

멘티에서 멘토까지

항전정 2023XXXX XXXX

2023 멘티~> 2024 멘토

Part 1

-
- 멘토링 팀 소개 및 멘토링 활동 내용
 - 멘토링 활동을 통한 배운점과 느낀점
 - 3중멘토링은 나에게 ○○이다

Part 2

- 개인소개
 - 개인의 장단점, 개인 강점이 발휘된 사례
 - 개인의 부족한 점을 보완해 나갈 전략
- 대학생활 동안 대내외 비교과활동
- 진로목표(진로포부와 희망분야)
 - 진로설계 실천 내용 및 미래계획

멘토링 팀 소개 및 멘토링 활동 목적



- 서로 돋고 더 나은 대학생활을 할 수 있도록 의지하는 관계로 발전하기
- 선후배와의 소통 활성화하기
- 선배님의 여러가지 조언들을 듣고 이에 따라 다양한 활동 참여하기
- 멘티로써 멘토 선배에게 받은 노하우들을 가지고 다양한 비교과 프로그램 도전하기

멘토링 팀 소개 및 멘토링 활동 내용

2023/07/05

IAEA: “오염수 방류 문제없음”

국제원자력기구(IAEA)가 일본 후쿠시마 원전 오염수 처리 과정의 안전성을 검증한 최종 보고서를 냈어요. “국제 안전기준에 맞아.” IAEA는 오염수 방류가 인체·환경에 미치는 방사능 영향이 아주 적을 거라며 실제로 방류가 시작될 때도 계속 안전성을 지켜볼 거라고 했는데요. 이제 일본이 오염수를 언제 바다에 방류할지 곧 정할 거 같아요. 일본은 IAEA의 보고서에 “문제 있어!” 얘기가 없으면 오염수를 방류할 거라고 딱 밝혀왔기 때문.

요즘 물가 어때?

물가 오름세가 주춤하고 있어요. 1년 전 같은 달과 비교하는 소비자물가상승률이 올해 1월부터 5개월 연속 떨어지며 6월에는 2.7%를 찍은 것. 2%대 물가상승률은 21개월 만인데요. 석유 가격이 1년 전보다 25% 넘게 떨어진 게 가장 큰 이유로 꼽혀요. 석유류 혼자서 물가상승률을 1.5%P 떨어뜨렸을 정도라고. 하지만 전기요금이나 외식·식품 가격 등 다른 여러 품목의 값은 올랐고요.

라면·과자·빵값 내렸지만, 아이스크림값 올랐어요

여름철 대표 가공식품인 아이스크림의 가격이 잇따라 오르고 있어요. 이번 달(7월)부터 롯데월드는 스크류비, 돼지바, 수박바 등 제품의 편의점 공급가를 25% 인상했어요. 지난 2월에 할인점·일반슈퍼 공급가를 올린 데 이어 편의점에서 판매하는 제품의 가격도 올린 거예요. 앞서 빙그레도 2월부터 메로나, 비비빅, 슈퍼콘 등의 가격을 인상했고, 해태아이스크림은 누가바, 쌍쌍바, 바밤바, 호두마루 등의 가격을 올렸어요.

중국: “수출 규제 시작!”

중국이 다음 달부터 반도체를 만드는 핵심 재료인 갈륨·케르마늄의 수출을 통제하기로 했어요. “애네 수출하려면 앞으로 정부 허락 받아야!” 두 가지 모두 중국이 전 세계 생산량의 80%를 꽉 쥐고 있는데요. 미국이 첨단 반도체 생산장비의 중국 수출을 통제하는 등 중국의 반도체 손발을 꽁꽁 묶으려 하는 것에 맞불을 놓은 것 같다고. 미국의 ‘경제 사령탑’인 재닛 엘런 재무장관의 6일 중국 방문에 앞서 협상력을 높이려는 거라는 분석도 나오고요.

국경 넘은 프랑스 시위

프랑스에서 일제히 소년이 경찰에 의해 사망한 일로 인종차별에 분노한 시민들이 시위에 나섰잖아요. 유흥에 이어 지역 시장들도 시위를 엄춰달라고 목소리를 높이며 시위가 잣아드는 분위기예요. 하지만 국경 너머 프랑스에 주민이 많은 벨기에·스위스로 시위가 번지고 있다고. 인종차별에 대해 쌓였던 유럽 이민자들의 불만이 이번 일로 폭발한 거라는 분석이 나와요.

