

A photograph of a brown bear standing in a lush green field. Two small brown bear cubs are perched on its back. One cub is on the bear's head, and the other is on its back. The bear is facing left. The background is a soft-focus green field.

2020890009 김민석

2021890035 백채은

2021890038 신수연

Project: Grizzly

팀명 : 그리즐리



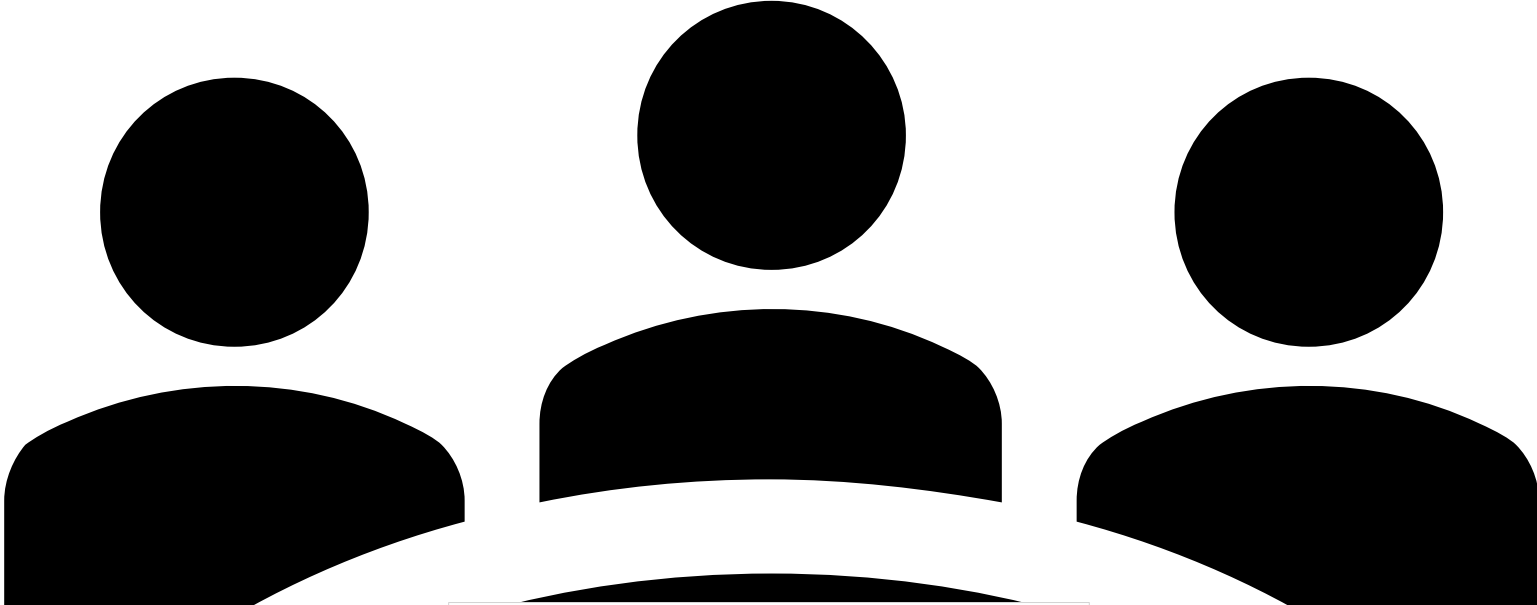
발표 순서

1. CES 탐방에 참여해야 하는 이유
2. CES 탐방 시 활동 계획
3. CES 탐방 후 결과 활용방안



1. CES 탐방에 참여해야 하는 이유





디지털 폐수처리공학
환경
스마트 상
디지털
다양성의 이유를 알고 싶음

접목의 중요성

어떻게 이루어지는가?

