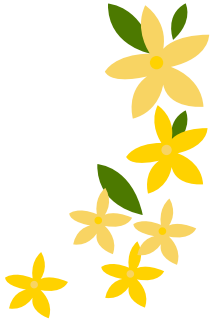


2024년
창의공과대학
신입생들을 위한
e 자료집

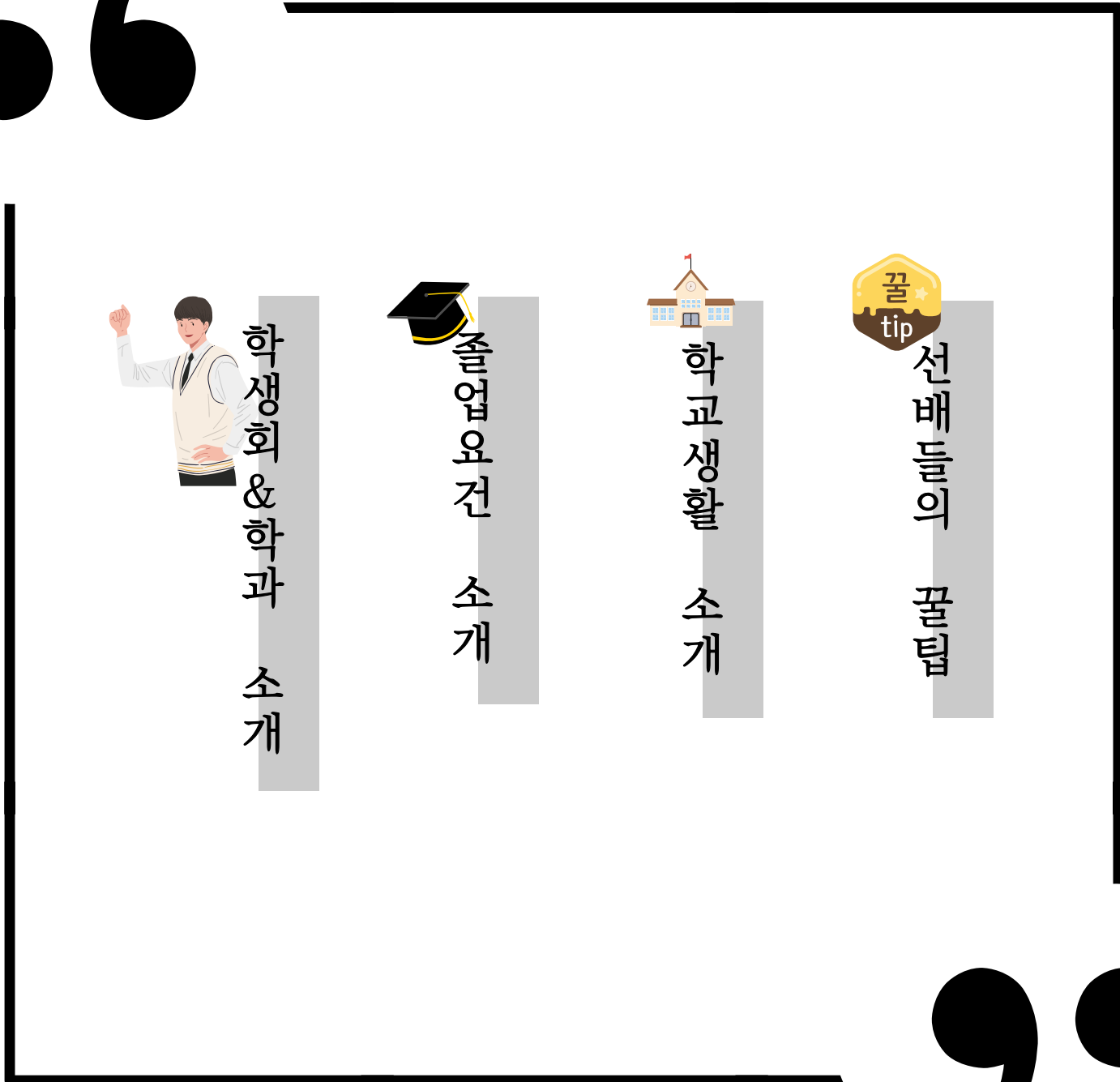


Z
E
R
O
부
터

시
작



목차



학생회 & 학과 소개



졸업요건 소개



학교생활 소개



선배들의 꿀팁



회장

기계시스템공학과
19 김동혁



부회장

환경에너지공학전공
21 박아린

제40대 창의공과대학 학생회

사무국장

토목공학과 20학번
유동한

홍보국장

전자공학과 21
지태훈

홍보부장

기계시스템공학과 23
모수현

기획국장

기계시스템공학과 22
김규민

기획부장

화학공학전공 23
이소정

복지국장

신소재공학전공 22
배지선

복지부장

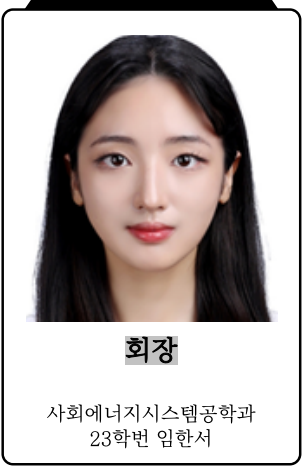
사회에너지시스템공학과
23
배민수

문화국장

나노반도체전공 22
최지예

문화부장

도시 교통공학 전공 23
송민석



회장

사회에너지시스템공학과
23학번 임한서



부회장

사회에너지시스템공학과
23학번 이재이



사회에너지시스템공학과 소개페이지

구국 경기!
강철 공대!!
무한 에너지!!!



오픈채팅

공대판 '무엇이든 물어보살'
무엇이든 물어보기만 하면 답이 나오는 곳
많은 이용 부탁드립니다 :)

[갤럭시]

상단 두번 쓸어내리기 - QR 코드 스캔 - 앨범

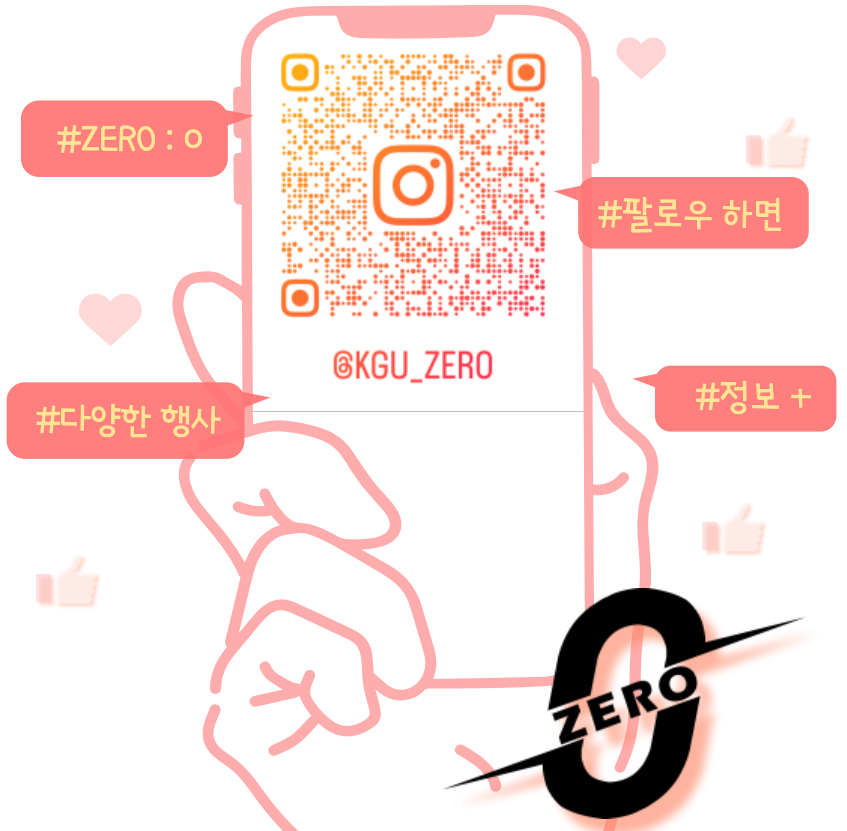


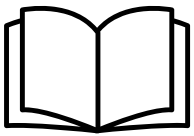
홈페이지

공대에 관련된 모든 정보가 담겨있는 곳!
심지어 공모전 정보까지!
혼자서도 많은 정보들을 얻을 수 있는
유용한 홈페이지도 많은 관심 부탁드립니다

[아이폰]

캡처 후 큐알을꼭~ 눌러보세요!





