

프롬프트 계가
작성해 드릴게요



프롬프트 엔지니어링
사용 방법

교육전문 LLM 인공지능 프로그램

에듀비 Prompt Engineering

전공학업 및 진로선택과목 조사

Prompt Engineering 최적화 프롬프트 작성법

고교학점제 학과별 전공학업 및 진로선택 과목 찾기 위한 프롬프트 작성법

Prompt Engineering

"언어별 작문 작업"

"학과별 동아리 추천"

"학과별 진로진학정보"

"문헌연구방법조사"

"고교학점제 진로과목"

← 1. 우선 원하는 엔지니어링 버튼 클릭

학과별 전공학업 찾기 프롬프트

아래와 같이 프롬프트를 작성하시면 됩니다.

학과명만 작성하시면 됩니다.

예시>

환경공학과

전공학업 및 진로선택과목 조사한다면

작성 포인트

조사하고 싶은 학과명

다른 문장 다 필요 없고 학과명 하나만~~!!

공통선택, 진로선택, 융합선택 과목



에듀비 프롬프트 자동화 Prompt Engineering 사용방법

교육 최고의 전문 도우미 챗봇

선택과목과 결과



1. **준비 방향성:** 물리학의 기본 원리를 이해하고 이를 환경공학 문제에 적용할 수 있는 능력을 키우는 것이 중요합니다. 실험을 통해 물리적 현상을 직접 경험하는 것이 도움이 됩니다.

진로 선택 과목

1. 화학 II

1. **준비 방향성:** 심화된 화학 지식을 바탕으로 환경오염 물질의 화학적 특성을 이해하고 이를 처리하는 방법을 학습합니다. 실험을 통해 화학 반응을 직접 경험하는 것이 중요합니다.

2. 생명과학 II

1. **준비 방향성:** 생태계와 생물학적 시스템에 대한 이해를 바탕으로 환경 문제를 해결하는 방법을 학습합니다. 생태계 모니터링 및 분석 기술을 익히는 것이 중요합니다.

3. 지구시스템과학

1. **준비 방향성:** 지구의 물리적, 화학적, 생물학적 시스템을 이해하고 이를 바탕으로 환경 문제를 분석하는 능력을 키웁니다. 지구 시스템의 상호작용을 이해하는 것이 중요합니다.

융합 선택 과목

1. 수학과제탐구

1. **준비 방향성:** 수학적 모델링과 데이터 분석을 통해 환경 문제를 해결하는 능력을 키웁니다. 실제 데이터를 분석하고 이를 바탕으로 결론을 도출하는 연습이 필요합니다.

2. 기후변화와 환경생태

1. **준비 방향성:** 기후변화의 원인과 결과를 이해하고 이를 바탕으로 환경 정책을 제안하는 능력을 키웁니다. 기후 데이터 분석 및 시뮬레이션을 통해 실질적인 문제 해결 능력을 기릅니다.

3. 융합과학탐구

1. **준비 방향성:** 다양한 과학적 지식을 융합하여 복잡한 환경 문제를 해결하는 능력을 키웁니다. 팀 프로젝트를 통해 협업 능력과 문제 해결 능력을 동시에 기르는 것이 중요합니다.

이러한 과목들을 통해 환경공학과에서 요구하는 기초 지식과 문제 해결 능력을 갖출 수 있습니다. 각 과목의 특성에 맞춰 실험, 프로젝트, 데이터 분석 등을 통해 실질적인 경험을 쌓는 것이 중요합니다.

환경공학과



KT가 제공하는 서비스입니다. KT 로고와 관련된 하이퍼링크

"학생 등급으로 대학 지원권 찾기"

"수시 교과전형 대학 학과 찾기"

"비평문 작성"

"수시 교과전형 한산점수 대학 학과 찾기"

"서평문 작성"

"학년별 발전성 주제"

"서류 신뢰도 면접 예상 질문 10개 작성"

"수시 서류신뢰도 면접 질문 5개 생성"

"한국어 번역 작업"

"영어 작문 작성"

"언어별 작문 작업"

"학과별 동아리 추천"

"학과별 진로진학정보"

"문헌연구방법조사"

"고교학점제 진로과목"