9

전공을 바라보는
시각의 변화

10

환경 산업으로서의
기회를 알아보는 기회

새로운 시각

수업 이외의
본격적인 탐구

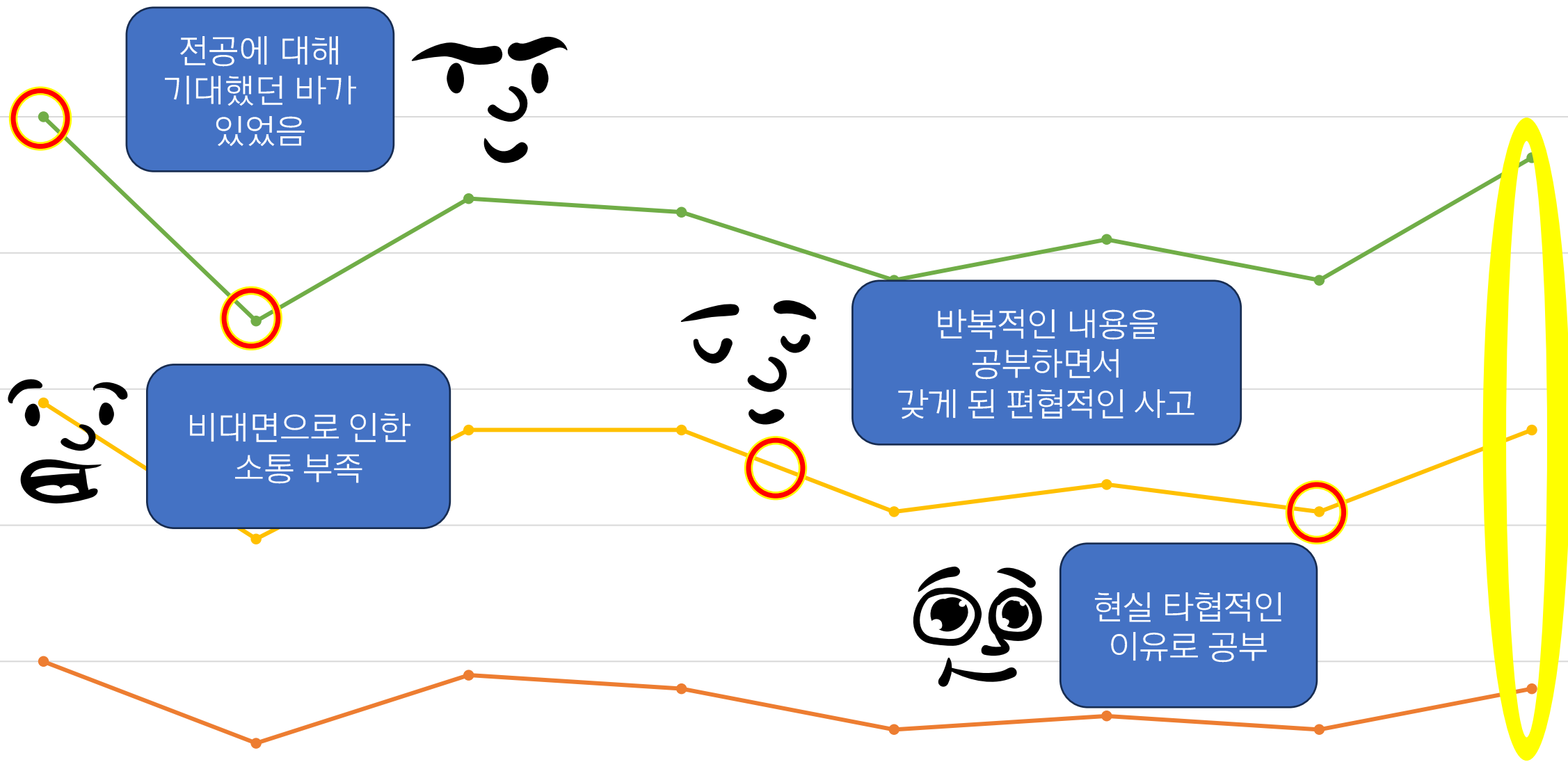
환경

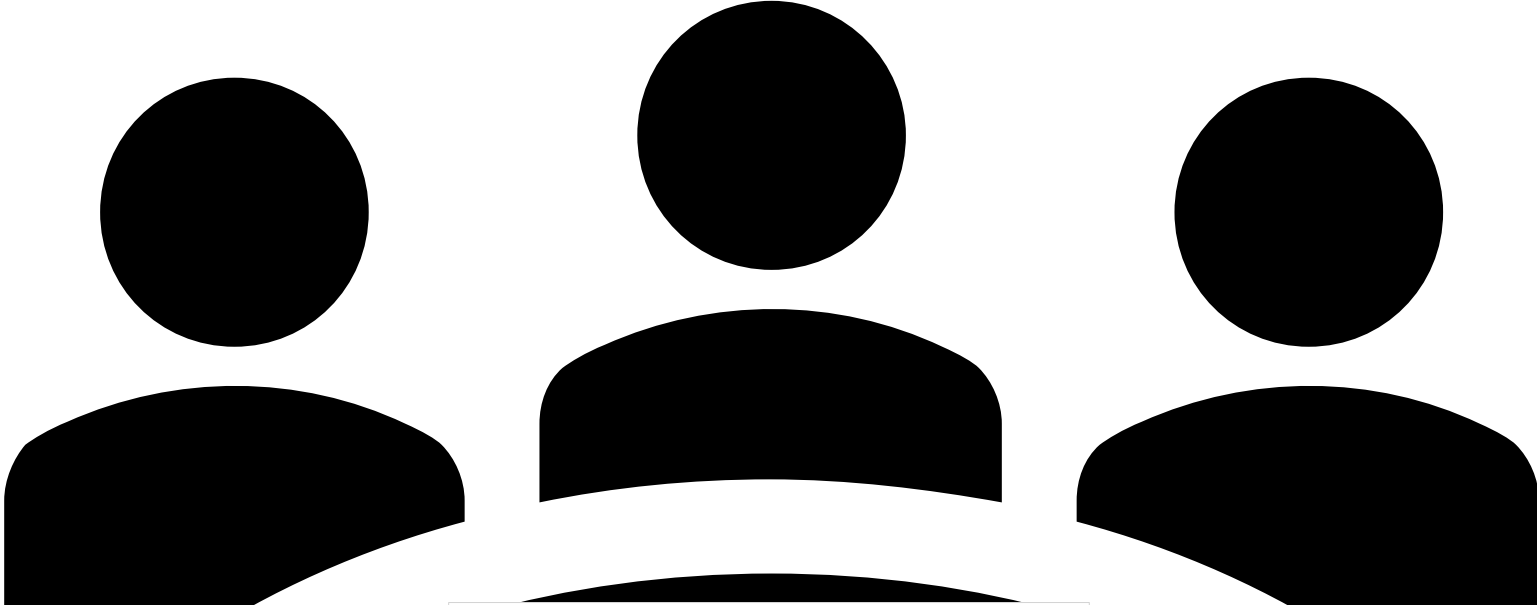
12



전공을 바라보는 시각의 변화







디지털 폐수처리공학
환경
스마트 상
디지털
다양성의 이유를 알고 싶음

접목의 중요성

과목명의 변화
어떻게 이루어지는가?

9

전공을 바라보는
시각의 변화

10

환경 산업으로서의
기회를 알아보는 기회

새로운 시각

수업 이외의
본격적인 탐구

환경

12



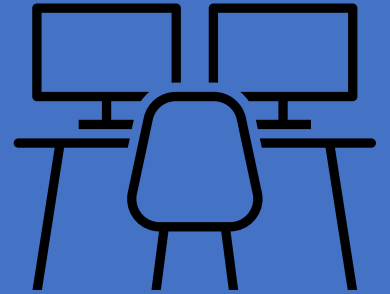
디지털 폐수처리공학

환경

스마트 상

디지털

접목의 중요성



과목명의 변화

다양성의 이유를 알고 싶음

디지털 분야의 접목이

어떻게 이루어지는가?

