

HK자율전공학부 박윤지

고민의 1년, 선택의 1초

전공 없이 입학

나의 머릿속을 꽉 채운 고민거리들

입학전

다니다보면 정답이 보이겠지?

무슨학과에 가지?

친구는 사귄 수 있을까?

가서 공부는 잘 할 수 있을까?

좋은 사람들 만날 수 있을까?

입학후

정답을 찾는 과정도 오로지 나의 몫이고 모든 책임은 나에게 있구나

응용생명공학vs식품생명공학

정말 내 미래를 생각한 학과가 어디일까?

따야하는 자격증들이 뭐가 있을까?

대학원은 필수..? 선택?..

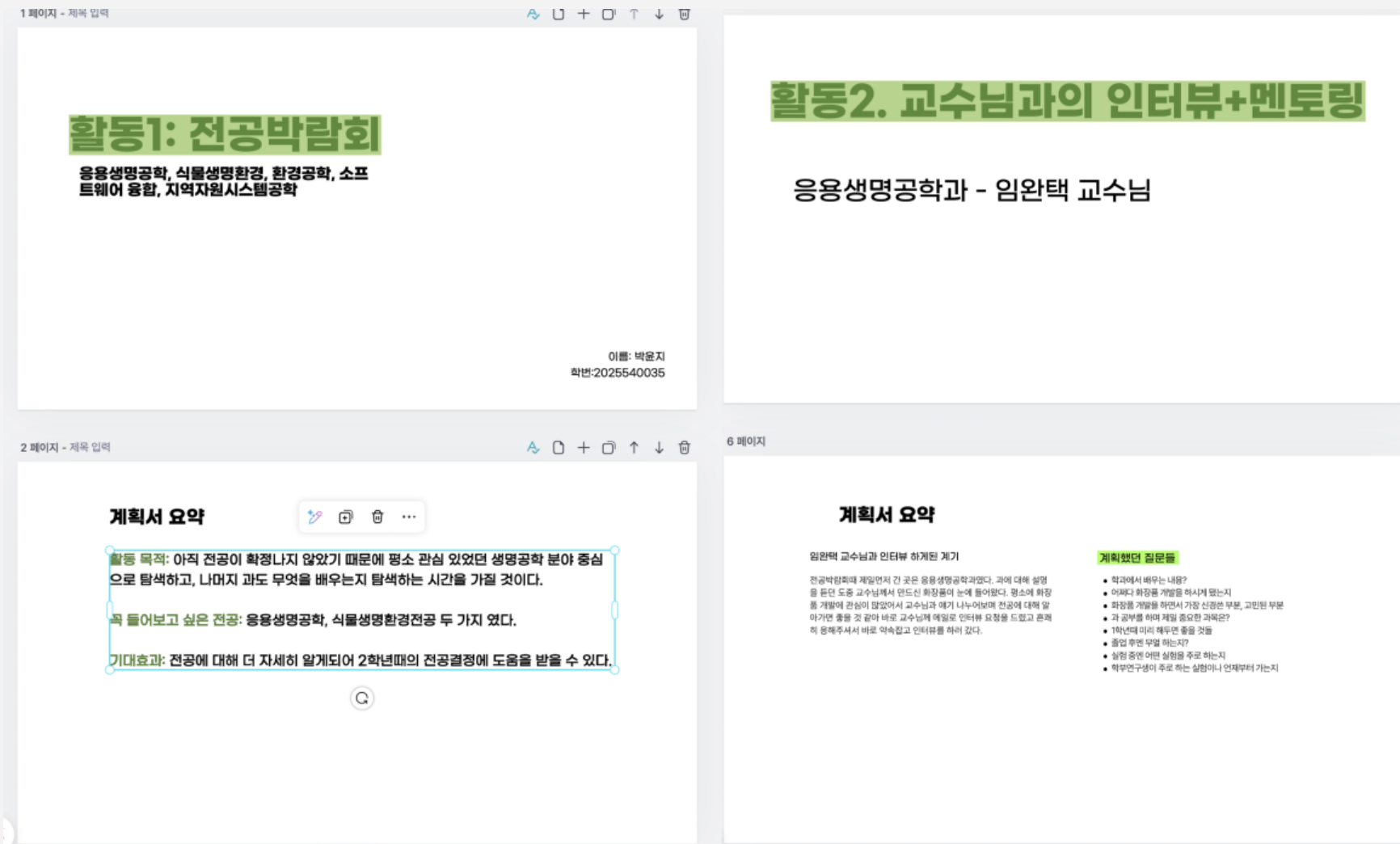
내가 정말 하고싶은건 뭘까?

