

2025년 동국대학교 Dream Major(전공체험) 안내문

동국대학교 입학처 입학실에서는 고교교육 기여대학 지원사업의 일환으로 『Dream Major(전공체험)』 프로그램을 개최하여 고교생들의 진로결정을 위한 전공탐색 기회와 우리대학 전공에 대한 실질적인 정보를 제공하고자 합니다.

1. 대상 : 전국 고교생 약 450명 내외

※ 15개 전공 별 30명 내외 모집

※ 대상인원은 신청 전공 및 지원자에 따라 변경될 수 있음

2. 진행방식

가. 장소 : 동국대학교 서울캠퍼스 본관 남산홀 및 개별 전공 강의실

나. 진행상세

구분	일자	상세
Dream Major(전공체험) 신청	2024. 12. 26.(목) 10:00 ~ 2025. 01. 02.(목) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 동국대학교 입학처 홈페이지 신청* 전공 별 30명 내외 선발 예정
Dream Major(전공체험) 대상자 발표	2025. 01. 06.(월) 13:00 이후 예정	<ul style="list-style-type: none"> 동국대학교 입학처 신청페이지 조회 및 대상자 개별 문자 발송
Dream Major(전공체험) 실시	2025. 01. 14.(화) ~ 01. 15.(수) 13:00 ~ 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 인문 : 2025. 01. 14.(화) 자연 : 2025. 01. 15.(수) 접수시간 12:00 ~13:00

3. 진행일정 : 2025년 1월 14일(화) ~ 15일(수) 13:00 ~ 17:00

시간	프로그램	장소
12:00~13:00(60')	접수	동국대학교 서울캠퍼스 본관 남산홀
13:00~13:10(10')	개회 및 환영사	
13:10~13:40(30')	학생부위주전형 안내	
13:40~14:00(20')	각 전공 강의실 이동	동국대학교 서울캠퍼스 각 전공 강의실
14:00~14:50(50')	전공특강	
14:50~16:20(90')	전공체험	
16:20~16:50(30')	합격사례 발표	
16:50~17:00(10')	폐회	

※ 진행세부일정은 개별 전공 운영상황에 따라 변동 가능

4. 신청기간 및 방법

- 가. 신청기간 : 2024. 12. 26.(목) 10:00 ~ 2025. 01. 02.(목) 17:00
- 나. 신청방법 : 동국대학교 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)에서 신청
- 참여 희망 전공(1지망, 2지망) 선택
 - 개인정보 및 신청동기(150자 이내) 작성
 - ※ 신청동기 작성 후 수정 불가
- 다. 선발방법 : 1지망 신청을 우선으로 신청동기 내용 평가 후 선발
- 1지망에 불합격한 경우 희망자에 한해 2지망으로 배정
- 라. 대상자 발표 : 2025. 01. 06.(월) 13:00 이후 예정 / 홈페이지 공지 및 개별 문자발송

5. 전공별 주제

No	계열	학과(전공)	전공특강	전공체험
1	인문	문화유산학과	새로 발견된 선림원지 금동보살입상 : 통일신라 보살상의 명작	박물관 견학과 유물카드 작성
2	인문	국어국문·문예창작학부	문학이란 무엇인가 (시와 소설, 희곡의 특징)	시창작 실습과 합평
3	인문	영어통번역학전공	언어와 문화의 경계를 넘는 글로벌 전문가	글로벌 커뮤니케이터 체험 : 통번역 맛보기
4	인문	법학과	법이란 무엇인가?	공동체 의사결정 방식에 따른 사회 이슈 토론
5	인문	정치외교학전공	선거 제도의 이해	슬기로운 정치외교 탐구생활
6	인문	광고홍보학과	광고홍보학의 identity	라디오 광고 제작을 통한 브랜딩 학습
7	인문	경찰행정학부	법심리학의 이해	미래의 경찰관들을 위한 다양한 전공체험 맛보기
8	인문	경영정보학과	빅데이터에 대한 이해와 비즈니스 응용: 소셜 네트워크 데이터를 중심으로	소셜 네트워크 데이터 실습
9	자연	정보통신공학과	정보통신공학: 인공지능 로봇틱스	인공지능 기반 물체인식 및 자율주행 기술 시연
10	자연	화공생물공학과	화공생물공학과 그곳이 알고 싶다!	나만의 화장품 만들기
11	자연	기계로봇에너지공학과	기계로봇에너지공학과 전공소개	컴퓨터를 이용한 자동화 시스템 구현 체험수업
12	자연	에너지신소재학과	미래 전기차를 위한 혁신 기술 - 볼타 전지 기술 소개	볼타전지의 기본적인 원리의 이해 및 전기화학적 증착을 통한 박막 제조 공정 체험
13	자연	컴퓨터·AI학부(1)	AI와 4차 산업혁명	파이썬 코딩
14	자연	컴퓨터·AI학부(2)	AI와 영상	인공지능 관련 기술 체험
15	자연	시스템반도체학부	생활 속의 반도체와 반도체 산업의 미래	반도체 박막 공정의 이해

6. 문의 : 동국대학교 입학실 [Dream Major(전공체험)] 담당자 (02-2260-3985)