디지털 폐수처리공학

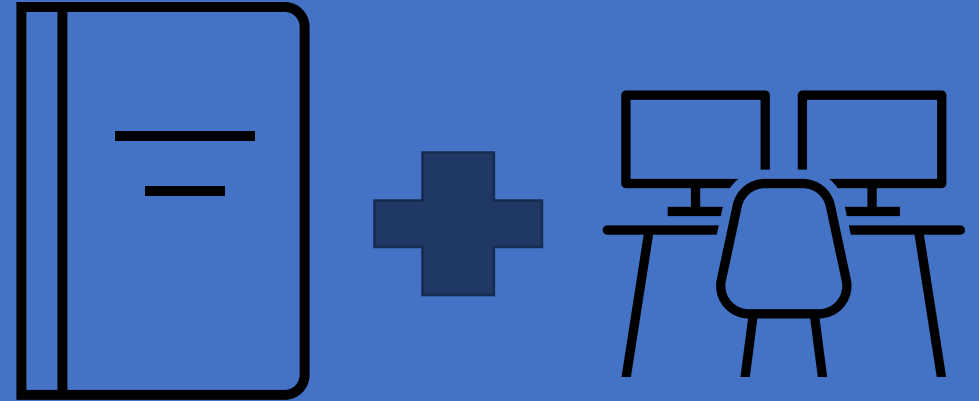
환경 빅데이터

스마트 상/하수도공학

디지털 수자원관리

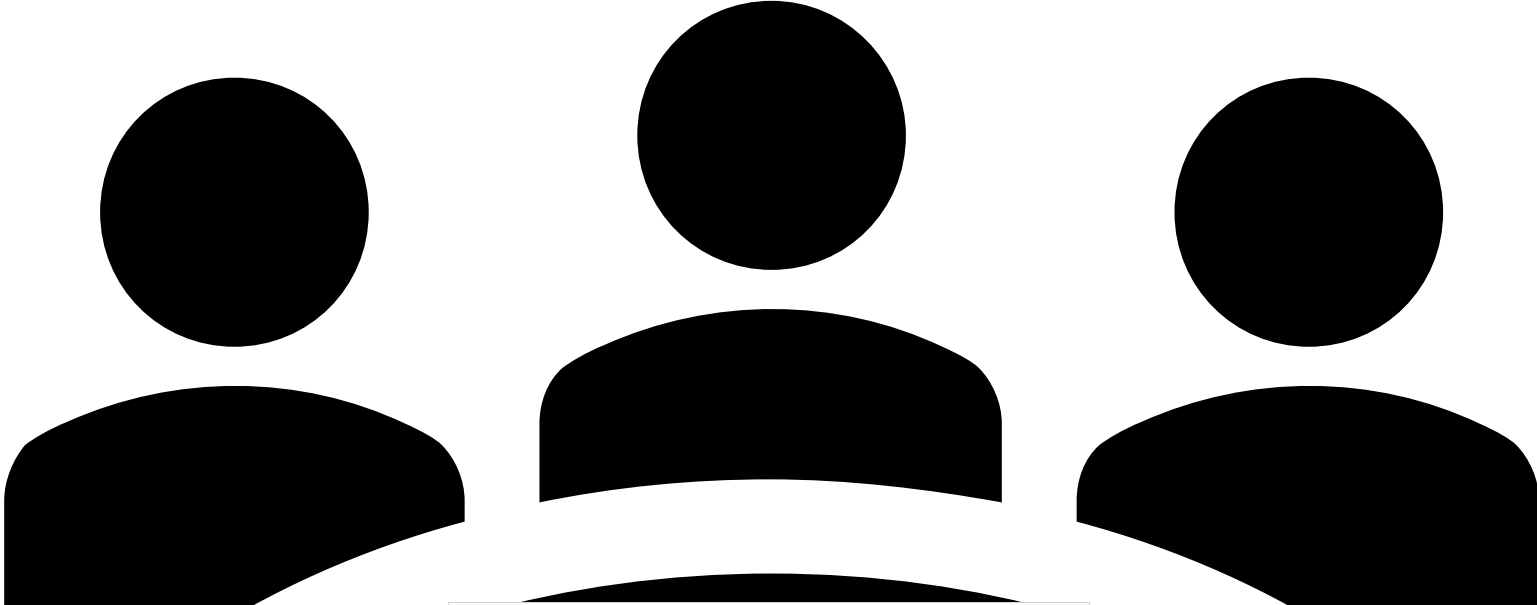
과목명의 변화

다양성의 이유를 알고 싶음



디지털 분야의 접목이

어떻게 이루어지는가?



디지털 폐수처리공학
환경
스마트 상
디지털
다양성의 이유를 알고 싶음

접목의 중요성

과목명의 변화

어떻게 이루어지는가?

9

전공을 바라보는
시각의 변화

10

환경 산업으로서의
기회를 알아보는 기회

새로운 시각

수업 이외의
본격적인 탐구

환경

12



환경 **산업**으로서의

기타분야에 대한 기회

새로운 시각

수업 이외의 ...

본격적인 탐구

창출

환경



수업 이외의 부분에 대한
본격적인 탐구

환경 **산업**으로서의
가치를 알아보는 기회



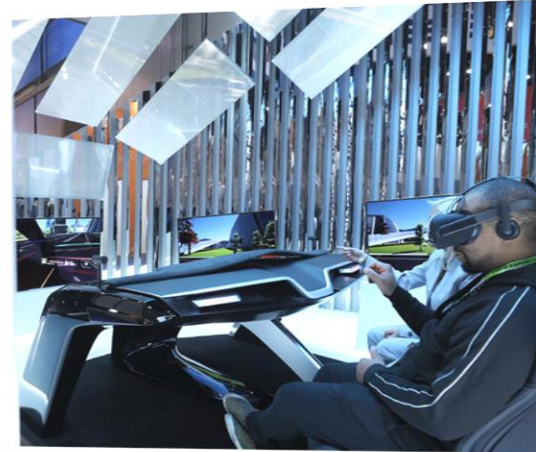
Exhibitors

CES 2024 is the Premier Event for the Entire Technology Ecosystem

CES connects innovators, decision makers, media, influencers, visionaries, and potential customers at the world's most influential technology event.