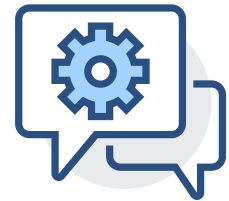
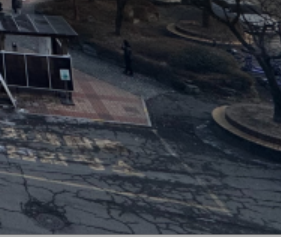
| 구분 | | 최소 이수학점 | | | |
|---------------------|------------------|---|--|--|--|
| 영역 | | 인문대학 예술체육대학 관광문화대학 (연기학과, 애니메이션학과, 미디어영상학과, 실용음악학과) | 사회과학대학 소프트웨어 경영대학 (경영학부, 경영정보전공) 창의공과대학 (건축학과) 관광문화대학 (관광학부) | 융합과학대학 창의공과대학 (건축학과 제외) 소프트웨어 경영대학 (AI컴퓨터공학부, 산업시스템 공학전공) | 외국인 학생 |
| 진·성·애 | 진(진리탐구) | 진성애인성, 총 3학점 이수(필수) | | | |
| | 성(공감소통) | | | | |
| | 애(사랑실천) | | | | |
| BARUN 기초교양 | 언어와 사고 | 사고와 표현 | 3학점(필수) | | |
| | | 대학영어 | 3학점(필수) | | |
| | | 외국어영역 | 3학점(필수) | | |
| | 소프트웨어와 창의적 사고 | 소프트웨어 기초 | 선택 | 3학점(필수) | 선택 |
| | | 컴퓨팅사고 | 3학점(필수) | 선택 | 선택 |
| | | 창의적 문제해결 | 3학점(필수) | | 선택 |
| BARUN 핵심교양 | 기술과 미래 | 각 영역별 최소 1개 과목 이수 (총 15학점 이상 이수) | '분석과추론' 영역을 제외한 2개 영역 총 6학점 이상 이수 ※ 공학교육인증대상자는 전문교양과목 6학점 이수 (공학윤리, 특허와기술개발) | | 3개 영역 1개 과목 이상 이수 (총 9학점 이상 이수) |
| | 가치와 사회 | | | | |
| | 문화와 소통 | | | | |
| | 분석과 추론 | | | | |
| | 공동체와 협업 | | | | |
| 일반선택 | 인문·사회·예체능 | 선택 | | | |
| | 취·창업 | | | | |
| | 수리와 과학(MSC) | | | | |
| 교양 이수 학점 계(일반선택 제외) | | 34학점 | 34학점 | 19학점 | 18학점 |

사회에너지시스템



이수체계도

| 1학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 4학년 | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|
| 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |
| <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">사회에너지 시스템공학 전공입진로탐색</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">환경과에너지</div> | <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">사회에너지 시스템공학 창의공학실계</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">건설재료및실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">정역학및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">공간정보공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경유체역학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">사회에너지사공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">물질과에너지 수지공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">청정에너지개론</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경에너지화학</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">재료역학및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">응용역학및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">지리정보시스템</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">응용유체역학 및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">기후변화와외울환경</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경기초분석실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">바이오에너지 공학및실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">폐기물에너지 공학및실험1</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">구조역학및실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">철근콘크리트 공학및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경원격탐사</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경수리학 및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">환경수문학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">토질역학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">물리화학적 수처리공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">응용수처리 분석및실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">청정에너지공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">폐기물에너지공학 및실험2</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">무장장구조 및연습</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">철근콘크리트 공학및실계</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">물환경실계공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">사회에너지시스템 개별진로연구</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">공공토질역학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">대기오염방지공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">청정에너지소재 특성분석및실험</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">상해수도공학실계</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">생물학적 수처리공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">수질관리연습</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">건설사공학 및직산학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">PSC및에너지 인프라실계</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">사회에너지시스 템공학통합실계 (캡스톤디자인)</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">에너지전환공형 및실계</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">수처리실계</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">에너지자원공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">환경영향평가</div> | <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">기초공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">도로공학</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">환경에너지 공학실계</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">환경독성학 및위해성평가</div> |
| <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">전공필수</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 5px;">전공선택</div> | | | | | | | |



7.8 강의동

왼쪽이 7강의동, 오른쪽이 8강의동

8강 3층과 2공학관 2층은 구름다리로 연결되어 있음

7강의동 1층 '공대카페' 운영

7.8강의동 로비에 '공대인의 대나무숲' 운영중 :)

7,8강은 이어져 있는 건물이므로 혼동 주의!



제 2공학관

층마다 공부할 수 있는 공간 마련

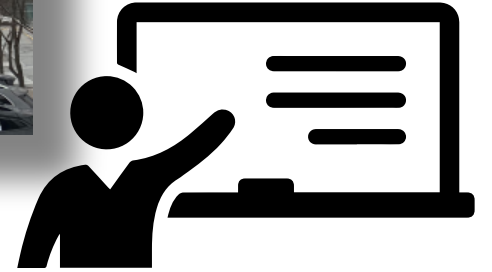
B1층으로 내려가면 거북셋길 통해 후문 직행

가파른 내리막 중간에 셋길 존재



거북셋길

종합강의동



신입생들이 주로 이용하는 강의동

교양강의가 주로 종합강의동에서 진행함

1층 카페 운영 중

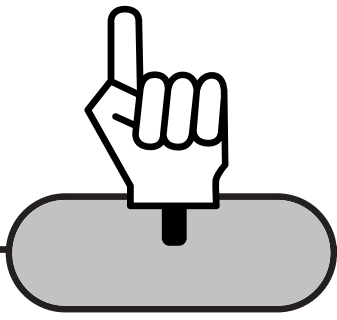


학생회관

각 과별로 과방구비

신입생의 경우 자유롭게
드나들며쉬거나,
배달음식을 주로 시켜먹게
되는 장소

4층을 통해 복지관과 연결



이스퀘어

위치: 5강의동 맞은편

메뉴: 돈가스, 김밥, 라면, 덮밥 등

가격: 5000원-10,000원대

아침 식사 가능, 자리가 많이 없음

감성코어

위치: 도서관 뒷편

메뉴: 한식(자율배식), 돈가스, 라면

가격: 5000-5500원

주마다 식단 확인 가능

경술랭

위치: 학생회관(신학관) 4층

메뉴: 양식, 중식, 한식 등

가격: 5000원-15,000원대

푸드코트식 운영, 넓어서 자리 많음



기숙사 식당

위치: 기숙사 1층

메뉴: 한식(자율배식)

가격: 5000원

기숙사생 아니여도 이용가능

오아시스

위치: 정문 바로 왼쪽

메뉴: 스테이크 덮밥, 쌀국수 등

가격: 6000원-15,000원대

정문에서 오르막길 올라야 함

샐리박스

위치: 교수연구동 5층

메뉴: 볶음밥, 파스타, 샌드위치, 수제버거 등

새로 들어온 식당!



Q1. 새내기 학우분들이 학교생활에 필요할 만한 꿀팁이 있나요?