공정 좋지, 이것도 없애!

미국 인권단체들이 하버드대학 등 유명 사립대학을 향해 동문·기부자의 자녀에 대한 입학 우대 정책을 없애라고 목소리를 높이고 있어요. 입시에서 소수인종에게 가산점 등을 주는 ‘적극적 우대 조치’가 백인 등을 차별한다는 판결이 나온 마당에, 이것도 차별이니 폐지하라는 거예요. 동문·기부자 관련 지원자의 70%는 백인이고, 이들은 다른 지원자보다 6~7배 입학 가능성이 높아 백인들이 압도적으로 이익을 보는 제도라는 것.

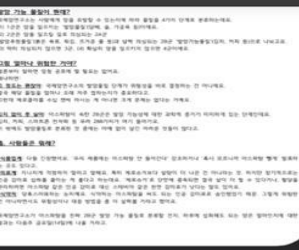
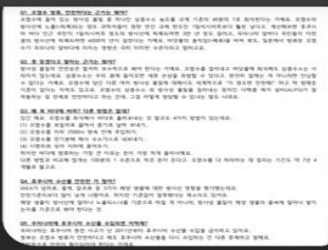
한국 구호대 in 캐나다

캐나다 산불을 끄는 데 힘을 보태기 위해 출발한 우리나라 해외긴급구호대(KDRT)가 캐나다 현지에 도착했어요. 캐나다는 현재 약 520건의 산불과 싸우고 있는데요. 산악지대가 위낙 넓고 험한 데다 인력·자원이 부족해서 이 중 절반 이상의 산불은 진화를 포기한 상태예요. 이에 우리나라가 151명의 구호대를 보낸 것. 구호대는 현지에

• 뉴스레터 읽기

공대 특성상 이과적인 이슈들만
많이 접하는데 이를 넘어선 세상을
바라보는 폭넓은 세상을 바라보는
눈을 기르기 위해 경제 사회 관련
기사들을 접하기

11월 일정 계획



오전 7:21

XXX

[뉴스레터 읽기] 읽으면 체크 <<<<<
오늘은 뉴스레터라기보다는 요즘 문제가 되고 있었던 내용에 대해 다루어 볼까해. 그래서 2개 올려줄게! 혹시 다른 기사들을 보고 싶다면 보내줄테니까 언제든지 연락해 ~

오늘의 질문? (2개)

- 1: 오염수를 걸러내고 바닷물에 희석해도 0000은 사라지지 않는다
- 2: 아스파탐에 대해서 어떻게 생각해?

아스파탐.. 난 지금도 먹고 있는데.. 사실 김치가 가능성이 있다는건 처음 알았는데

오전 7:22

✓ 4

XXX

1. 삼중수소
2. 아스파탐이 발암 물질이지만 안 먹는 것은 매우 힘들어보입니다. 의료계와 식약처에서 괜찮다고 하는 눈치입니다. 때문에 하루에 음료수 한 캔 정도만 먹으면 괜찮지 않을까 생각합니다.

오전 9:22

1

북한 화성-18형 ICBM 발사

미국 위해 갈고 닦은 미사일 쇼케이스

북한이 동해 위로 또 대륙간탄도미사일(ICBM)을 쐈어요. 지난 4월 이후 90일 만인데이요. ICBM 중에서도 최신 버전인 '화성-18형'을 쏜 거로 보여서 술렁술렁해요. 이게 다 무슨 일인지 짚 정리했어요.

ICBM 뭐더라?: 북한에서 미국까지 갈 만큼, 대륙을 건너 엄청 먼 곳까지 공격할 수 있는 미사일이에요. 핵무기도 실을 수 있고, 쏜 뒤에도 계속 각도를 조절해 목표물을 노릴 수 있어요.

북한이 또 뭘 쐈다고?

지난 12일 오전 10시쯤, 평양에서 일본 쪽으로 ICBM 1발을 쐈어요. ICBM은 수직에 가까운 높은 각도로 발사돼서 고도 6000km 상공까지 날아올랐고, 약 1000km를 날아 11시 35분쯤 동해 바다 위로 떨어졌어요. 약 75분 비행한 건데, 북한이 그동안 쏜 ICBM 중 가장 오랜 시간을 비행한 거라고. 전문가 사이에선 이게 '화성-17형'인지 '화성-18형'인지 분석이 엇갈렸는데요. 다음날인 어제(13일), 북한이 "화성-18형 맞다"며 공식 발표했어요.