Don't be left in the past as we shape the future.

- Globally showcase your technology products
- Stand side-by-side with the world's most disruptive innovators
- Promote your brand through curated opportunities to connect with influencers and prospective partners



[CONTACT A SALES REPRESENTATIVE →](#)

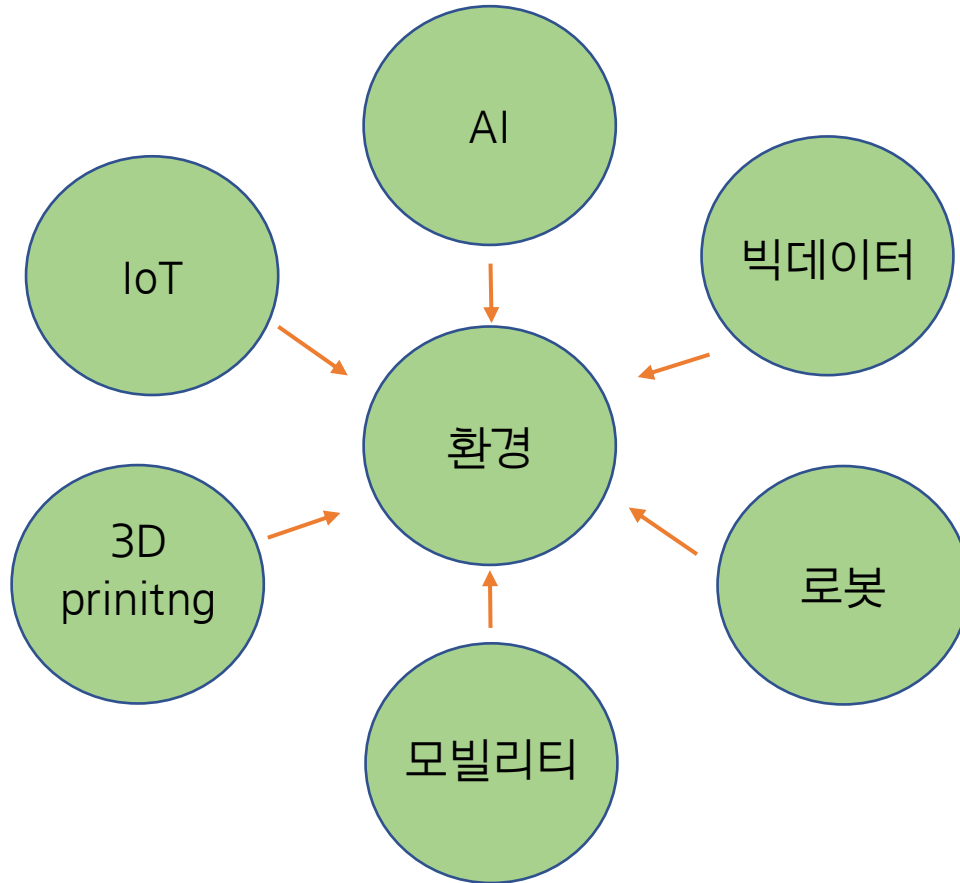


2. CES 탐방 시 활동 계획



1일차 : 2024년 1월 9일

컨셉 : α 를 찾아라



- **활동** : Tech East관 방문 및 ces 2024 기조연설 행사
- **기대효과** : 환경에만 국한되지 않고 환경과 결합할 수 있는 다양한 분야에 대해서 배우고 이를 변형 및 응용하여 환경공학에 접목시킬 수 있다.



2일차 : 2024년 1월 10일

컨셉 : 거침없이 **물!**어봐라

K-water

안전관리 및 진단기술

- WI.Plat
- COOGY

수질정화 및 관리

- ARTWA
- ECOPEACE

소비자 혁신상품

- 워터제네시스
- smt

스마트시티

- SDT Inc
- movements



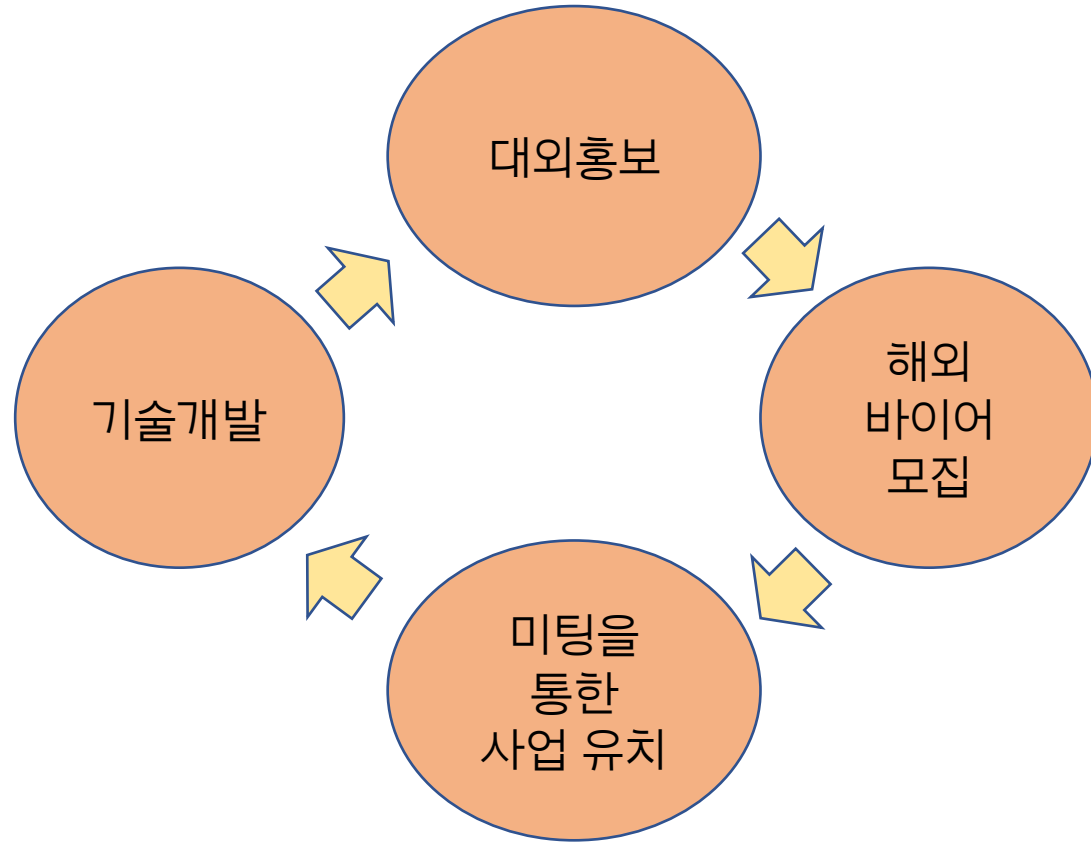
• **활동** : Tech West관 Eureka park K-water관 방문

