

2022년 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 800명 내외

- ※ 20여개 전공별 40명 내외 모집(전공별 체험 2회 진행, 회차 별 20명 내외)
- ※ 대상인원은 신청 전공 및 지원자에 따라 변경될 수 있음

2. 진행방식

- 가. 방식 : 코로나19 사회적 거리두기에 따른 행사 규모 제한 수칙에 준하여 대면 및 비대면 강좌 병행 운영
- 나. 진행상세

구분	일자	상세
Dream Major(전공체험) 신청	2022. 01. 05.(수) 10:00 ~ 2022. 01. 10.(월) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 동국대학교 입학처 홈페이지 신청* ■ 신청인원 중 20명 내외 선발 예정
Dream Major(전공체험) 대상자 발표	2022. 01. 11.(화) 13:00 이후	<ul style="list-style-type: none"> ■ 동국대학교 입학처 홈페이지 공지 및 대상자 개별 문자 발송
전공체험 물품 대상자 발송	2022. 01. 19.(수) 대상자 일괄 발송예정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 물품 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 전공체험 자료집 - 필기구 - Webex 사용안내문
Dream Major(전공체험) 실시	2022. 01. 25.(화)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사전 안내에 따라 대면/비대면 참여
수료증 발급	2022. 02.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최종 온라인 설문 완료자 대상, 수료증 우편 송부

※ 상세내용은 '4. 신청방법(p.2)' 참조

3. 일시 : 2022년 1월 25일(화) 09:00~17:30

가. 오전 일정

시간	프로그램	운영	비고
09:00~09:10(10')	1회차 (오전)	개회 및 환영사	비대면 : Webex 활용 실시간 전공체험
09:10~09:40(30')		입학처장	
09:40~10:30(50')		학생부위주 전형 안내	입학사정관
10:30~12:00(90')		전공 특강	전공 교수
		전공체험	전공 교수 / 조교 / 멘토
12:00~12:20(20')		합격사례 발표	전공 멘토
12:20~12:30(10')	폐회	전공 교수	폐회 후 온라인 설문 실시

나. 오후 일정

시간	프로그램	운영	비고
14:00~14:10(10')	2회차 (오후)	개회 및 환영사	비대면 : Webex 활용 실시간 전공체험
14:10~14:40(30')		입학처장	
14:40~15:30(50')		학생부위주 전형 안내	입학사정관
15:30~17:00(90')		전공 특강	전공 교수
		전공체험	전공 교수 / 조교 / 멘토
17:00~17:20(20')		합격사례 발표	전공 멘토
17:20~17:30(10')	폐회	전공 교수	폐회 후 온라인 설문 실시

※ 세부 내용은 프로그램 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

4. 신청방법

가. 신청기간 : 2022. 01. 05.(수) 10:00 ~ 01. 10.(월) 17:00

나. 신청방법 : 동국대학교 입학처 홈페이지(ipsi.dongguk.edu)에서 신청

- 참여 희망 전공(오전, 오후 / 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 2지망으로 배정되며,

2지망도 불합격한 경우는 희망자에 한해 다른 전공으로 배정 가능

라. 참가자 발표 : 2022. 01. 11.(화) 13:00 이후 / 홈페이지 공지 및 개별 문자발송

마. 참가자 우편물 수령지 입력 : 2022. 01. 11.(화) ~ 01. 14.(금) / 신청페이지 확인

5. 전공별 주제

가. 인문계열

No	학과(전공)	교수	전공특강	전공체험	대면여부
1	문화재학과	임영애	문화재학과 수업 미리 체험하기 - 문화재 발굴에서 보존까지	유물카드 작성 체험	비대면
2	국어국문· 문예창작학부	김춘식	시란 무엇인가 - 시 창작과 이론 및 감상에 대해	시창작 실습과 합평	비대면
3	영어영문학부	노헌균	영어영문학부의 영어문학 전공에서는 무엇을 배우는가?	플립드 러닝 교수법을 활용한 전공수업 체험하기	비대면
4	일본학과	송정현	일본학이란 무엇인가? / 최근 일본경제 동향	일본학 이해를 위한 실시간 능동체험	비대면
5	철학과	유훈우	철학이란 무엇인가?	철학 글 요약과 논술연습	비대면
6	법학과	임규철	기사형 광고 및 통신정보	법원의 판례번호에 숨어 있는 의미 읽기	비대면
7	경찰행정학부	이창배	범죄학적 사회현상 분석	미래의 경찰관들을 위한 범죄수사 실습	비대면
8	경영학과	강우성	기업과 소비자의 이해	팀과 함께하는 마케팅전략 수립과정	비대면
9	경영정보학과	남기환	빅데이터와 인공지능	데이터 기반의 경영전략 토론	비대면
10	역사교육과	황인규	4차 산업혁명 시대 역사교육의 핵심역량과 핵심주제	탁본과 답사, 학회 소모임을 통해 알아보는 역사교육	비대면

나. 자연계열

No	학과(전공)	교수	전공특강	전공체험	대면여부
1	화학과	김영관	화학과 나노융합기술	화학과 나노융합기술	비대면
2	물리· 반도체과학부	곽보근	첨단 과학의 최전선, 블랙홀 물리학	별의 궤도로부터 블랙홀 성질 추정하기	비대면
3	생명과학과	이재영	코로나시대의 생명과학	재조합 DNA 기술 - 백신에서 유전자치료까지	대면 / 고양BMC
4	바이오환경과학과	오충현	도시 생물다양성과 생태계서비스	우리생활 주변의 생물다양성과 생태계서비스 찾아보기	비대면
5	의생명공학과	김진식	팬데믹/포스트 팬데믹 상황에서 의생명공학자의 역할	감염병/질병 진단 키트 제작 및 센서 시스템 체험	대면 / 고양BMC
6	식품생명공학과	강석성	식품 섭취에 따른 장내미생물과 면역의 변화	장내 유해한 미생물에 의한 면역세포의 활성 변화 실험	대면 / 고양BMC
7	컴퓨터공학전공	정진우	재미있는 로봇이야기	가상 센서 기반 로봇 경로 계획기 설계	비대면
8	융합에너지 신소재공학부	오제민	나노소재: 세상을 바꾸는 작지만 큰 신소재	자성산화철 나노입자 및 발수코팅 체험	대면 / 서울캠퍼스
9	약학과	안희철	세상을 바꾼 약, 세상을 바꿀 약	컴퓨터를 이용한 약물 개발	대면 / 고양BMC
10	시융합학부	이우진	인공지능 개념 및 시융합학부 소개	Python 프로그래밍 체험	대면 / 서울캠퍼스

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