"일부러 높은 각도로 쏜 거고 원래대로 정상 각도로 쐈으면 미국 땅 어디에라도 떨어뜨릴 수 있어!"



화성... 뭐라고? 그게 그렇게 중요해?

ICBM의 끝판왕이거든요. 화성-18형은 북한이 지난 4월 첫 시험 발사한 뒤 계속 발전시키고 있는 신모델인데요. 17형이랑 18형의 차이점은 '무슨 연료를 쓰느냐'예요. 17형은 액체연료, 18형은 고체연료를 써요. 이 차이가 왜 중요하나면: 연료를 다 넣을 때까지 오래 걸리는 액체연료와 달리, 고체연료는 배터리를 끼우듯 빨리 연료를 넣을 수 있고, 연료를 넣은 채로 오랜 시간 대기할 수도 있어요. 미리 준비해서 기습적으로 발사할 수 있는 것. 이러면 북한의 미사일 발사를 일찌감치 알아차려 재빨리 공중에서 요격하는 한국x미국 방어전술인 '킬체인'으로 대응하기 어려울 수 있어요.

헉, 이런 위험한 걸 왜 쓴 거야?

몇 가지 분석을 살펴보면:

"우리 무시하지 마!": 최근 북한은 정찰위성을 쐈다가 실패해서 체면을 잔뜩 구겼는데요. 미국한테 핵-미사일 능력을 보여주려고 한 거라는 말이 나와요. 북한이 '전승절'로 기념하는 6·25 전쟁 정전협정 맷은 날(7월 27일)을 앞두고 북한 주민들에게도 성과를 보여주려고 그랬다는 얘기도 있고요.

"우리도 가만 안 있어!": 우리나라와 미국이 군사적으로 충돌하는 걸 경계하는 거라는 분석도 나와요. 지난 4월 한미정상회담 때 "북한이 한국에 핵 공격하면 미국이 반격할게!" 하고 합의한 '확장억제'를 깊게 논의하는 첫 회의가 곧 열리거든요. 미국 전략핵잠수함도 우리나라에 올 예정이고요. 둘 다 북한이 민감하게 여기는 거라, 경고성 메시지를 보내려는 것 같다고.

사람들은 뭐래?

미국을 겨냥한 북한의 위협이 점점 현실이 되고 있다는 평가가 나와요. 전문가들은 이번에 북한이 발사한 화성-18형의 고도·비행시간 등을 볼 때, 북한의 고체연료 ICBM 기술이 상당히 발전했다고 분석하는데요. 핵탄두 크기를 작게 만든 데 이어 고체연료 기술까지 마스터했다면 꽤 빠르게 기술을 발전시킨 거라고. 북한의 핵-미사일 기술이 미국을 진짜로 위협하는 수준이 되면, 그만큼 미국을 더 강하게 압박할 수 있고요.

퇴직연금 디풀트옵션 시행

이렇게 된 이상 디풀트옵션으로 간다

일정 기간 회사에서 일하다가 그만둘 때 받는 돈은? 바로 퇴직금인데요. 내 퇴직금을 더 빵빵하게 만들어줄 새로운 풀이 지난 12일부터 시행됐어요.

어떤 풀이야?

바로 퇴직연금 디풀트옵션(사전 지정 운용 제도)이에요. 낯선 용어, 소개서 살펴보면:

•**퇴직연금** **A**: 퇴직연금은 퇴직금을 회사에 쌓아두는 게 아니라, 금융회사에 맡겨두는 거예요. 회사가 매월 정해진 금액을 내 퇴직연금 계좌에 넣어주면 금융회사는 다양한 금융상품에 투자해 돈을 불려주고요. 은퇴할 때 일시금·연금으로 받을 수 있어요.

•**디풀트옵션** **B**: 기본값이라는 뜻인데요. 퇴직연금에 가입한 사람이 “퇴직금 이렇게 굽혀줘!”라고 따로 말하지 않으면 금융회사상 미리 약속해둔 대로 퇴직금을 불려주는 거예요.

뭐가 바뀐 건데?

