활동 내용

**활동기간** 9. 13(월) ~ 12. 19(일), 총 14주

**활동방법** 화상 모임 총 10회 15시간(900분) 이상

- ▶ 1회당 90분 이상 활동 권장
- ▶ 화상 회의 프로그램 활용(Webex, Zoom 등)
- ▶ 단체톡 등 문자 모임은 보조 도구로만 활용

**OT 일정** 9. 13(월) 12~13시 온라인 진행



## 어떻게 진행돼?

**온라인 튜터링 활동이 마무리 되면  
종강 이후에 성과공유회가 이루어져!**

**온라인 성과공유회를 통해서  
각 팀이 한 학기 동안  
어떤 활동을 했는지 알아볼 수 있어!**



해당 내용은 경기도 서재로 제작되었습니다.



# 창의나눔튜터링 모집

## 창의나눔튜터링이란?

전공교과 내용을 잘 알고 있는 튜터(Tutor)가 학습에 어려움을 겪는 신입생, 유학생, 편입생, 전과생 등 튜티(Tutee)를 가르쳐주며 도움을 주는 협동학습 프로그램



## 우리 팀은 !!

튜터 : 바이오융합공학과 2학년

튜티 : 생명시스템학부 1학년

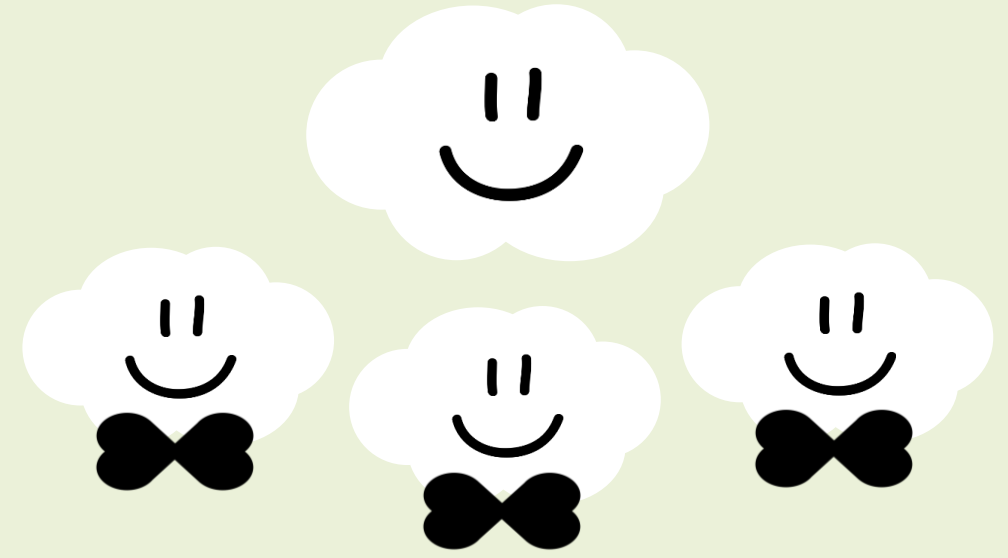
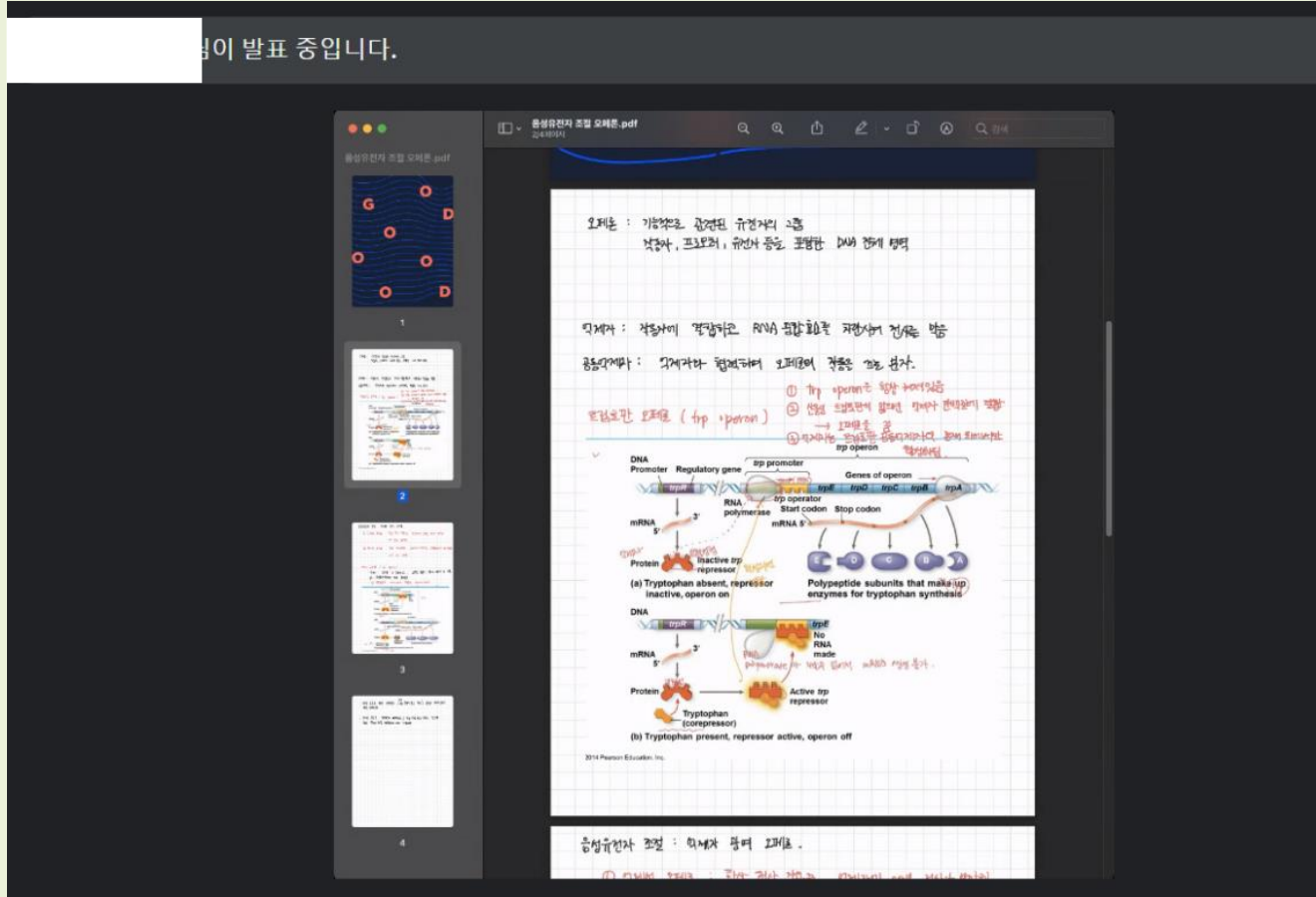
건축학과 1학년