• **기대효과** : 디지털물산업 사업에 참여하는 학생으로 CES 2024에서 사업과 직접적으로 관련 있는 기술을 배울 수 있고 국내로 복귀하여 관심있는 회사와의 지속적인 상호작용



3일차 : 2024년 1월 11일

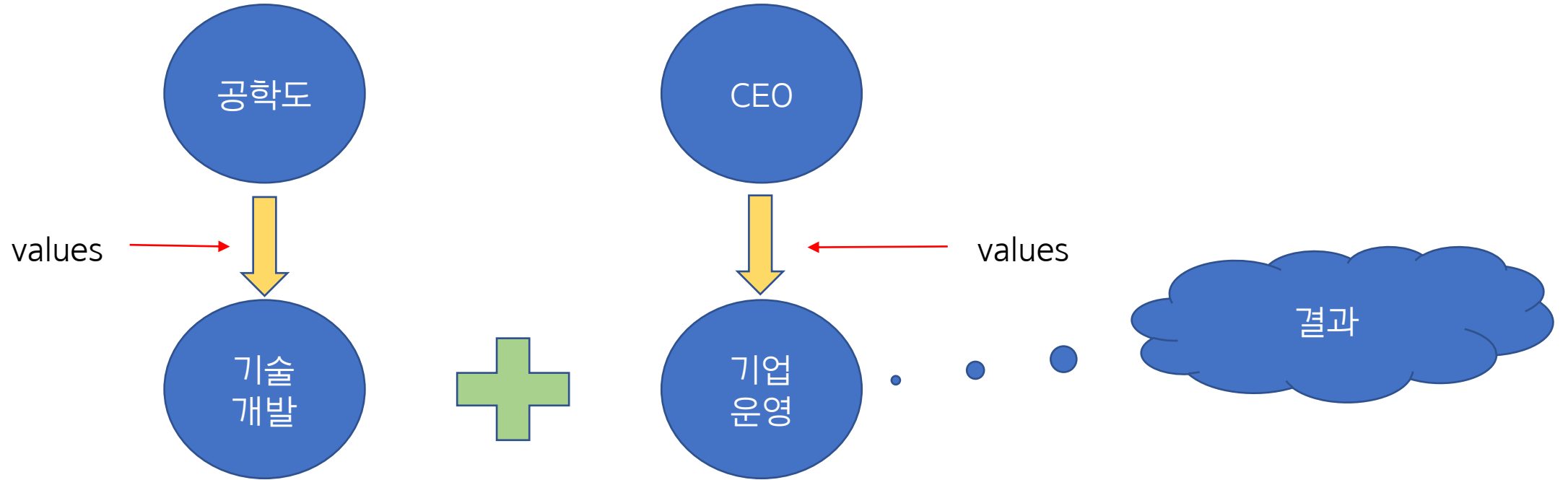
컨셉 : 가자, **필드로!**



- **활동** : 이스라엘관, Kotra관 등의 다양한 부스 방문하여 해외바이어들 미팅현장 관찰 및 인터뷰 진행
- **기대효과** : 기술 개발에서 나아가 기업 및 기술자들이 어떻게 해외 바이어들을 상대로 사업을 유치하는지에 관하여 해외바이어 미팅현장을 직접적으로 보고 배울 수 있다.

4일차 : 2024년 1월 12일

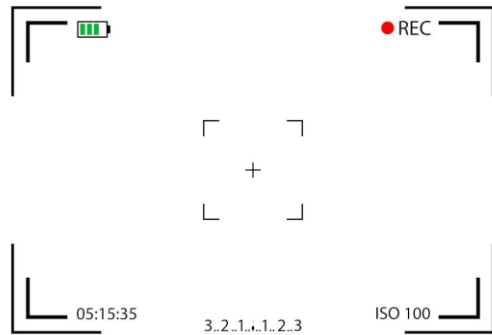
컨셉 : 같이, 가치



- **활동** : 국내·외 대기업, 국내·외 스타트업 등 다양한 분야의 기술자들과 CEO들 인터뷰하기
- **기대효과** : 앞으로 공학도로 발전함에 있어서 올바른 가치의식을 함양하고 연구 및 개발을 할 때 책임의식을 가질 수 있다.