놓고 있는 퇴직연금 적립금에 ‘디풀트옵션으로 투자하기’ 주문을 걸어놓는 거라고 생각하면 쉬워요. 그동안 낮았던 퇴직연금 수익률을 높이기 위한 거라고:

•**지금까지는** **C**: 퇴직연금 수익률이 낮았어요. 대부분이 잘 모르거나 바쁘다는 이유로 어떻게 투자할지 결정하지도 않고 적립금을 쌓아두고만 있었거든요. 2017~2021년 퇴직연금 적립금의 평균 수익률은 1.96%에 불과했어요.

•**앞으로는** **D**: 이 수익률이 높아질 수 있어요. 디풀트옵션이 적용되면 폐번 투자할 방법을 정하지 않아도 적립금이 계속 금융상품 등에 투자되거든요. 디풀트옵션을 시행하는 미국·영국 등에서는 연금의 평균 수익률이 6~8%에 이른다고.

나는 어떻게 해야 해?

내가 가입한 퇴직연금 종류에 따라 달라요. 퇴직연금은 회사가 퇴직금을 직접 운용하는 확정급여형(DB), 내가 운용할 수 있는 확정기여형(DC), 개인 계좌가 따로 있는 개인형 퇴직연금(IRP)로 나뉘는데요. 만약 내 퇴직연금이 DB로 가입했다면 디풀트옵션 대상이 아니라 이번 변화와 상관 없어요. 하지만 퇴직연금을 DC나 IRP로 가입했다면 디풀트옵션을 멀로 할지 몰라야 해요. 그러면 나중에 내가 “이번에는 이렇게 투자해줘!” 하지 않을 때, 내가 정해둔 디풀트옵션에 따라 금융회사가 돈을 굽혀 주는 거예요.

어떤 걸로 고르면 될까?

금융회사마다 여러 개의 디풀트옵션 후보를 내놨을 텐데요. 이중 이런 조건을 고려해 내게 맞는 디풀트옵션을 고를 수 있어요:

•**안전제일 vs. 위험감수** **E**: 투자 상품은 위험도가 5단계로 나뉘는데요. 이를 참고해서 내 투자 성향에 따라 디풀트옵션을 고를 수 있어요.

•**수익률 비교하기** **F**: 돈 잘 굽리는 디풀트옵션을 찾고 싶다면 여기서 금융감독원이 상품별로 수익률을 비교할 것을 살펴보는 것도 좋아요.

•**수수료도 주의** **G**: 퇴직연금은 오랜 시간 가입하는 만큼 수수료도 안만치 많아요. 금융감독원 자료를 참고해 수수료가 비싼 곳은 피해요.

* 요즘 2030 원짜 디풀트옵션

TDF(타겟 데이트 펀드)예요. 내 예상 은퇴 시기에 맞춰서 돈을 굽리는 펀드인데요. 처음에는 조금 위험하더라도 돈을 꾹꾹 불려줄 상품(예: 주식)에 투자하고, 은퇴가 다가올수록 안전한 자산(예: 채권)에 투자하는 방식이에요. 은퇴까지 시간이 많이 남은 2030년 수익률과 안전성을 모두 잡을 방법으로 꼽혀 요즘 인기고요. 최근에는 1년 수익률이 10%를 넘

협정이 있다 없으니까

앞으로 뺑·과자 가격이 확 오를 수도 있다는 소식 들었나요? 바로 러시아가 ‘혹해·곡물·협정’을 종료하겠다고 해서 그런 건데요. 이게 무슨 협정이고, 어떤 영향 미칠지 짚어해 봤어요.

그게 무슨 협정인데?

혹해·곡물 협정은 우크라이나가 혹해의 뱃길(지도)을 통해 곡물을 수출하도록 안전을 보장하겠다고 러시아가 짠 약속한 거예요. 자세히 살펴보면:

•**곡물상고 우크라이나** **H**: 우크라이나는 세계에서 5번째로 많은 밀을 수출하는 나라로, 물론 아니라 전 세계 보리·옥수수·유채씨유·해바라기씨유 등의 풍급도 상당 부분 책임지는 데요. 러시아의 우크라이나 침공 후 우크라이나 곡물의 95%를 실어 나르는 통로인 혹해가 막혔어요. 곡물 수출이 막히자 전 세계 곡물 가격이 확 올랐고요.