나는 자유로워졌지만 그 자유속에서 길을 잃지 않고 나의 색을 찾아나가는 것이 나에게 필수적이라는 것을 깨달았다.

나의 전공탐색과정

자율전공탐색시간을 통한 전공박람회와 전공박람회를 통해
흥미가 생긴 과 교수님과의 진로상담 및 인터뷰

식품생명공학 엠티에 참여하여 선배님들과의 상담



많은 탐색을 통해 좁혀진 희망전공

식품생명공학 vs 응용생명공학

식품생명공학전공

AIM YOUR DREAM FOR YOUR FUTURE. HANKYONG NATIONAL UNIVERSITY
미래를 향해 길을 열어가는 경기 대표 국립대학

#식품에 집중

'식품'에 집중하여 더 전문적으로 공부 가능

#안전성

식품관련 회사에 취직하기 좋은 학과이며 분야가 넓은 응생공보다 안전성이 높아보임

응용생명공학전공

AIM YOUR DREAM FOR YOUR FUTURE. HANKYONG NATIONAL UNIVERSITY
미래를 향해 길을 열어가는 경기 대표 국립대학

#생명에 집중

다양한 생명현상에 식생공보다 조금 더 자세히 배울 수 있음

#넓은 분야

어느 한 분야에 치우치지 않고 포괄적인 범위로 나중에 진로가 바뀌어도 크게 걱정되지 않음

나의 흥미와의 연관성

나는 좋은 제품을 개발해 사회에 기여하고 싶다.

좋은 제품이란, 건강식품이 될 수도, 화장품이 될 수도 있지만 현재로서는 화장품 개발에 관심이 많은 상태다.

