



## 도전학기제 선배 멘토와 함께하는 '랜선톡톡' 운영 안내

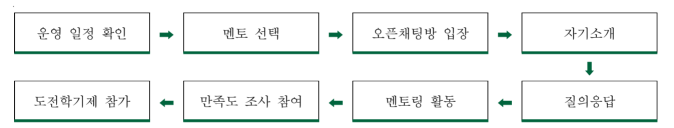
2025. 10. 미래혁신센터

## 1. 랜선 톡톡 소개

도전학기제는 학생들이 재학 중 한 학기 동안 자신의 꿈에 맞는 활동을 수행하면 이를 학점으로 인정해 주는 자기주도적 맞춤형 학사제도입니다. '랜선 톡톡'은 20기 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: 20기 도전학기제 모집에 관심 있는 이화인(학부생)
- 상담 기간: 2025. 11. 4.(화) ~ 11. 17.(월)
- 상담 방법: 온라인 개별 상담(카카오톡 오픈 채팅)
- 참여 방법: 멘토별 전용 오픈채팅방 개설 → 관심 분야에 따라 자유롭게 입장
  - → 멘토의 특화 영역에 따른 맞춤형 멘토링 진행



- 만족도 조사: 멘토링 종료 후 참여 학생을 대상으로 만족도 조사를 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	도전학기제의 운영 방식 이해     지원서 및 수행계획서 작성 시 유의 사항
아이디어 및 주제 구체화	• 나의 관심사·경험을 도전과제로 발전시키는 방법 • 개인·팀 유형별 도전과제의 차이와 선택 기준 • 도전과제 결과물(산출물) 설계 및 구체화 방법
실행 준비 단계	• 학기 중 시간 관리·일정 조율 방법 • 필요한 자료·기관·멘토 탐색 방법
멘토 경험 공유	• 선배들의 실제 도전학기 참여 경험 • 도전학기 과정에서의 어려움과 극복 사례





## 4. 선배 멘토 소개(성명순)

멘토	분야	상세 내용	오픈채팅 QR
[멘토 A] 김**	연구/개발	<ul> <li>도전 유형: 설계형(개인)</li> <li>기수행 과제명: 딥보이스 보이스피싱 예방 및 대응을 위한 인공지능모델 개발</li> <li>멘토링 특화 영역: 주제 선정, 개인 프로젝트, 인공지능 분야 탐색,연구 분야 주제 상담,연구 프로세스,인공지능 모델개발,논문 작성 요령,진로 상담,연구실 인턴 경험</li> </ul>	
[멘토 B] 이**	기획/개발	도전 유형: 설계형(팀)     기수행 과제명: 법적 관점에서 바라보는 학교폭력 예방 도서 제작     멘토링 특화 영역: 주제 선정, 팀 프로젝트, 팀 운영/조율, 팀장리더십, 자료 조사/판례 분석, 인터뷰(온라인/서면), 보고서 작성/회의록 관리, 도서 원고 작성, 도서편집, 도서 표지 제작, 도서 발주, 도서 제작, 문장및 보고서 구조화	
[멘토 C] 하**	연구/기획	도전 유형: 설계형(개인)     기수행 과제명: 데이터를 활용해 지역 문제를 조명하는 심층 취재물제작	

5. 문의: 미래혁신센터(02-3277-4277)