•**전 세계 비상사태 막아!** **I**: 혹해 봉쇄에 여러 나라가 식량 위기를 맞았어요. 밀 가격이 쭉쭉 올라 라면·과자·빵 등 식품 가격에도 영향을 미쳤어요. 그러자 작년 7월, 유엔과 뮤르키예가 중재에 나서 러시아와 우크라이나 사이에 ‘혹해·곡물 협정’을 맺게 한 거예요. 이 협정 덕분에 우크라이나는 전쟁 중에도 지난 1년 동안 3300만 톤의 곡물을 수출했고요.

근데 왜 갑자기 종료한다는 거야?

사실 갑자기는 아니고요. 예전에도 러시아가 “우크라이나군이 우리 공격했어!” 하며 협정을 잠시 멈춘 적이 있었어요. 러시아는 협정을 중단하는 이유로 서방 나라들이 약속을 안 지겠다는 걸 꿔았어요. 협정을 끊으면 곡물 비료를 막아 수출할 수 있도록 서방 나라들이 재래를 풀어주기로 했는데, 수출이 많이 안 늘어났다는 거예요. 러시아는 요구사항이 제대로 지켜지면 협정에 다시 참여하겠다고 했는데요. 사실 러시아가 밝힌 이유는 평계임 뿐이고, 이걸 빌미로 재래를 풀어달라고 서방 나라들을 압박하려는 거라는 분석이 나와요.

그럼 어떻게 되는 거야?

식량 위기가 다시 찾아올 게고, 곡물 값이 오를 거라는 걱정이 나와요:

•**식량 위기 찾아올 거야** **J**: 수출 길이 막히면 아랍드레바는 같은 개발도상국이 피해를 보게 될 거라고 우크라이나가 작년에 수출한 곡물의 절반인 개발도상국으로 향했기 때문. 곡물값이 짹짜 오르면 이 나라들은 부담이 커질 수 있어요. 더 문제는 식량 원조를 받는 더 가난한 국가들인데요. 우크라이나는 유엔 세계식량계획(WFP)을 통해 에티오피아 등 기근 위기에 처한 나라에 곡물을 공급하는 나라 2등 아기도 해서, 동아프리카 등 세계 곳곳의 기아 위기가 커질 수 있어요.

•**빨까지 오를 거야** **K**: 협정을 멈춘다는 발표 후 세계 밀 가격은 3%나 올랐어요. 지금 당장은 밀이 부족한 상황이 아니라 큰 문제는 없을 것 같지만, 더 길게 보면 곡물 가격이 점점 오를 거라는 걱정이 나오고요. 그러면 앞으로 뺑·과자 같은 식품 가격도 따라 오를 수 있어요.

멘토링 팀 소개 및 멘토링 활동 내용

설 주제

젤 추진제 분야 획득기술

- ▶ '니트로메탄' 기반의 젤 추진제의 조성설계기술 및 물성시험기술 개발
- ▶ 기포가 포함되지 않는 대용량(80L급) 제조기술 및 충전기술 개발



- 항공우주 관련 강연 듣기
- Adex 견학
- 한진 견학 및 기념품 인증샷~



멘토링 활동을 통한 배운점과 느낀점

- 1년동안 멘토링을 받으며 많은 도움을 받을 수 있었고, 다함께 원활한 소통을 할 수 있었다. 홍대에 가서 다함께 지식을 공유하고 멘토 선배님의 꿀팁, 노하우들을 전수 받을 수 있었다. 이를 발판으로 1학년동안 교과적으로는 좋은 성적을 받고 비교과적으로는 정말 다양한 프로그램에 참여하여 1년동안 150마일리지를 이수하기도 하였다.
- 한 학기.. 짧다면 짧은 시간이지만, 누구보다도 멘토링 활동에 열심히 참여하였으며 멘토멘티들과 많은 시간을 함께 보내면서 좋은 기억을 나누고 다양한 활동을 할 수 있었다.

3중멘토링은 나에게 든든한 발판이었다

- 대학생활을 처음 해보는 나에게 있어서 3월부터 대학생활에 대한 감을 잡게 해준 3중멘토링은 나에게 있어서 든든한 발판이었다.
- 교과와 비교과적으로 많은 도움을 받아 좋은 성적을 받고 비교과도 정말 많은 프로그램에 열심히 참여하며 1년동안 대학생활을 하며 정말 많은 것을 얻어갈 수 있었다.