스마트기기공학과 3학년

으로, 다양한 과의 사람이 모여서  
'일반생물학2' 강의의 튜터링이 진행됐어!



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링



한 학기 동안 튜터링을  
매주 금요일 오후 8시에 진행 했어.  
튜터링 시간을 분배해  
튜터와 튜티 1:1 튜터링하는 시간을 가졌어

튜티는 각 주마다  
일반생물학2 배운 내용을 발표하고  
튜터가 이를 피드백하는 방식으로  
이루어졌어.

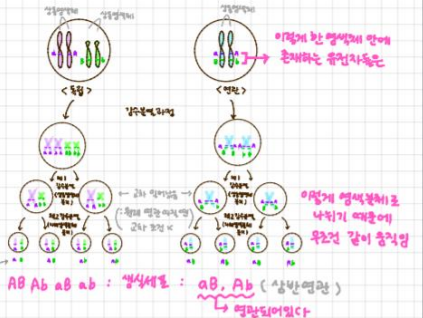




# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

## 질의응답 (4회차)

-동일한 염색체에 위치하는 유전자들은 함께 유전되는 경향이 있다. 그러한 유전자들을 연관 유전자라 부른다. **이 개념에 대한 부가적인 설명을 듣고싶어요! 그리고 동일한 염색체에 위치한 모든 유전자들을 연관 유전자라고 부르는지 궁금합니다.** > **알겠습니다!**



한 유전자  
이렇게 다양한  
유전자 존재  
=> 사식상  
염색체 내 엄청 많이  
연관되어 있는 것임

-동일한 염색체에서 멀리 떨어져있는 유전자는 재조합 빈도가 오십퍼센트이며 이러한 유전자는 물리적으로 연결되어 있지만 유전적으로 연관되어 있지 않다는데 부가적인 설명이 듣고싶습니다  
πππ 이러한 유전자는 물리적으로 연결되어 있지만...? 유전적으로 연관되어 있지 않다...? 이해가 잘 안됩니다 ttttt

동일한 염색체에서 멀리 떨어져있는 유전자는 재조합 빈도가 최대 50%이다.