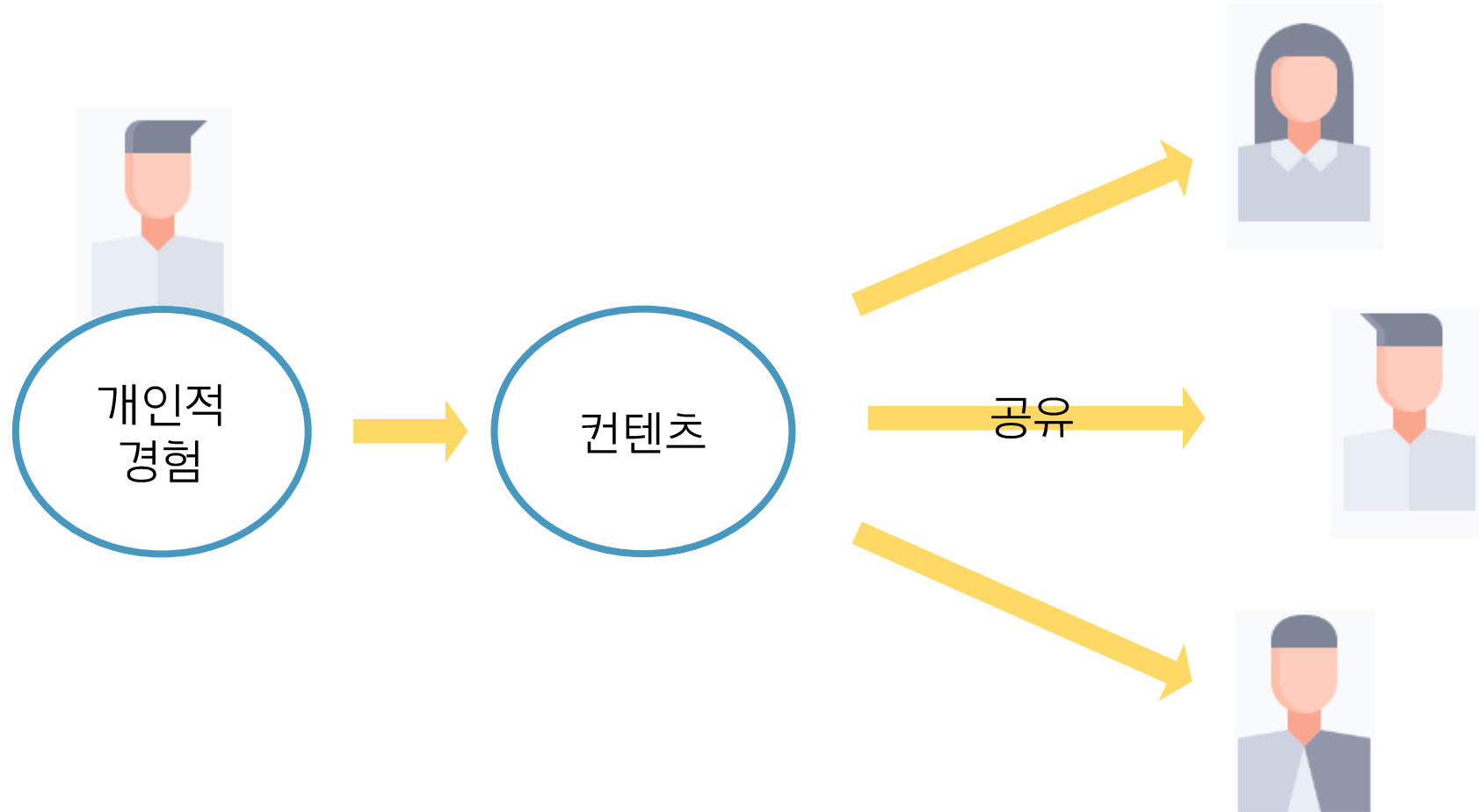
일차별로 일정을 마무리하고 숙소로 복귀하여...



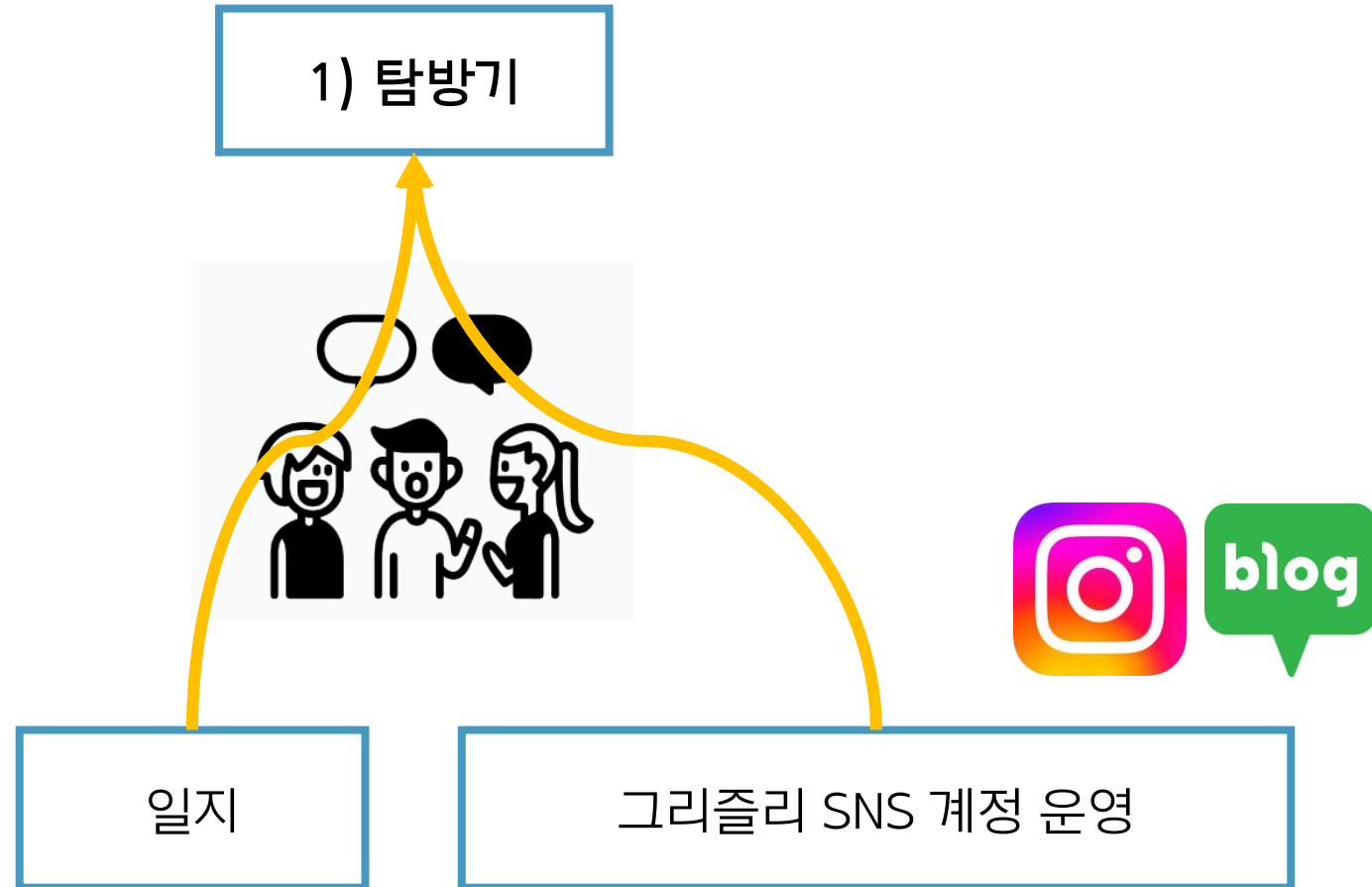
1. 당일 보고 들은 내용들을 정리하여 이야기 나누고, 사진과 함께 기록한다.
2. 다른 조들과 서로 보고 들은 경험을 공유하는 시간을 가진다.