개인의 장단점, 개인 강점이 발휘된 사례

- 장점

무엇이든지 열심히 참여하려고 하는 열정과 의지
긍정적인 에너지와 노력파임

- 단점

너무 꼼꼼한 성격으로 일처리를 하는데 시간이 오래걸림

개인의 장단점, 개인 강점이 발휘된 사례

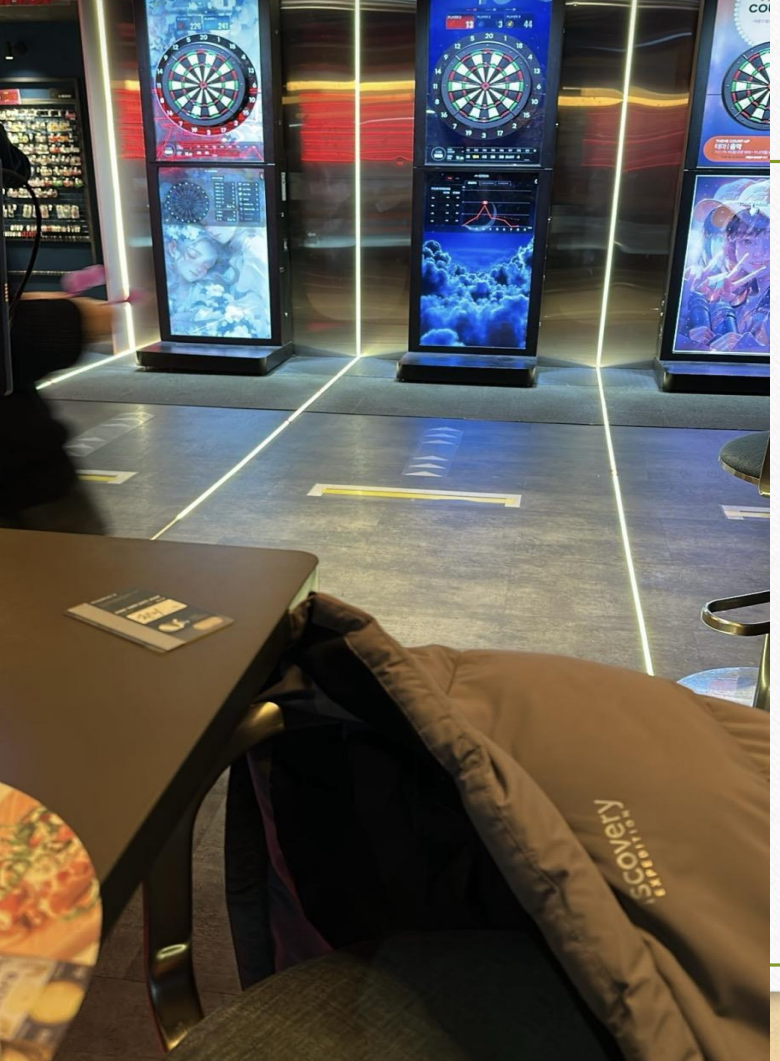
- 나의 긍정적인 에너지와 열정으로 촉 쳐져있던 멘토링의 분위기를 띄우고 다함께 단합을 하기 위해 노력함
- 중고등학교때부터 반장 부반장을 매년 했을 정도로 리더십이 뛰어난 성격인데 이러한 성격을 기반으로 멘티들을 단합시켜 멘토님과 함께 팀을 이끄는데 크게 기여를 하였음
- 이렇게 멘토링을 긍정적이고 활발한 방향으로 이끌었던 경험을 기반으로 2024 멘토로 신청하여 선정되었음

개인의 부족한 점을 보완해 나갈 전략



- 지나치게 꼼꼼한 성격이 단점으로 멘토님께 이러한 단점에 대해 상담도 하고, 대학생활에서 어떻게 이러한 단점을 풀어나가야 할지 상담을 하였음

개인의 부족한 점을 보완해 나갈 전략



- 성격의 단점에 대해서 이야기하면서 이러한 단점으로 인해 학점이 낮게 나온것이 걱정거리임을 이야기하고 멘토님의 공부방법을 여쭈어보고 피드백을 받았음
- 이후 다운된 분위기를 올리기 위해 다트를 치러 갔었음

개인의 부족한 점을 보완해 나갈 전략

- 자기계발서 두달에 한권씩 읽기
- 다이어리 매일 쓰면서 자아성찰하기
- 큰 뼈대를 먼저 생각하고 그 다음에 살을 붙여나가는 방식으로 일에 대한 중요도에 따라 행동하기