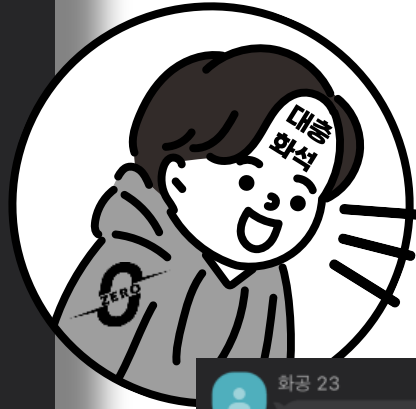
신소재 21
학교 및 학과의 졸업요건을 미리 파악하시고 시간표를 구성하시면 나중에 수월해지실 수 있습니다. **중요!**

신소재 20
"교양은 1학년 때 최대한 다 들어놓는 것이 좋다 다른 전공에도 관심이 있다면 복수전공은 좋은 수단이다"

전자 19
학교 생활을 열심히 수업도 외부활동도 열심히 참여하자
1학년 때 학점 많이 따야 해요

신소재 19
학점도 중요하지만 학과 관련 대외활동이나 교과 이외에 활동을 다양하게 접해보는 게 중요하다고 생각합니다!

건축 23
"1. 시간이 많은 1, 2학년 시기를 활용해서 대외활동도 하고 교내 강의도 많이 들어보세요. KGU포인트 잘 모으면 장학금도 줘요
2. 경기대학교는 장학금이 많은 편이라 잘 알아보면 타먹을 수 있는게 많답니다(ex. 피어터링 : 튜터는 한 학기에 50만원 지급)
3. 장학금 못 탔다고 너무 아쉬워하진 마세요. KGU추천 장학금, 성적 향상 장학금 등 장학금을 못받은 학생들을 위한 제도도 있어요."



화공 23
"테블릿사용하면 굳이 교재 안사도 돼요! 완전 간편합니다"

기계 20
"학교 정문(메가커피 앞, 학교 올라가는 방향) 버스정류장에서는 경기대학생이라면 누구나 무료로 탑승 가능합니다. 점심시간이 여유롭다면 정문에는 '먹새' 혹은 '존손탕'(메가커피건물), 후문에는 '광교한식부페(롯데리아 옆)' 강추드립니다. 말한 곳들은 사이클도 빨라서 사람 많아도 오래 안기다리고 바로 먹을 수 있습니다." **★**

화공 18
1학년에 열심히 다양한 활동 해보는게 가장 좋은것 같아요!

건축 19
역전국밥 옆 계단으로 올라가면 종합강의동, 제 2공학관, 그리고 6,7,8강의동 가는게 체감상 빠르고 덜 힘들어요.

건공 22
1학년 때 운전면허나 기능사 정도 따놓으세요. 군대 갈 때 특기 선택폭 넓어집니다.

전자 19
"선배들이랑 친해져서 책 공짜로 받으세 선배들 무섭지 않아요"

건축 21
7강의동 계단 3층에서 정면기준 왼쪽 방향으로 직진하면 제2공 구름다리랑 연결되어있어엄

화공 21
시간표 짤때 강의동의 위치를 생각하고 강의 선정하기(종합강의동이랑 2강을 10분 안에 움직이기엔 너무 힘들어요..)

기계 20
1교시는.. 통학/자취 상관없이 힘들당 고등학생 때 9시에 맞춰졌던 몸은 생각보다 바로 무너져있당 **ZZZ**

기계 23
놀이 놀고 공부할때 공부하자

화공 23
다양한 새로운 사람들과 친해지고 싶다면 과생활을 열심히 하고 행사에 적극적으로 참여할 것을 추천드려요 선배들과도 자연스럽게 친해질 수 있으며 어느샌가 학교 생활에 스며든 나 자신을 발견할 수 있습니다

전자 21
학생회나 과 동아리에 가입해서 더 많은 과 동기, 선배들과 친해지는걸 추천드려요

화공 21
과방에서 도서관까지 가는데 중간에 교수 연구동 엘리베이터 타면 쉽게 갈 수 있어요





Q1. 새내기 학우분들이 학교생활에 필요할 만한 꿀팁이 있나요?

- 화공 21
과방에서 도서관까지 가는데 중간에 교수 연구동 엘리베이터 타면 쉽게 갈 수 있어요
- 전자 22
학교행사 열심히 참여하기!
- 기계 23
동아리나 학생회는 한번씩 해보는게 엄청 좋습니다! 고등학생때 처럼 반의 개념이 사라져서 오히려 친해지기가 상당히 힘들어서 인맥을 형성하기에는 동아리나 학생회를 하면 굉장히 발이 넓어져서 학교생활을 더욱 재미나게 할 수 있습니다!
- 기계 20
술은 적당히 드시고 학점 관리하세요
- 기계 23
시험기간에 친구들과랑 다같이 공부하고싶는데 도서관에 창토 자리 없으면 학생회관 회의실, 도서관 세미나실 같은 곳 대여해도 좋아요
- 화공 19
"학점이 중요하다 -> 출석 챙기기
많은 걸 배우고 싶다 -> 동아리 가입
(이왕이면 술은 적당히)"
- 건공 20
필수 교양은 무조건 1학년 때 듣는게 좋습니다!
- 전자 19
무조건 자취하세요 가까워도 아침에 통학하려면 골머리 납니다.

공용 와이파이

KGU_olleh

아이디: kgu_s
비밀번호: kgu@jump3

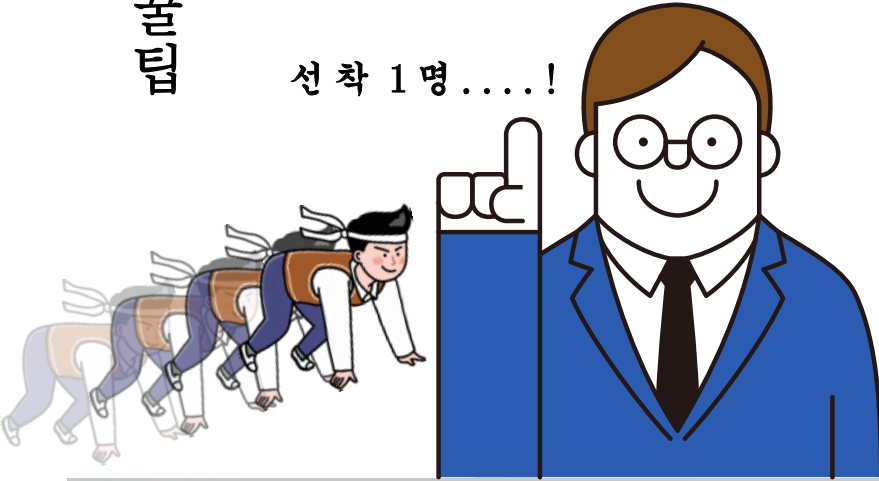
- 건축 19
"책은 중고로 사세움
공학용 계산기는 그냥 학교에서 공동구매로 사세요 따로 샀다가 적분 안되는거 사서 시험 칠때 식은땀 흘림"
- 기계 19
"거북셋길 말고 라보나스퀘어 통해서 2공에 올라갈 것
도서관 말고 아고라나 K-마루도 공부하기에 좋음"
- 전자 23
종총 이나 개총 엠티 등을 잘참여하여야 됩니다
- 전자 22
술을 즐기는 것도 좋으나 동기분들 선배분들과 재미있게 대화하고 노는것을 중요시여주세요 ㅎㅎ
- 환경 22
"후문에서 공대 올라갈 때 바로 우회전 하지 말고 조금 더 가서 주차장으로 들어가면 계단이 있습니다 (6/7/8강 갈 때 더 꿀팁)
택시를 탔다면 꼭!!! 언덕 올라가서 내리기
신학관에서 배달 시킬 때는 그냥 밑에서 받는 게 편함
학식당은 감성코어가 굿 (취향차이긴 한데 가성비 굿)
술 좋고 노는 거 좋은데 학점은 조금만 신경 써주기... 학점 따기 어렵지 않아용"
- 전자 23
모든 일에 최선을 다하기 대충 하는 거 없이 하기





Q2. 첫 수강신청을 하는 새내기 학우분들을 위한 꿀팁이 있나요?