3. CES 탐방 후 결과 활용방안

① 경험을 콘텐츠로



① 경험을 콘텐츠로



① 경험을 콘텐츠로

팀명 CES 탐방 일지 I

이름:

| | | | |
|---------|--|----|--|
| 담방 일자 | | 위치 | |
| 기업 | | | |
| 핵심기술 | | | |
| 기능 및 목표 | | | |
| 기업가치 | | | |
| 보고 느낀 점 | | | |
| 궁금한 점 | | | |

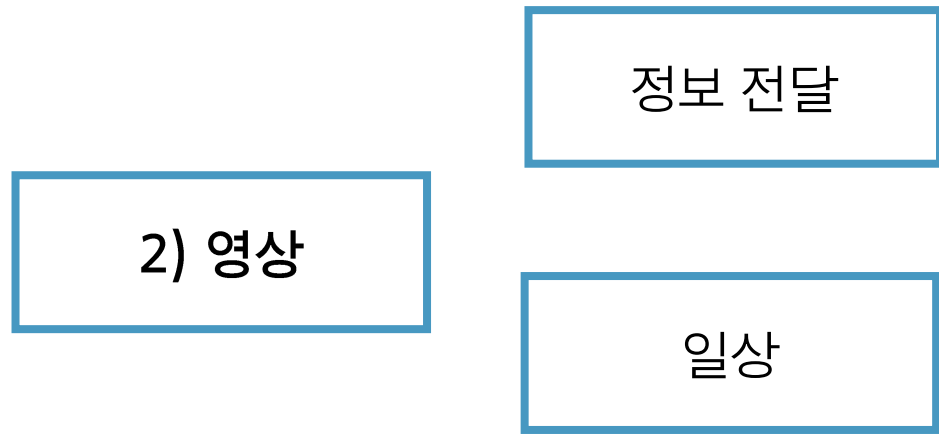
팀명 CES 탐방 일지

| | | | |
|-----------------|--|----|--|
| 담방 일자 | | 위치 | |
| 기억에 남는 기업 또는 기술 | | | |
| 배우고 느낀 부분 | | | |
| 사진 등 참고자료 | | | |
| 추가로 궁금한 점 | | | |
| 오늘의 일기 | | | |

| | | | |
|---------|---|----|----------------------|
| 담방 일자 | 2024. 1. 10 | 위치 | Eureka park K-water관 |
| 기업 | ECO PEACE | | |
| 핵심기술 | 수질 정화 및 관리 | | |
| 기능 및 목표 | <p>담수 표면을 이동하며 수질을 정화하는 로봇 청소기라고 생각하면 된다.</p> <p>AI, Big DATA, robot 기술 융합</p> <p>경제적인 수질 관리 기술</p> <p>생물학적 처리 기술과 물리적 필터링 기술 융합 -> 친환경 녹조 제거 기능, 친환경적 설계로 미관 훼손 최소화</p> | | |
| 기업가치 | <p>Sustainable Innovation Development</p> <p>물, 사람, 지구를 위한 환경 경영</p> | | |
| 보고 느낀 점 | <p>로봇 청소기 같은 크기로 장비의 이동성도 좋을 것 같고, 담수를 정화하며 곳곳에서 데이터를 수집할 수 있다는 점에서 수질 관리가 용이해질 것 같다.</p> | | |
| 궁금한 점 | <p>로봇청소기 한 대가 하루에 처리할 수 있는 면적이나 수량은 어느 정도인가?</p> <p>만약 처리 면적이 넓지 않다면 여러 대를 풀어야 할 수도 있는데, 이건 문제가 되지 않을까?</p> | | |



① 경험을 콘텐츠로



- 시대생이 바라본 CES
- S/S, F/W 기술 트렌드
- VLOG
- CES 참가 중 먹은 것들 리뷰



삼시세계 라스베이거스 편

② 추가 컨택

기업

1) 추가로 생긴 질문, 더 알아보고 싶은 내용



한국에 돌아와서 해당 기업에 메일, 홈페이지 문의
또는 직접 방문하여 해결

2) '지역물문제 해결' 수업에

CES에서 인상깊었던 기업(예: 수질정화 로봇
개발 기업) 강연 초청 제안 드리기



더 많은 학생들에게 경험 전달



② 추가 컨택

ECOPEACE
NATURALIST COMPANY

Home Company Products Article Language

CONTACT

ECOPEACE에 궁금하신점이 있다면 문의주세요.
담당자가 확인 후 신속하게 답변해 드리겠습니다.