대학생활동 대내외 비교과활동



한국항공대학교
KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

시스템 소개 | 마이페이지

XXXX

25

비교과 프로그램 교외 비교과활동 통합상담 역량진단 이용안내

참여 프로그램 역량지수 마일리지 내역

마일리지 내역

▶ 마이페이지 > 마일리지 내역

YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD

총 마일리지 : 161

번호	학년도	학기	내역	마일리지		날짜▼
				변동	누적	
73	2023	2학기	[MBTI 성격유형 해석특강] 이수	+2	+161	2024-02-02(금) 13:15

대학생활 동안 대내외 비교과활동

- 1년동안 160이상의 마일리지 이수
- 1학기와 2학기 모두 마일리지 장학생으로 선정 (100만원 상당)
- 계절학기 수강생 아닌데도 계절학기때 동계 영어회화 프로그램 일반 반과 비즈니스 반 모두 이수
- 항공대 교과/비교과 모니터링단 학생으로 선정 및 이수

대학생활 동안 대내외 비교과활동

- 매달 항공대 러닝 팀 참가
- Kau 진로 네비게이션 참가
- 항공경영대학장배 모의주식투자대회 참가
- 에너어그램, 명사 특강 등 다양한 비교과 프로그램 참여

대학생활 동안 대내외 비교과활동



- 항공대_2023

찾아가는 현직자 직무코칭 프로그램

현대 자동차 본사에서 근무하시는 현직자 분과 멘토링을 진행하였습니다. 현직자님의 직무는 제어기 개발직무였습니다. 하지만 최근에 직무를 변경하여 구매직무에서 외주업체들과 가격 조정을 하신다는 업무에 대해서도 들었습니다. vpc와 ecu의 장단점과 현대 자동차가 ecu로 넘어가지 못하는 노조 이야기 등 현실적인 여러 가지 이야기들을 들을 수 있었습니다. 제어기 개발도 다른 개발 직무처럼, 맡은 아이템이 변경되면 영향을 받는 아이템들에 대해서 알 수 있었습니다.

대학생활 동안 대내외 비교과활동



• 항공대_2023

찾아가는 현직자 직무코칭 프로그램

• 각각의 회사별 거리, 흥미도, 임금의 순위를 정해 자신에게 있어서 가치 있는 것이 무엇인지 생각해보라고 하였습니다. 멘토님은 거리를 우선순위에 두셔서 현대자동차 가격조정 업무를 맡아 강남 본사 쪽으로 오셨다고 하셨습니다. 그래서 저도 저만의 가치관에 따라 거리, 임금, 흥미도 순으로 기업을 정해야겠다고 생각했습니다. 이 외에도 각각의 현대 자동차와 많은 외주업체들의 수익구조와 어떠한 회사에 지원해 볼만한지 알려주시고 여러 가지 현직자만이 알 수 있는 정보들을 주셔서 감사했고 매우 유익했습니다.

대학생활 동안 대내외 비교과활동



- 글로벌 리더십

일본의 오사카 국제대학과 문화교류하는 프로그램에 참가하여 한국의 문화에 대해 조사하여 인간관계, 소비패턴 두가지 주제를 가지고 일본 대학 친구들과 함께 문화교류를 진행함

진로설계 실천 내용 및 미래계획

- 2023 항우기~> 2024 항전정 전과 승인
- 2023 멘티~> 2024 멘토
- 항전정 반도체 융합전공 승인
- 비교과 프로그램 161마일리지 이수
- 1년동안 학생회 활동

위와 같이 저는 다양한 프로그램들을 참가하고 3중멘토링을 통해 항우기에서의 진로방향성을 듣고 이외의 다양한 진로 방향성에 대해서 생각하였습니다. 최종적으로 지도교수님과의 상담을 통해서 반도체 분야로 진로 방향을 결정하였습니다. 이를 위해서 방학동안 항공대에서 진행하는 기초학습역량강화 프로그램에서 공학수학1을 스스로 공부하였고, 앞으로 전정에서 반도체 분야에 집중하여 관련 동아리에 들어가 대회도 나가고 교과공부도 미리 하는 등 교과/비교과 분야 모두 최선을 다해 노력할 것입니다.

* **기수합나다** ㅠㅠ