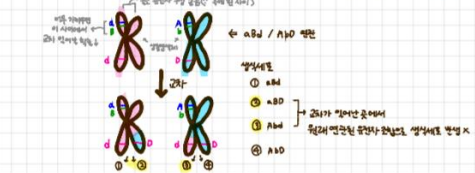
그러한 유전자는 물리적으로 연결되어 있지만 (physically connected) 유전적으로 연관 (genetically unlinked)되어 있지 않다.

이러한 유전자들의 대립유전자는 마치 다른 염색체에 있는 것처럼 독립적으로 분리한다

원연연관 vs 복원연연관

원연연관 : 연관된 두 유전자 사이의 거리가 매우 짧음  
→ 두 유전자 사이의 교차가 일어나기 어려움  
∴ 생식세포 생성 때 두 유전자 항상 함께 전달

복원연연관 : 연관된 두 유전자 사이의 거리가 있음  
→ 교차 (재조합)가 일어나기 쉬움  
∴ 생식세포 중 일부에서 두 유전자 함께 전달 X



튜터의 튜터링 전 사전 질문이 있을 시,  
튜터가 질문 관련 내용을 정리하고  
파일로 제공하며  
튜터링 때 이를 바탕으로 설명을 진행했어



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링



박지윤  
9월 25일 오후 5:58

<2주차 진도 해당하는 학습자료입니다!>  
 유진님:유성생활사 공부하실 때 도움될 것 같아서 관련 요약 사진입니다!  
 준석님:분류 파트 양이 좀 많으셔서 정리하실 때 체계적으로 하시기 힘들까봐 관련 자료 첨부드립니다! 파일 중간에 정리 ... 더보기

- 유진님\_유성생활사.pdf
- 준석님\_분류part.pdf
- 서영님\_유전자 발현\_1학년 필기노트.pdf
- 서영님\_캠벨\_핵산과 유전.pdf
- 서영님\_텔로미어 관련 자료.pdf

박지윤  
10월 2일 오후 10:54

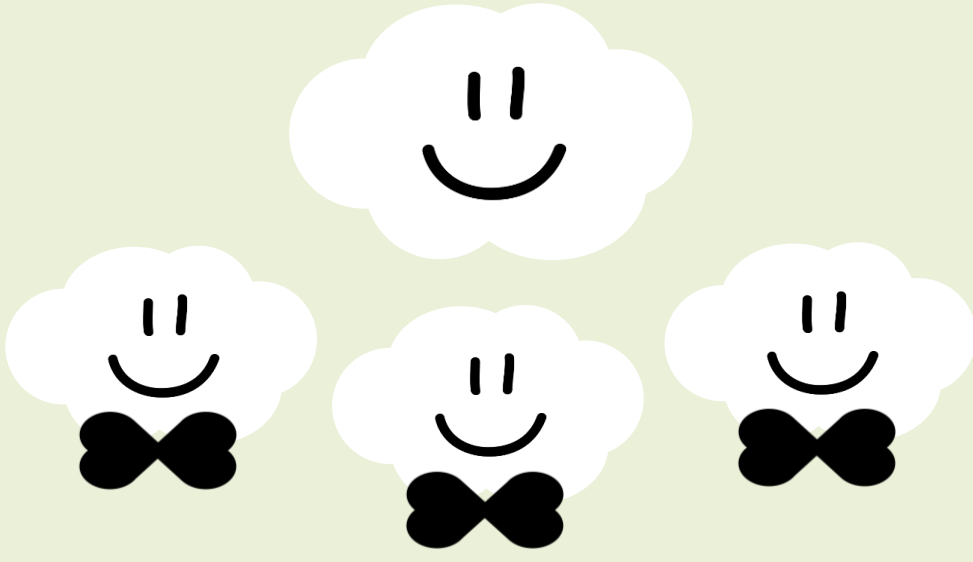
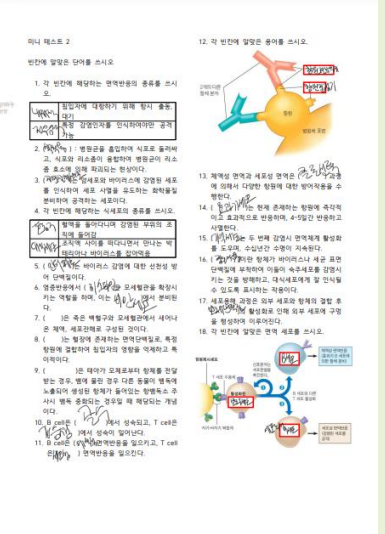
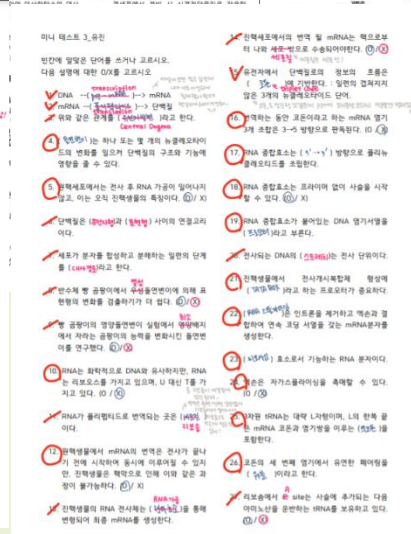
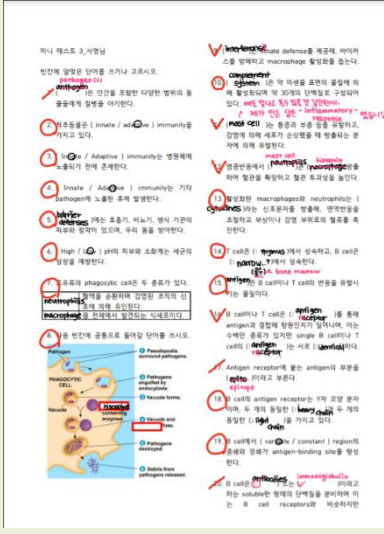
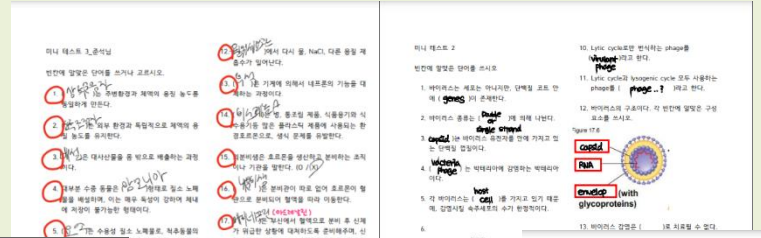
<3주차 진도 해당하는 학습자료입니다!>  
 유진님:세포 분열 파트에 관한 문제집 개념 정리본입니다! 캠벨에 적혀있는 개념으로 정리해서 공부하면 헛갈려서 이 문제집 개념 참고해서 공부하시면 좋을 것 같아요!  
 서영님:전사 파트 헛갈린다고 하셔서 제가 갖고 있는 문제집 ... 더보기