문의하기

회사명 : 에코피스 주식회사
대표 : 채인원
사업자 등록번호 : 410-86-69272
대표전화 : 062-431-3351
Fax : 062-443-3351
E-mail : ecopeace7@ecopeace.kr

본사 주소 : (61003) 광주광역시 북구 첨단벤처소로 15
빈길 7, 1층 에코피스 (북구 월송동 970-31)
공장 주소 : (61008) 광주광역시 북구 우암로 133 (북구
대촌동 958-9)
Copyright © 2023 ECOPEACE CO.,Ltd.
오시는길

IFACTORY

상호명: (주)아이팩토리 | 대표자: 이재용
사업자등록번호: 637-81-02435
통신판매신고번호: 제2022-경기안산-3833호
주소: 경기도 안산시 단원구 연수원로 64, 3층 303호
TEL: 031-5182-9393
Email: evan@i-factory.co.kr
Copyright © 2022 IFACTORY All rights reserved.

브랜드
워터엔 렌탈
스토어
커뮤니티
리뷰
이벤트

이용약관
개인정보처리방침
사업자정보확인

Instagram
Facebook
Twitter
YouTube

③ 2024 대한민국 ESG 친환경대전 참가



친환경 산업 기업, 전문가, 공공기관, 정부, 소비자까지 다양한 관계자들이 모이는 플랫폼

- 분류 : 환경/에너지
- 행사명(국문) : 2024 대한민국친환경대전
- 행사명(영문) : ESG-ECO EXPO KOREA 2024
- 개최기간 : 2024-10-10 ~ 2024-10-12
- 관람시간 : 10:00 ~ 17:00 (마지막 날 10:00 ~ 16:30)
- 개최장소 : Hall A [지도보기](#)
- 관련웹사이트 : www.k-eco.or.kr



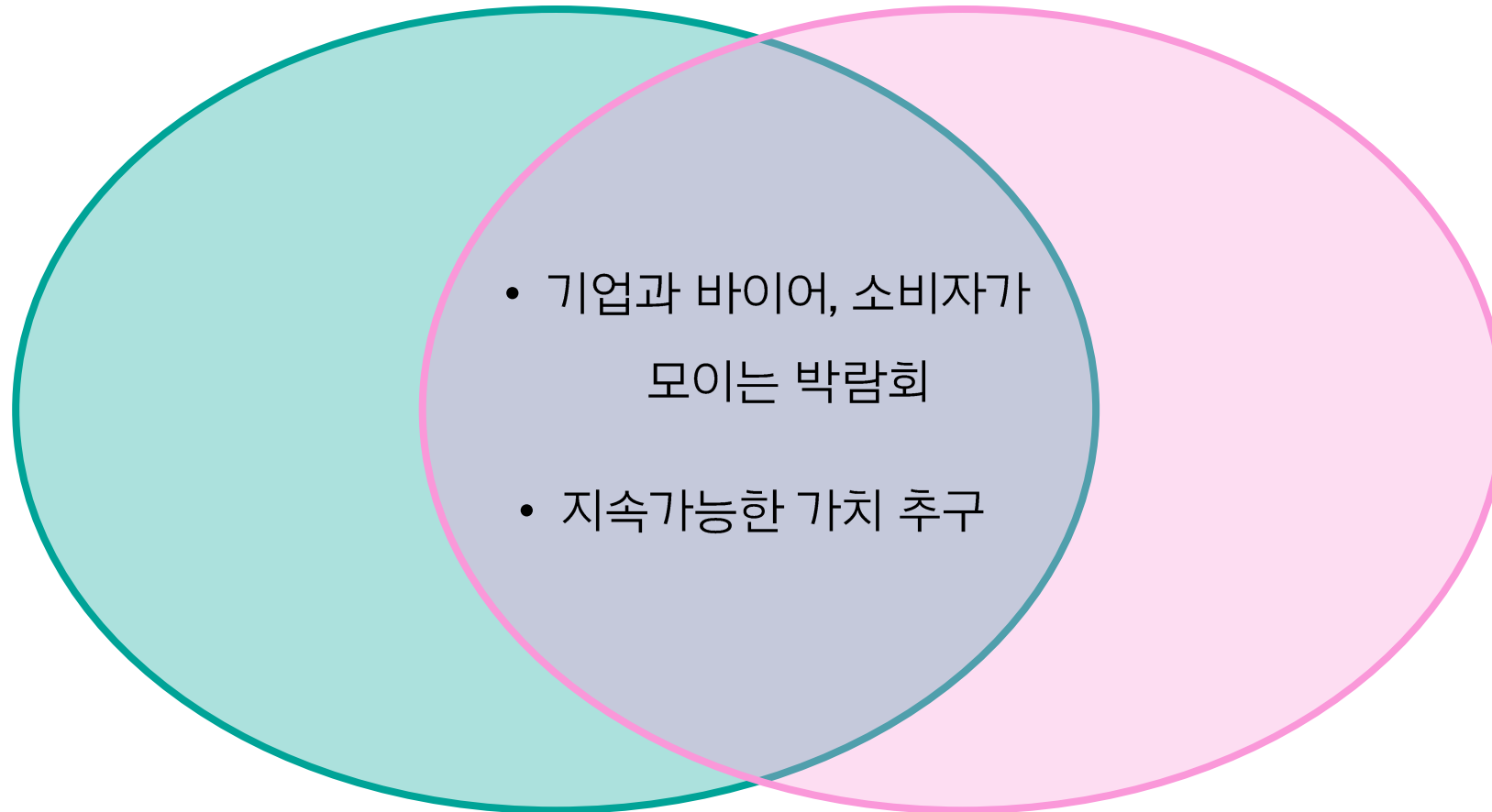
③ 2024 대한민국 ESG 친환경대전 참가



③ 2024 대한민국 ESG 친환경대전 참가

ESG 친환경대전

CES



감사합니다.