선착 1명....!



- 19 오후 3:07: 대기걸린 중요한 과목부터 하면 웬만하면 항상 성공하실 수 있을 거예요 - ! 저는 핸드폰으로 거의 항상 올클했었습니다 :)
 - 20 오후 3:08: 무조건 피시방 *^^*
 - 21 오후 3:08: 꼭 핸드폰으로 하자
 - 22 오후 3:08: 기도...하세요
 - 23 오후 3:10: 컴퓨터하면 수당해야하는 위치가 어중간하게 가운데 있어서 차라리 폰으로 하면 순서도 소망가방 넣은데로 내가 정할 수 있고 수강신청위치도 바로 오른쪽에 나오니까 얼안타고 바로 성공할 수 있다!
 - 24 오후 3:10: 개인적으로 폰으로 하는게 편해요
 - 25 오후 3:11: 1학년 때 하는 수강신청 수단 (폰, 데탑, 노트북, 피방) 은 졸업때까지 대부분 쪽 가기 때문에 자신에게 유리한걸 고려해서 선택해보장
 - 26 오후 3:11: ??? : 누구보다 빠르게 남들과는 다르게 ,,
 - 27 오후 3:12: 떨지말고 침착하게 시간보면서 하세요. 새로고침 함부로 누르면 망합니다.

- 20 오후 3:00: 나노 22: 미리 과목코드를 알아두시고 적어두신 다음, 바로입력하시면 수강신청 성공확률이 올라갑니다!
- 21 오후 3:01: 화공 23: 대영 2량 사과와표현을 먼저 신청하세요! 교양은 나중에 신청하기 어려워요 .
- 23 오후 3:02: 화공 18: 실패했을경우까지 생각한 플랜 B 까지 짜놓으세요
- 24 오후 3:03: 전자 19: 어차피 과에서 첫 수강신청운 다 해주니까 에타에 물어보지 마세요
- 25 오후 3:05: 기계 19: 커리큘럼 잘 확인해서 1학년 과목인 것들은 1학년에 꼭 듣기 !!! <<2,3학년에 못 듣는 경우가 왕왕 있음... 4학년이나 막학기에나 가능한 경우가 있으니 꼭 ... 이러한 사유로 1학년 과목은 재수강 할 일 어보도록 노력하기 공강보다야 졸업이 중요합니다
- 26 오후 3:06: 전자 23: 떨지말고 네이버 시계랑 네이버즈 시계를 둘 다 켜놓고, 티켓팅 하듯이 미리 새로고침 시간을 생각해서 시간되기 직전에 누르면 쉽습니다.
- 27 오후 3:06: 화공 20: 경쟁률 뺏센거부터

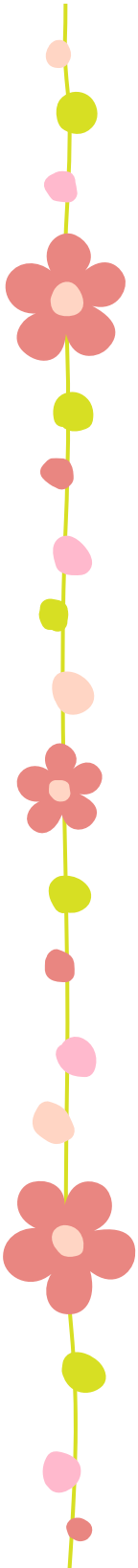
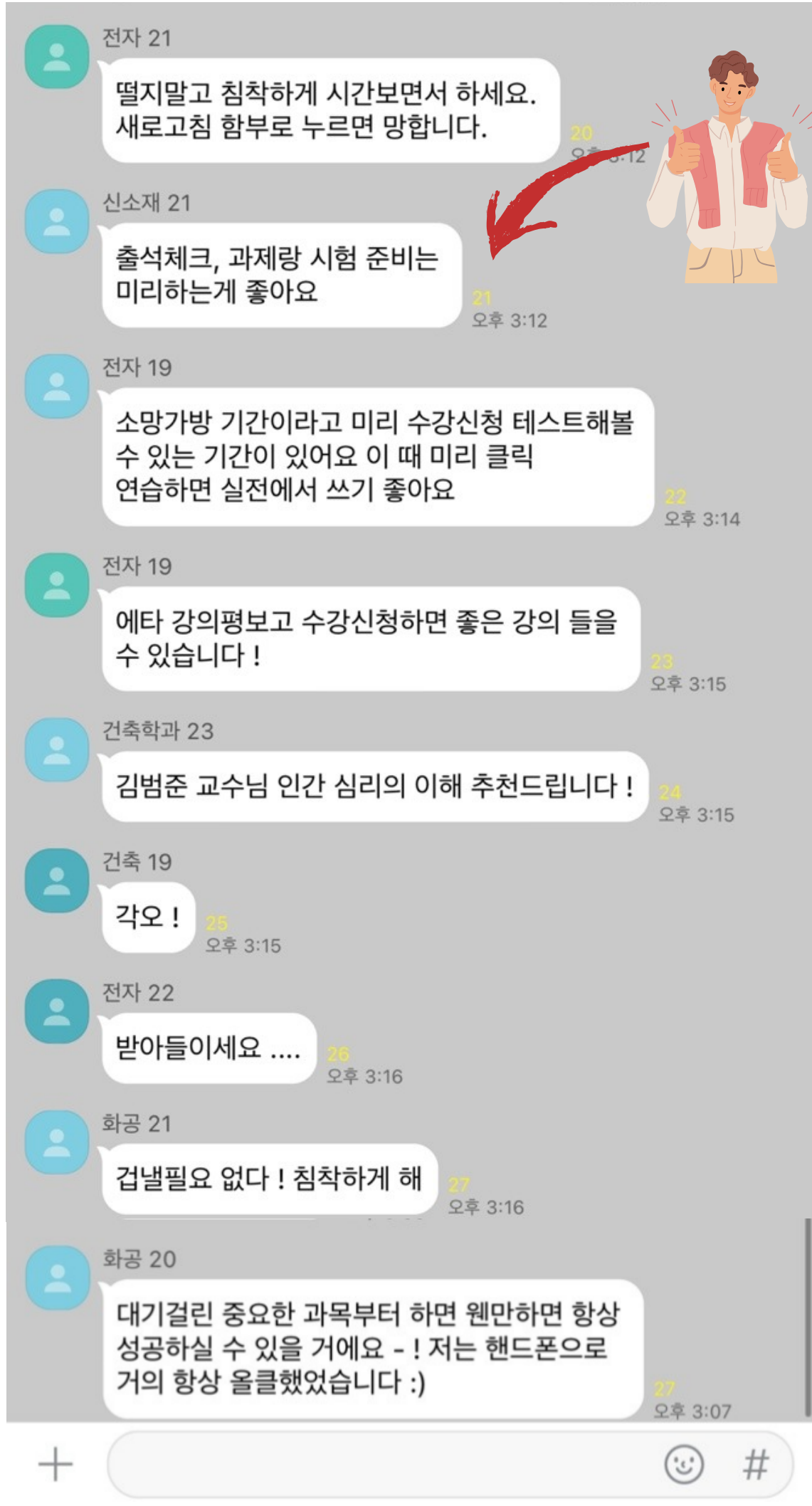
창의공과대학 홈페이지

링크 : <https://kguzero.com>

or 인스타그램프로필링크 (@kgu_zero)



Q2. 첫 수강신청을 하는 새내기 학우분들을 위한 꿀팁이 있나요?





Q3. 통학 및 자취하는 학우분들에게 해주고 싶은 꿀팁 및 조언이 있나요?

2
오후 5:44
통학 및 자취하는 학우분들에게 해주고 싶은 꿀팁 및 조언을 적어주세요.