#화장품 제조

응생공 - 화장품 개발하신 교수님이 계심
-화장품 개발과 조금 더 밀접한 학과

식생공 - 이너뷰티, 건강식품 쪽과 더 관련 있음
-식생공으로도 화장품 회사는 취업 가능

#실험과 연구

응생공 - 유전자/세포 관련 치료 또는
기술 연구

식생공 - 발효, 미생물, 영양 관련 연구

#사회에 기여

응생공 - 사람의 건강,의학,치료 등

식생공 - 식품, 영양,식품안전,섭취를 통한 건강식품

나의 전공선택의 기준

내가 사랑할 수 있는 선택을 위한 기준들

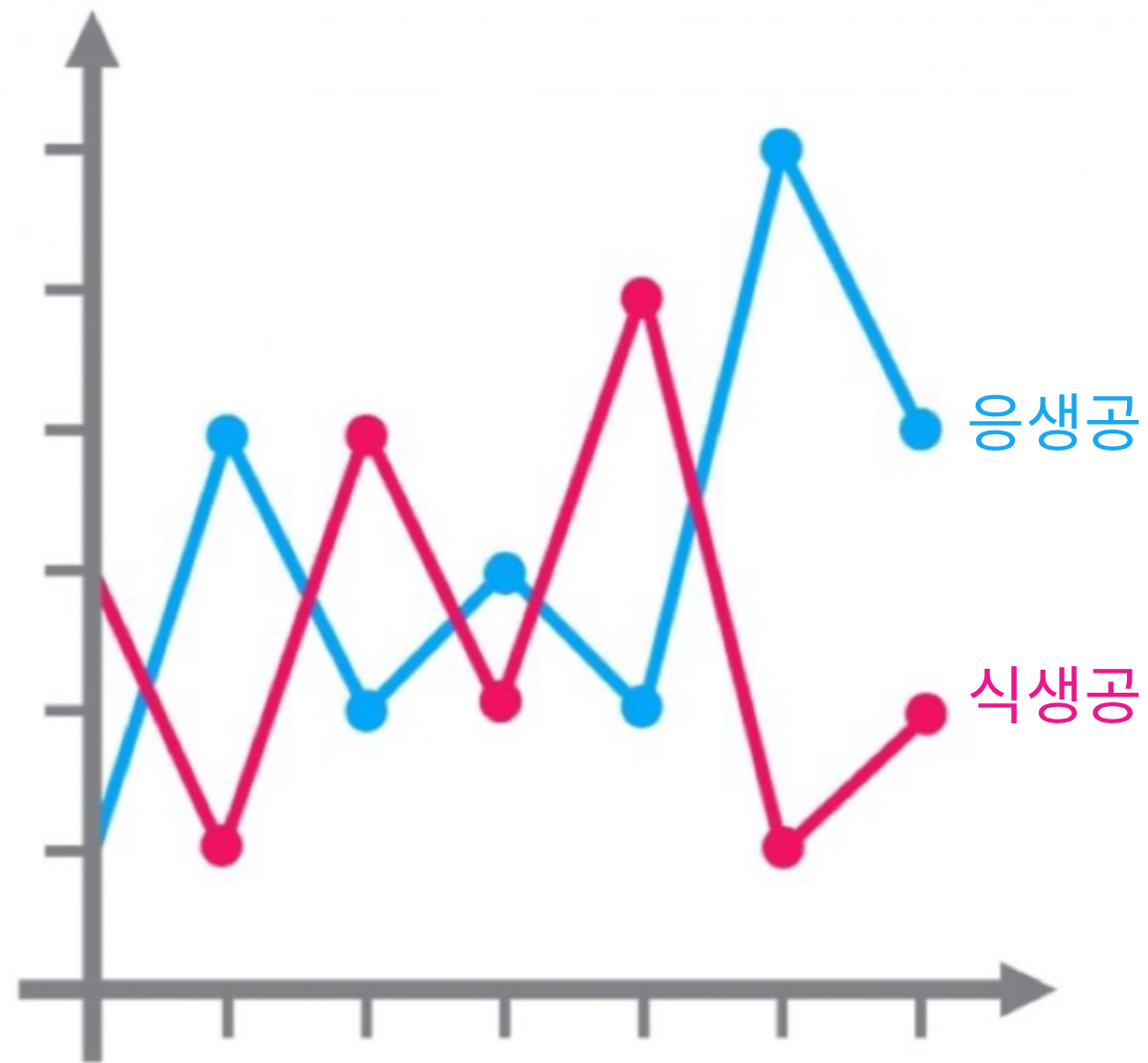
최소 조건

- 원하는 직업과 얼마나 밀접한가
- 내가 끝까지 잘 버텨낼 수 있는가
- 미래 가능성 / 취업 가능성

최대 가치

- 나의 흥미와 얼마나 가까운가
- 자부심을 가질 수 있는가
- 나다운 선택인가

아직 선택하지 못 한 이유



요동치는 내 마음

둘 다 생명을 다룬다는 공통점이 있지만,
각자가 바라보는 방향은 전혀 다르다.
그래서 나는 어느 전공이 나에게 더 의미 있고
가치 있는 삶을 만들어줄지 진지하게 고민할 수밖에 없었다.
선택을 미룬 것이 아니라,
서둘러 선택하고 후회하기보다는
두 전공을 정확히 이해하고 탐색하는 시간을 선택한 것이었다.
이제 필요한 준비는 모두 끝났다.
남은 건 단 하나 마음의 선택뿐이다.
수많은 시간 동안 고민해왔지만
결정의 순간은 단 몇 초 만에 찾아올 것이다.
그래서 더욱 후회 없는 선택을 하고 싶었다.
앞으로의 몇 년을 나답게 살아갈 수 있도록.

