

## Team Project 주제

1. 기후변화와 신재생 에너지 정책의 효과적인 결합 : 정책 수립 시 상호보완성 강화.
2. 글로벌 탄소중립 도전과 기업의 책임 : 기업의 탄소중립 전략과 그 영향에 대한 논의, 사례조사, RE100.
3. 기후변화로 인한 지구환경 변화에 대한 국가적 대응 : 비교적 성공적인 국가들의 사례를 분석하여 추진 가능한 정책 제안
4. 기후변화에 따른 식량 생산의 변화 및 대응 방안 : 농업 및 식량 안보에 미치는 영향과 이를 해결하기 위한 방안에 대한 토론
5. 기후변화와 미래 직업의 연관성에 대한 전망 : 새로운 직업의 출현 및 전통적인 직업의 변화에 대한 예측과 이를 대비하기 위한 전략 토론
6. 대학의 탄소중립 및 기후변화 대응 전략 : 대학이 탄소중립을 달성하고 기후변화에 적극 대응하는 방안 사례조사.
7. 에너지안보와 지속가능한 경제성장 : 에너지공급 안정성과 경제성장의 균형.
8. 기후변화 대응 소비자의 역할 : 소비자의 역할을 강조한 지속가능한 소비에 대한 논의.
9. 기후변화에 따른 자원 배분과 국제 경제관계 : 기후 이슈와 국제 경제의 상호작용에 대한 토론.
10. 국제 협력을 통한 기후변화 대응의 효과적인 전략 : 국가 간 협력 및 국제기구의 역할을 중심으로 효과적인 기후변화 대응 방안에 대한 토론
11. 기후변화를 통한 새로운 비즈니스 모델 제안 : 기업들의 기후변화를 통한 비즈니스 기회와 모델 사례조사.
12. 우리 대학이 속해 있는 시흥시의 친환경 프로젝트의 도전과 성과 : 시흥시의 친환경(기후변화 대응) 프로젝트 사례조사

13. 기후변화가 경제에 미치는 영향과 대응 전략 비교 분석 : 선진국과 개발도상국의 다양한 경험을 바탕으로 기후변화가 경제에 미치는 영향을 비교하고, 각국이 채택한 대응 전략에 대한 논의
14. 미래 에너지 기술과 그에 따른 산업 전망 : 새로운 에너지 기술의 개발과 이에 따른 경제적 효과, 예 : 수소차, 전기차 등.
15. 기후변화와 재생에너지 정책의 지속가능성 : 정책의 효과적인 운영과 확장 가능성에 대한 논의.

\* 위에 제시된 주제이외에 팀별로 자율적으로 ‘기후변화 대응’ 관련 주제를 정할 수 있음