- 나노 22
1시간 30분 이상 걸리시는 통학이라면 기숙사 또는 자취를 추천드립니다. 아침에 일어나기 힘들어요..

3
오후 5:44
- 용애공 21
통학이라면 오전수업 피하는 것을 추천 ...

4
오후 5:45
- 신소재 20
저도 통학해 많이 힘들지만, 한 학기 생각보다 빨리 지나가서 조금만 버티면 돼요

5
오후 5:45
- 신소재 20
공부하는데 에너지를 많이 쏟을 것이기 때문에 통학하거나 자취하시는 모든 분들 식사 잘 챙겨드셔야 합니다!

5
오후 5:46
- 전자 19
"저는 전공 과목 하나 정해서 통학하는 내내 그 과목 자료만 봤어요
이 방법 사용하면 시험기간에 남들보다 한 과목 공부할 양이 줄어서 점수 잘 받는데 유리해요"

6
오후 5:46
- 신소재 19
어디서 오든지 수원에 들어서는 순간부터는 차량이 매우. 매우. 많이. 막힙니다. 되도록 8시 전까지는 수원에 도착하셔야 9시에는 도착 가능합니다. 막히는 순간부터는 택시도 안잡혀요

6
오후 5:47
- 건축 21
"광교역,, 서울만큼이나 비싸다,, 하지만 왜 도대체 비싼거지 의심하다보면 자리 훅훅 나감 여력이 된다면 후문으로 바로 방 찾기!
통학은 말 할 것도 없이 강 1교시 수업만 피하면 살만함"

18
오후 5:55
- 화공 22
저는 지하철을 타고 편도 40-50분 정도 걸리는 통학을 하는데 거북셋길로 다니시는 걸 강력추천합니다

19
오후 5:55
- 기계 20
기숙사 사시는 분들 중에 돈이 엄청 많으신 분들 제외하면 2인실로 하시는게 좋아요 1인실은 너무 비쌌습니다..

20
오후 5:56
- 기계 23
비슷한 경로로 가는 친구를 찾아서 한번씩 택시 타면 정말 편합니다.. ㅎㅎ

20
오후 5:56
- 화공 20
버스시간 미리 보기

20
오후 5:56

- 전자 20
아침에 조금만 더일찍 일어나는 습관을 가져보세요

12
오후 5:52
- 건축 19
통학 곧 4년에 접어들고 5학년까지 통학할 각오인 사람으로서 수업 30분전 도착하기위한 여정보다 30분 일찍 출발하여 1시간전 도착이 더욱 여유롭고 편안하게 학교에 올 수 있습니다.. 버스 못타고 스트레스 받기보단 일찍 가서 쉬거나 자는게 더 좋드라구요..

13
오후 5:53
- 기계 19
"통학하려면... 그냥 포기하고 30분 정도는 일찍 나오십쇼,,,
자취라면 근처 자취하는 동기나 학우들 찾아서 좀 친해져 두면 좋습니다 배달음식도 의외로 혼자 시켜먹기 뽁세요"

14
오후 5:53
- 전자 23
버스 탈 때 만석이면 일단 카드 찍기.. 찍으면 타야해서 사람들이 조금씩 비켜줌

15
오후 5:53
- 전자 22
자취가 답이다

16
오후 5:54
- 환경 22
수원역에서 버스타때 수원역 앞 말고 그 전 정류장에서 타는게 좋아요

17
오후 5:54
- 전자 21
멀리서 통학하면 꼭 보조배터리 가지고 다니기

18
오후 5:55





Q3. 통학 및 자취하는 학우분들에게 해주고 싶은 꿀팁 및 조언이 있나요?

화공 21
통학은 셔틀 버스 있으니 참고해주세요 8시 도착이라 피곤하긴 할거예요 통학 1시간 반 이상이면 자취나 기사 고민도 해보시는 것도 나쁘지 않습니다
21 오후 6:02

전자 21
오전 9시 수업은 최대한 피하는게 낫겠습니다
22 오후 6:02

기계 23
자취는 웬만하면 정문에서 ... 놀거리는 후문이 더 많긴한데 사실 코인노래방빼면은 비슷해서, 그리고 정문 자취는 버스타고 정문으로 올라오면 모든 길이 내리막길입니다!
22 오후 6:02

기계 20
통학러인 저로서는 아침에 일찍 일어나는게 힘들지만 이 덕분에 지각은 잘 안해서 다행이긴 해요
22 오후 6:03

도교 23
통학하시는 분들은 버스와 지하철 시간에 고민이 생기고 자취하시는 분들은 돈 때문에 고민이 생기죠,, 하지만 걱정하지 마세요 기숙사는 룸메 고민이 생긴답니다.
23 오후 6:03

기계 23
자가용을 타고 통학하는 학우분들은 꼭 정기 주차를 신청하시기 바랍니다. 신청장소는 정문 오른쪽에 있습니다.
24 오후 6:04

환경 21
버스는 네이버 지도에서 나오는 시간의 1.5배 전에 출발하면 됩니다.
25



기계 20
통학러인 저로서는 아침에 일찍 일어나는게 힘들지만 이 덕분에 지각은 잘 안해서 다행이긴 해요
22 오후 6:03

도교 23
통학하시는 분들은 버스와 지하철 시간에 고민이 생기고 자취하시는 분들은 돈 때문에 고민이 생기죠,, 하지만 걱정하지 마세요 기숙사는 룸메 고민이 생긴답니다.
23 오후 6:03

기계 23
자가용을 타고 통학하는 학우분들은 꼭 정기 주차를 신청하시기 바랍니다. 신청장소는 정문 오른쪽에 있습니다.
24 오후 6:04

환경 21
버스는 네이버 지도에서 나오는 시간의 1.5배 전에 출발하면 됩니다.
25 오후 6:04

화공 19
자취를 할 경우 금전적인 부담이 없다면 후문에서 자취하는 것을 추천한다.
26 오후 6:04

전자 21
정문 호박마트 떨어상품 파는데 개이득입니다.
27 오후 6:04

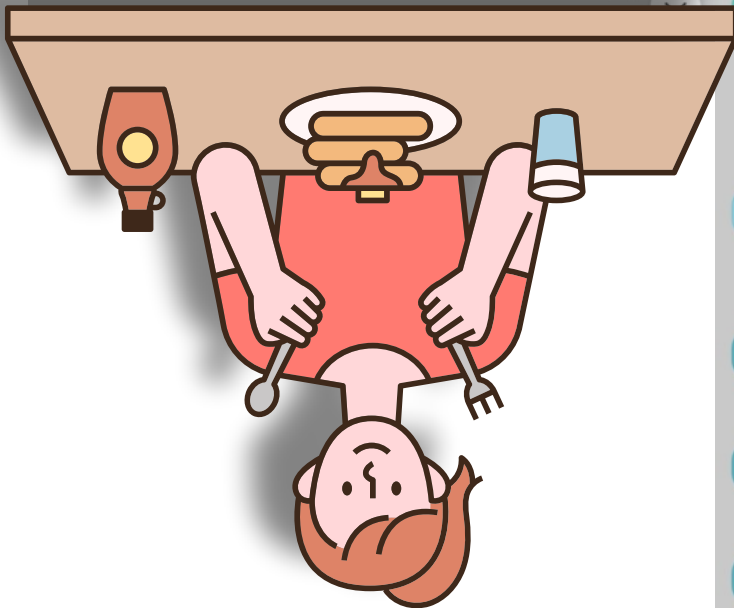
건공 20
"출근시간대 신분당선 통학할 때 판교역 전에! 앞서서 지하철 탈 수 있는 꿀팁! 양재역, 양재시민의숲역 빠른 하차 칸인 4-3, 3-2 부근에 사람들이 좀 빠지는 편이라 좀 더 빨리 앞을 가능성이 높아요"
28





Q4. 식사를 하려는 새내기 학우분들에게 해주고 싶은 꿀팁이 있나요?