전공선택을 위해 내가 하는 것들

선배들과의 고민상담

아는 선배는 많이 없지만 내가 보기에 학교 활동도 열심히 하고 미래에 대한 계획이 뚜렷하신 선배에게 여러 조언을 구했다

수업시간을 활용한 전공탐색

수업시간에 다양한 전공 탐방을 한다. 그 중에 응생공 탐방을 특히 주의깊게 들었고 뚜렷한 장점을 볼 수 있었다.



교수님과의 인터뷰

응생공 교수님과 인터뷰를 진행했었다. 내가 관심있어하는 분야인 화장품을 개발하셨고 그에 대한 이야기도 많이 들었다. 이 경험을 통해 해당 전공에 더 관심이 생겼다



전공 관련 직업 탐색

화장품 개발 직무를 조사하는 과정에서 생명공학뿐 아니라 식품생명공학 전공자도 활발히 활동하고 있음을 알게 되었다. 취업 박람회에서 식생공 졸업 선배의 조언을 듣고, 전공 선택의 폭이 내가 생각한 것보다 훨씬 넓다는 점을 확신하게 되었다.

혼란 속에서 배운 점

내가 하고싶은 것의 가치 탐색

전공과 진로를 조사하는 과정은 단순한 정보 탐색이 아니라 내가 무엇을 좋아하고 어떤 가치에 마음이 움직이는지 스스로를 알아가는 시간이었다. 그 과정 속에서 내가 어떤 것에 흥미를 느끼고 보람을 느끼는지를 자연스럽게 돌아볼 수 있었다.

전공을 빠르게 선택하기보다, 내가 진짜로 좋아하는 것과 중요하게 여기는 가치를 확인해보는 과정이 나에게 더 의미있는 시간이라고 생각한다.

성장한 나의 마음

어떤 선택이 '정답'이라는 보장은 없다는 사실을 깨닫고 나서야 전공 고민이 단순한 진로 선택이 아니라 앞으로의 인생을 어떻게 살 것인지에 대한 질문이라는 걸 알게 되었다. 누군가가 대신 결정해줄 수 있는 문제가 아니라, 결국은 내가 스스로 선택하고 책임져야 한다는 점을 실감했다. 그 순간부터 전공 선택은 막연한 부담이 아니라, 내 인생을 내가 만들어 나가는 과정이라는 의미로 다가왔다. 자연스럽게 나에게 확실한 책임감이 생겼고, 어떤 결과가 오더라도 그 선택을 내 것으로 받아들이고 성장해 나가야 한다는 마음가짐이 자리 잡았다.

앞으로의 탐색 계획

대학원까지 고려하여 선택

생명이라는 분야는 연구할 수 있는 범위가 매우 넓기 때문에, 단순히 학부 전공만 선택하는 것이 아니라 대학원에서의 연구 방향까지 함께 고려하여 전공을 결정하려 한다.

이를 통해 학부에서 배우는 교육과정과 대학원에서 진행할 연구가 밀접하게 연관되어 시너지 효과를 낼 수 있도록 계획할 것이다.

즉, 단기적인 선택이 아니라, 앞으로의 학업과 연구 경로를 장기적인 관점에서 신중하게 설계하려는 것이다.

교육과정을 보고 고민

다른 학교의 교육과정과도 비교해보며, 각 전공에서 어떤 과목을 얼마나 배우는지, 또 어떤 과목이 내 관심과 진로에 실제로 도움이 될지 꼼꼼히 살펴볼 것이다.

이를 통해 단순히 과목 수나 이름만 보는 것이 아니라, 각 교육과정이 나의 역량과 흥미를 어떻게 성장시켜줄 수 있는지 전반적인 학습 효과와 연계성까지 고려하며 선택할 계획이다.

감사합니다

전공을 아직 확실히 정하지 못 했지만 나에게 대해 더 알아가고 어떤 기준이 나에게 더 가치있는지 생각해 보는 1년이 된 거 같다. 나의 선택으로 나의 미래가 바뀌는 것임으로 내가 정말 하고 싶은게 뭔지 더 탐구하고 신중히 선택할 예정이다.