

도전학기제 선배 멘토와 함께하는 '랜선톡톡' 운영 안내

2026. 4. 미래혁신센터

1. 랜선 토크 소개

도전학기제는 학생들이 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 수행하면 이를 학점으로 인정해주는 자기주도적 맞춤형 학사제도입니다. '랜선 토크'은 21기 도전학기제에 관심은 있으나 시작 방법을 고민하는 학생, 수행계획서 작성이 어려운 학생, 또는 도전학기제를 통해 얻을 수 있는 경험과 의미가 궁금한 학생들을 위해 마련된 온라인 멘토링 프로그램으로, 선배 멘토와의 대화를 통해 자신의 목표와 계획을 구체화하고, 도전학기제 참여를 준비할 수 있도록 돕는 멘토링 활동입니다.

2. 개요

- 참여 대상: 21기 도전학기제 모집에 관심 있는 이화인(학부생)
- 상담 기간: 2026. 5. 7.(목) ~ 5. 20.(수)
- 상담 방법: 온라인 개별 상담(카카오톡 오픈채팅)
- 참여 방법: 멘토별 전용 오픈채팅방 개설 → 관심 분야에 따라 자유롭게 입장
→ 맞춤형 멘토링 진행 → 만족도 조사 → 도전학기제 지원






* 만족도 조사: 멘토링 종료 후 참여 학생 대상 실시

3. 멘토 구성 및 멘토링 주제

- 멘토 인원: 3명 (도전학기제 기이수 우수 사례자 중심 선발)
- 멘토 역할: 멘티 질문에 대한 답변, 경험 공유, 도전학기제 지원 관련 조언 제공
- 멘토링 주요 주제

구분	예시 내용
도전학기제 지원 준비	<ul style="list-style-type: none"> • 도전학기제의 운영 방식 이해 • 지원서 및 수행계획서 작성 시 유의 사항
아이디어 및 주제 구체화	<ul style="list-style-type: none"> • 나의 관심사·경험을 도전과제로 발전시키는 방법 • 개인·팀 유형별 도전과제의 차이와 선택 기준 • 도전과제 결과물(산출물) 설계 및 구체화 방법
실행 준비 단계	<ul style="list-style-type: none"> • 학기 중 시간 관리·일정 조율 방법 • 필요한 자료·기관·멘토 탐색 방법
멘토 경험 공유	<ul style="list-style-type: none"> • 선배들의 실제 도전학기 참여 경험 • 도전학기 과정에서의 어려움과 극복 사례

4. 선배 멘토 소개(성명순)

멘토	분야	상세 내용	오픈채팅 QR
[멘토 A] 박**	기획/제작	<ul style="list-style-type: none"> • 도전 유형: 개인 • 기수행 과제명: 불꽃처럼 살아남는 삶의 말들 - 신당야학 수필집 프로젝트 • 멘토링 특화 영역: 주제 선정, 개인 프로젝트, 일정 조율, 선행 연구, 출판 기획(콘텐츠 방향성, 교정교열, 인쇄, 편집), 콘텐츠 기획, 수업 진행(계획, 자료 준비), 홍보 및 마케팅, 외부 기관 및 인사 컨택 	
[멘토 B] 서**	연구/기획	<ul style="list-style-type: none"> • 도전 유형: 팀 • 기수행 과제명: 수용성 식용 필름에 관한 연구 - 라면 스프 포장의 환경적 재고 • 멘토링 특화 영역: 주제선정, 팀 프로젝트, 연구 주제 설정 및 방향성 설계, 실험 설계 및 변수 설정, 평가 실험 및 외부 기관 컨택 방법, 실험실 및 교내 공간 사용 방법, 연구 결과 기반 활동 확장(대회, 공모전 등) 	
[멘토 C] 이**	개발/기획	<ul style="list-style-type: none"> • 도전 유형: 팀 • 기수행 과제명: 에너지 하베스팅을 중심으로 실생활에 적용 가능한 압전 패드 기획 및 개발 • 멘토링 특화 영역: 주제 선정, 팀 프로젝트, 회로 시뮬레이션 및 개발, 회로 성능 검증, 하드웨어 제작, 납땜, 논문 작성 및 포스터 발표, 프로젝트 Tool, 공학적 프로젝트, 지도 교수님과의 소통, 외부 멘토 컨택, 대외 활동 	

5. 문의: 미래혁신센터(02-3277-4277)