- 신소재 21
후문 지지고 싸고 짱 맛있음 !! 각식 가성비 굿 !!
오후 6:26
- 전자 19
후문 밑으로 내려가면 야마도리라는 덮밥집 있는데 양 많고 맛있어요
늦게 끝나는 수업이 있다면 수업 끝나기 전에 미리 시켜놓으면 좋습니다!
오후 6:26
- 신소재 19
"위에 적어두긴했지만 음식점으로 추천드리자면
교내: 복지관 식당, 기숙사건물식당
정문: 먹새, 콩나물국밥, 멀치국수감자탕
후문: 광고한식부페, 역전우동, 이차돌부대찌개 (복지관, 이차돌)을 제외하고는 식비가 만원도 안됩니다. 맛은 물론 어딜가도 뒤지지않습니다. 가성비 갑bb 가장 많이가는 곳은 한식부페."
오후 6:26
- 건축학과 23
후문 크라우드 피시 건물 뒤쪽에 이한 부대찌개? 집에 콩나물 불고기 좀 팔 수도 있으나 제 입맛에는 딱 맞았습니다. 한 번 가보세요!
오후 6:27
- 화공 18
1학년 때는 학교 후문에서도 많이 먹어 봐도 좋아요 맛있는 집 많아서, 돈이 부족하면 기숙사 식당이 굿
오후 6:27
- 화공 23
1학년 때는 학교 후문에서도 많이 먹어 봐도 좋아요 맛있는 집 많아서, 돈이 부족하면 기숙사 식당이 굿
오후 6:27



- 건축 19
색다른 학식을 먹어보고싶다면 플랜비에 가보는것도 나쁘지않다 교수동에 있어서 사람도 한정하고 학교 밖에 있는 분위기를 낼 수 있다
오후 6:28
- 환경 22
난 이퀘 김밥 맛있어 시험 치는날 뭐 먹고싶으면 이퀘 김밥 사서 한줄 먹고 들어가!
오후 6:28
- 건축 19
저학년때 학식당 많이 이용하다가 고학년되서 돈 아깝지만 가볍게 시켜드셔요ㅜㅜ 식비가 은근 크답니다..
오후 6:28
- 기계 19
감코 추천 후문 겐코 추천 (웨이팅 확률이 높아서 오전강의 일찍 끝난 거 아니면 좀 기다리긴 해야 함) 후문 갈 때는 거북셋길로 다니기 (공대언덕은 사람을 죽여)
오후 6:29
- 전자 23
식당 찾아보기 전에 거리 한 번 둘러보면서 파악해두기
오후 6:30
- 전자 22
맛집.. 음어요 배달....
오후 6:30
- 환경 22
과방에서 시켜먹는게 좋아요
오후 6:30
- 전자 23
"가성비 좋고 간단하게 먹기엔 이스퀘어! 5천원에 집밥처럼 든든하게 먹고 싶을땐 기숙사 식당(에타로 미리 식단 확인하세요!) 사람이 여러명이라 메뉴가 안정해질땐 경술랭이
오후 6:30



Q4. 식사를 하려는 새내기 학우분들에게 해주고 싶은 꿀팁이 있나요?



미리 어디갈 지 정해놓고 수업이 끝나면 빠르게 움직이거나 만약 배달을 시켜 먹으려면 미리 주문하는 걸 추천드립니다 날 좋으면 배달시켜서 벤치에서 먹으면 너무 좋아요
22 오후 6:31

화공 21
"학교 내로 추천을 한다면 가성비를 원하시면 각밥, 감코 (각밥은 국이 부실한데 감코는 국은 가득 줘요) 이퀘에도 메뉴가 많은데 좀 비싼 감이 있고 경술랭도 괜찮습니다 메뉴가 많아요 거북새길 오르기 귀찮다 하시면 과방에서 배달 시켜 먹는 것도 좋습니다 봄엔 밖에서 먹어도 굳이예요 대신 잘 치우셔야 합니다"
23 오후 6:32

전자 22
학식은 기숙사식당, 감성코어 추천드려요 학교주변(후문)은 늘이맛콩나물국밥국수, 부리또정거장 추천드려요
24 오후 6:32

기계 23
정문에 연무 이자카야라고 연어집이 있는데 가격대가 좀 높긴 하지만 모듬사시미 진짜 맛있고 특히 꼬치 !! 토마토베이컨꼬치랑 파닭꼬치가 진짜 맛있어요
24 오후 6:32

화공 19
학식당은 밖에서 먹는 것보다 비교적 싼 값에 먹을 수 있고, 수업 중간에 나가서 먹고 싶다면 비교적 가깝고 종류가 다양한 후문을 추천한다.
25 오후 6:33

전자 21
정문 정담순대국의 얼큰순대국이 찐또베기입니다. 말립니다.
26 오후 6:33

전자 22
후문 등촌이 ㄹㅇ 존맛탱이에요
27 오후 6:33

전자 23
"가성비 좋고 간단하게 먹기엔 이스퀘어! 5천원에 집밥처럼 든든하게 먹고 싶을땐 기숙사 식당(에타로 미리 식단 확인하세요!) 사람이 여러명이라 메뉴가 안정해질땐 경술랭이 좋습니다!
후문 가성비 맛집은 늘이맛 콩나물 국밥!"
28 오후 6:31

건축 21
학교 기숙사 구내 식당 진짜 가성비!
29 오후 6:31

전자 21
샤브샤브는 무족권 신기침냉면
30 오후 6:31

화공 22
미리 어디갈 지 정해놓고 수업이 끝나면 빠르게 움직이거나 만약 배달을 시켜 먹으려면 미리 주문하는 걸 추천드립니다 날 좋으면 배달시켜서 벤치에서 먹으면 너무 좋아요
22 오후 6:31

화공 21
"학교 내로 추천을 한다면 가성비를 원하시면 각밥, 감코 (각밥은 국이 부실한데 감코는 국은 가득 줘요) 이퀘에도 메뉴가 많은데 좀 비싼 감이 있고 경술랭도 괜찮습니다 메뉴가 많아요 거북새길 오르기 귀찮다 하시면 과방에서 배달 시켜 먹는 것도 좋습니다 봄엔 밖에서 먹어도 굳이예요 대신 잘 치우셔야 합니다"
23 오후 6:32

전자 22
학식은 기숙사식당, 감성코어 추천드려요 학교주변(후문)은 늘이맛콩나물국밥국수, 부리또정거장 추천드려요
24 오후 6:32

기계 23
정문에 연무 이자카야라고 연어집이 있는데 가격대가 좀 높긴 하지만 모듬사시미 진짜 맛있고 특히 꼬치 !! 토마토베이컨꼬치랑 파닭꼬치가 진짜 맛있어요
24 오후 6:32



회실위치

경기대학교 신학관 232호



Q5. 본인의 과 새내기분들에게 해주고 싶은 학과내에서 도움이 될만한 꿀팁이 있나요?

본인의 과 새내기분들에게 해주고 싶은
학과내에서 도움이 될만한 조언 및 꿀팁을
적어주세요.

4 오후 6:42

나노 22
설계학점을 미리 생각해놓으면 좋을 것 같당
5 오후 6:43

신소재 20
"여러분들의 남아도는 시간을 저는 압니다. 노는
시간을 제외하더라도 공부할 시간은 상당히
많습니다.
수면시간을 제외하고 하루 써먹을 시간은
16시간입니다.
남들 놀때 같이 놀고, 남들
공부안할때 공부하세요.
친구들과의 추억과 학점 두가지 토끼를 모두
잡으시길 바랍니다."

6 오후 6:43

용매공 21
1학년때가 가장 부담이 적을 때이니까 놀 수
있을 때 열심히 노시고 대학 캠퍼스 생활을 많이
누리봤으면 좋겠습니다!