- 서영님\_문제집 개념\_전사.pdf
- 서영님\_캠벨\_유전자의 발현.pdf
- 유진님\_세포분열\_문제집 개념정리본.pdf
- 준석님\_분류파트\_생2 기출문제.pdf
- 준석님\_분류파트\_생2기출문제\_답.pdf

**튜터가 각 주에 해당하는 학습 자료를 카톡 단체방에 제공했어.**



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링



중간고사 전 1회, 기말고사 전 2회의 미니레스트를 진행했어. 미니레스트 문제는 각 튜터별로 20~50개의 문제를 튜터가 직접 제작했어. 이를 통해 시험 전 튜터의 학습 점점을 할 수 있었어!



# 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링



활동 후 후기가 궁금해!

장학이력

순번	년도/학기	장학명
1	2021/2학기	튜터장학금
2	2021/2학기	포상장학금



튜터

우선 튜터로 활동한 나는  
 다양한 과의 선후배를 알게 되어서 너무 좋았어!  
 코로나로 인해서 비대면으로 학기가 진행돼서  
 학교 인맥 쌓기가 쉽지 않잖아.

튜터링을 하면서 내 기초 전공 지식을  
 다시 되돌아보고 탄탄히 되짚을 수 있었지.

그리고 튜터링을 잘 마무리하면 받는 튜터 장학금까지!  
 게다가 우수 활동 팀에 선정되면  
 포상 장학금까지 받을 수 있다고!!!



## 2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링



활동 후 후기가 궁금해!



튜터

중간고사에서 어떤 점이 아쉬운지  
튜터링을 통해 피드백하고  
시험 전 미니테스트를 통해 부족한 점을 메꾼 결과!!

한 튜터님은 중간고사 B0에서  
최종성적 A0로 성적이 향상했어.

무려 두계단이나 올랐다니, 정말 대단하지?  
전공 과목의 학습에 있어서 도움이 필요한 친구들은  
튜터로 신청해서 꼭 한번 튜터링을 신청해봤으면 해.



2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링

전공 학습에 있어서 어려움을 겪고 있는 친구 !

새로운 과 선후배를 만나고 싶은 친구 !

장학금을 원하는 친구 !

다양한 비교과 활동으로 스펙을 채우고 싶은 친구 !

**창의 나눔 튜터링 신청 go go !**



2021-2 비교과프로그램 우수후기 공모전 - 창의나눔튜터링