6 오후 6:44

전자 19
단과대 등 다양한 활동 참여하세요
7 오후 6:44

신소재 20
본인의 과 새내기분들에게 해주고 싶은
학과내에서 도움이 될만한 조언 및 꿀팁을
적어주세요.
7 오후 6:44

안녕!

신소재 19
"여러분들의 남아도는 시간을 저는 압니다. 노는
시간을 제외하더라도 공부할 시간은 상당히
많습니다.
수면시간을 제외하고 하루 써먹을 시간은
16시간입니다.
남들 놀때 같이 놀고, 남들
공부안할때 공부하세요.
친구들과의 추억과 학점 두가지 토끼를 모두
잡으시길 바랍니다."

8 오후 6:45

건축 23
건축학과 새내기 분들 1학년 설계 교수님들 총 5
분이 계신데 그중 김주철, 김형진, 박윤준
교수님께서 쓰신 책 <온 아키텍처> 가 있으니
미리 읽어보고 오시면 설계기초스튜디오
수강하실 때 도움될 수 있습니다!

9 오후 6:45

화공 23
학기 초에 해오름제라는 공대 축제를 하는데
여기서 공연할 지원자를 모집합니다. 꼭
지원하세요! 동기들과 춤을 같이 배우며 빠른
시간내에 친해질 수 있습니다. 아주 뜻깊은
추억이 됩니다.

10 오후 6:46

기계 20
과학탐구 물리학 선택안했다고 좌절하지
마세요. 저도 대학 들어가서 물리 처음 해봤는데
전공이랑 물리과목들 전부 A+ 유지하고
있습니다. 뉴턴의 운동법칙만 알아도 수업 듣기
충분하더라고요.

10 오후 6:46

화공 18
공대가 다 어렵겠지만 화학공학과는 화학보다는
역학을 많이 다루고 어렵기 때문에 잘 생각하고
결정하세요

10 오후 6:46

HELP

환경 22
단과대 등 다양한 활동 참여하세요
15 오후 6:49

전자 23
"물리, 수학, 프로그래밍 공부 진짜
열심히 하세요
수업만 열심히 들어도 받은 겁니다. 파이팅"
16 오후 6:50

건축 21
궁금한 건 학생회에게 많이 많이 물어봐주시구
집착해주세요 누구보다 더더더 빠르고 센스있고
친절하고 과하게 챙겨드릴게요~

17 오후 6:50

화공 21
화공 오세요 무조건
18 오후 6:50

화공 22
공부할 때는 열심히 공부하고 놀 때는 열심히
놀아주는 것이 제일 중요한 것 같습니다 너무
놀기만 하면 대학교를 다닌 의미가 사라질 것
같고 그렇다고 너무 공부만 하다보면
스트레스만 받기 때문에 스트레스 풀 때는 실컷
풀면서 학교 생활을 즐기는 것이 좋다고
생각합니다
18 오후 6:50

기계 20
다양한 비교과 활동 참여해서 kgu포인트 쌓고
장학금 받으세요
19 오후 6:50

기계 23
물리랑 수학 열심히 하기
20 오후 6:51

화공 23
선배들이랑 친해지면 공부에도 도움이
많이 될거예요!
21 오후 6:51



Q5. 본인의 과 새내기분들에게 해주고 싶은 학과내에서 도움이 될만한 꿀팁이 있나요?

1학년 공부도 공부 너무 많이 하지... 어느정도라도 하세요 1학년이 제일 성적장학금 받기 쉽습니다 23 오후 6:52

기계 23
과방에 자주 오면 자연스럽게 과 동기들하고도 친해지고 선배들이랑도 친해질 수 있어서 족보같은 거 받을 때 좋아요 엠티나 오티 안왔던 친구들도 과방에서 친구 만들 수 있어요 24 오후 6:53

도교 23
과 동아리나 과 행사참여를 적극적으로 하고 선 후배간 관계를 돈독하게 유지하면 좋습니다. 24 오후 6:53

기계 22
선배들이라고 너무 어렵거나 딱딱하게 생각하지 말고, 서로를 존중하며 학교생활을 해나간다면 잘 적응하고 재밌는 학교생활을 보낼 수 있을거예요 :) 25 오후 6:58

기계 23
학점 따시려는 분들은 물1, 물2 공부하시면 도움 많이 됩니다. 26 오후 6:59

환경 21
교수님이 말씀하시는 내용 필기하면 성적 잘 받을 수 있습니다. 27 오후 7:00

화공 19
동기, 선배들과 좋은 관계를 맺고 유지하여 원만한 대인관계를 이룬다면 학교 생활에 도움이 될 것이다. 28 오후 7:00

전자 21
전자는 사람이 많아서 두루두루 친해지기 좋습니다. 학교생활 열심히 하세요! 29 오후 7:01

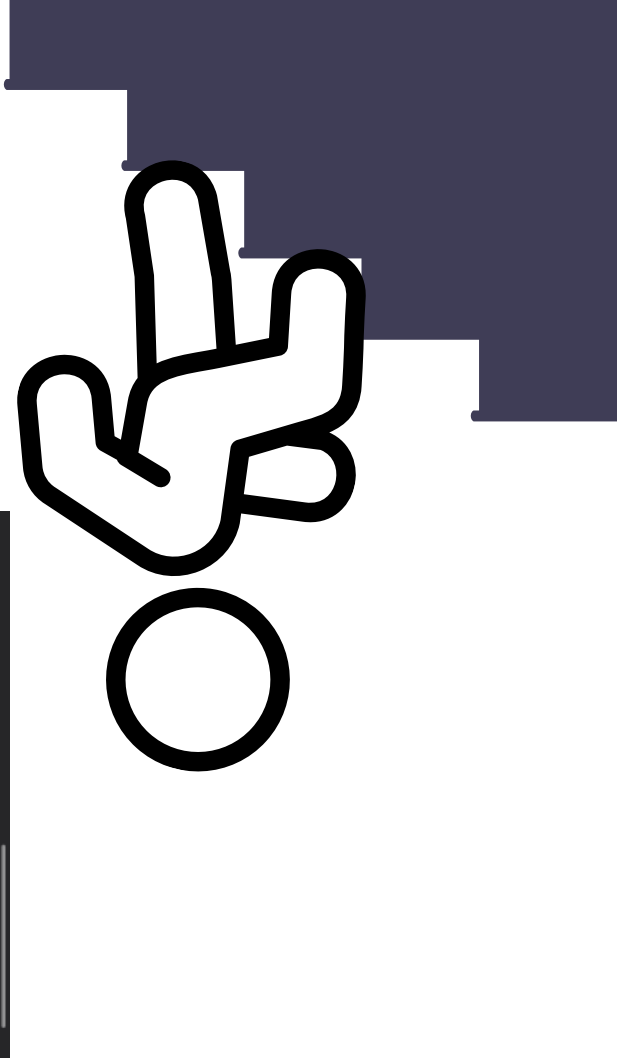
건축 19
방학때 한학기 했던 작업들 정리하면서 부족했던거 돌아보고 미리 학습하는게 도움이 된다! 여유가 된다면 공모전 미리 해보는것도 추천 11 오후 6:47

건공 20
음 내가 1학년이면 교수님이랑 조교님이랑 좀 많이 친해질 거 같애 11 오후 6:48

전자 19
전자공학과 오셨으면 반도체 전공쪽으로 가세요 통신 절대 X 12 오후 6:48

건축 19
선배들을 잘 이용하고 술마시느라 설계 미루지말고 그냥... 술만 적당히 마시면 문제 없을거예요 허허 13 오후 6:48

기계 19
"기계공학과에 왜 왔지... 본인의 진로를 꼭!!! 2학년 전에 다시 한 번 생각해 보고 전공을 진지하게 고려해 보기. 진로와 잘 맞는다면... 물리를 열심히 하기 (고등물리 1학기파트 복습도 좋아요) 전자물리쪽은 뭐... 몰라도 됩니다 대체로 졸업까지 쓸 일 없을 수학 어렵지만 어려운 만큼 더 열심히 하기 기계공학을 선택한 당신, 수학과 물리는 포기할 수 없다
로봇계열을 원한다면... 틈이 난다면? 전자과 전공 들어보는 것도 좋습니다 활용처가 다양해요 프로그래밍도 열심히 하시기 C, Python 중요" 14 오후 6:49



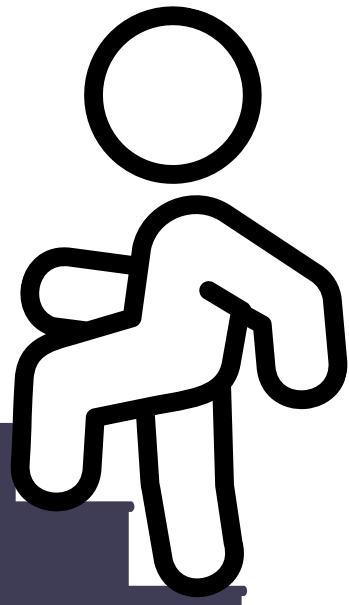
전자 21
"본인은 열심히 노력했는데 그에 비해 결과는 그닥인 경우가 생각보다 많을 수가 있어요 세상에 처음부터 모든걸 잘 하는 사람은 없고 모든걸 열심히 하려는 사람은 많이 있는 것 같아요 가끔 열심히라는 단어가 스스로 노력해야한다는 이미지를 떠올리곤 하는데 사람들과 같이 이겨내서 스스로 성장하기 위한 노력이라고 생각하면 좋을것 같아요 예를 들면 모르는것이 있는데 주의에 아는 사람이 없으면 일면식이 아예 없는 사람 붙잡고도 물어볼 용기가 필요하죠 엄청 고독할 수도 있을텐데 그 고독을 이겨내 이전보다 더 좋은 결과를 얻을 수 있을거예요 앞으로 여러분들의 대학 생활을 열심히 해서 원하는 좋은 결과 얻을 수 있으면 좋겠습니다" 22 오후 6:52

화공 21
동기들 및 선배들이랑 친하게 지내시는 걸 추천합니다~! 과생활 참여 많으면 좋아요 얻어가는 것도 많으니까요 22 오후 6:52

전자 22
1학년 공부도 공부 너무 놀지 마시고 어느정도라도 하세요 1학년이 제일 성적장학금 받기 쉽습니다 23 오후 6:52

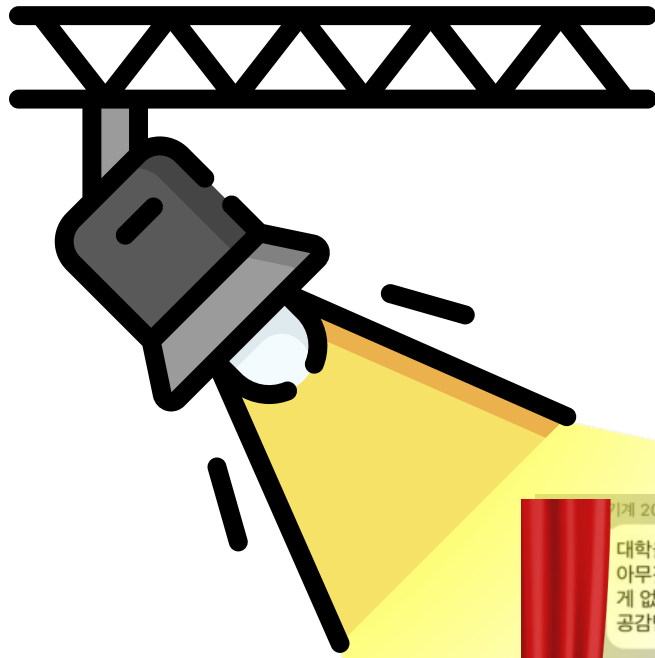
기계 23
과방에 자주 오면 자연스럽게 과 동기들하고도 친해지고 선배들이랑도 친해질 수 있어서 족보같은 거 받을 때 좋아요 엠티나 오티 안왔던 친구들도 과방에서 친구 만들 수 있어요 24 오후 6:53

도교 23
과 동아리나 과 행사참여를 적극적으로 하고 선 후배간 관계를 돈독하게 유지하면 좋습니다. 24 오후 6:53





Q6. 이 밖에 추가로 새내기 학우분들에게 더 조언해주고 싶은 말이 있다면 적어주세요.



자 21
새내기때 대학은 신나고 즐겁지만 시간이 점점 지날수록 그렇지 않게될 수도 있습니다 그러니까 1학년때 많이 즐겨주세요 ^^

전자 22
이제 성인이니 불법이 아닌 이상 해보고 싶은 것은 해보고 살면 자신에게 다양한 경험이 되지 않을까 싶습니다. 해보고 싶은 것은 계속 미루거나 쌓지 말고 하나씩이라도 해봅시다.

기계 23
가까운 광중에도 맛집은 많습니다 맛집 메이트 만들어서 같이 맛있는 거 먹으러 다니세요

기계 22
너무 어렵게 생각하지 말고 궁금하거나 물어볼게 있다면 편하게 선배들한테 연락하면 오히려 선배들은 귀엽게 보고 친절히 알려줄거예요!
(단, 찾아볼 수 있는건 최대한 찾아보고 그때 선배들한테 물어보기!)

기계 23
수업의 4분의1을 결석 처리 당하면 F가 나옵니다. 모든 강의 해당인 내용이니깐요 제가 겪은 실수를 반복하지 마세요,,

도교 23
1학년 때 적당히 많이 놀면서 대학생활 즐기세요

환경 22
인간 관계에서 너무 스트레스 받지 마세요!

기계 20
대학을 친구없이 다니며 동아리나 학과행사 등 아무것도 안하고 있는데, 지금 생각해보니 남는 게 없네요. OT나 MT 잘 챙기세요. 경청과 공감만 해도 인간관계 유지됩니다.

건축 19
2024년 대학생 새내기로서의 첫해인만큼 실컷놀고 학교생활도 열심히 임해보고 새로운경험 많이 해보길

전자 19
동기가 제일중요합니다

건축 19
상상하던 대학생활과는 다를것이오

환경 22
공부 열심히하세요

건축 21
우리학교 언덕은 이길 수가 없어용 24년 인생 헬스를 다녀본 적이 없는데 이제라도 다니고 있어용 특히 건축학도를 이것저것 바리바리 싸들고 올라올려면 하체 무조건 기르기~☆

기계 20
행복하고 즐거운 캠퍼스 라이프 즐기셨으면 좋겠습니다

기계 23
대학교 첫 한학기는 좀 놀아도 성적 잘나오니깐 열심히 놀고! 공부하세요!

이 밖에 추가로 새내기 학우분들에게 선 더 조언해주고 싶은 말이 있다면 적어주세요

소재 21
공부 열심히 하기 .. ^^

신소재 20
열심히살자

신소재 20
새내기 라는 타이틀은 1년밖에 못 누리니까 부담없이 마음껏 즐기셨으면 좋겠습니다~

전자 19
아 참고로 저는 학점 4.4로 조기졸업해서 대학원을 진학합니다. 만약 과거의 저처럼 더 높은 학교를 가지못해 낙담하고 계신 분들이 있을 거라고 생각합니다. 지금까지 쌓아온 고등학교 내신, 생기부, 정시 성적이 경기대학교에 아깝다고 생각이 들 수도 있습니다. 이 글을 본다면 한 마디 해주고싶네요. 그럼 한 번 대학교에서도 스스로를 증명해보세요. 정말 뛰어난 인재라면 어디서든 빛이 날 겁니다.

신소재 19
무조건 재밌게 학교생활 즐기시고 ,후회없는 삶을 사시길바랍니다. ;)

화공 23
밥은 클라우드 pc가 더 맛있습니다.

