

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 | ■ 동국대학교 입학처 홈페이지 신청 [※] ■ 신청인원 중 20명 내외 선발 예정 | |
| Dream Major(전공체험) 대상자 발표 | 2022. 01. 11.(화) 13:00 이후 | ■동국대학교 입학처 홈페이지 공지 및 대상자 개별 문자 발송 | |
| 전공체험 물품 대상자 발송 | 2022. 01. 19.(수) 대상자 일괄 발송예정 | ■ 물품 구성 - 전공체험 자료집 - 필기구 - Webex 사용안내문 | |
| Dream Major(전공체험) 실시 | 2022. 01. 25.(화) | ■ 사전 안내에 따라 대면/비대면 참여 | |
| 수료증 발급 | 2022. 02. | ■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′) | | 개회 및 환영사 | 입학처장 | 비대면 : Webex 활용 실시간 전공체험 |
| 09:10~09:40(30′) | | 학생부위주 전형 안내 | 입학사정관 | 대면 : 동국대학교 방문 |
| 09:40~10:30(50′) | 1회차 | 전공 특강 | 전공 교수 | - 서울캠퍼스 |
| 10:30~12:00(90′) | (오전) | 전공체험 | 전공 교수 / 조교 / 멘토 | - 고양 BMC |
| 12:00~12:20(20′) | | 합격사례 발표 | 전공 멘토 | ※ 원당역 <-> BMC 셔틀 운영 예정 |
| 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') | | 개회 및 환영사 | 입학처장 | 비대면 : Webex 활용 실시간 전공체험 |
| 14:10~14:40(30') | | 학생부위주 전형 안내 | 입학사정관 | 대면 : 동국대학교 방문 |
| 14:40~15:30(50′) | 2회차 | 전공 특강 | 전공 교수 | - 서울캠퍼스 |
| 15:30~17:00(90′) | (오후) | 전공체험 | 전공 교수 / 조교 / 멘토 | - 고양 BMC |
| 17:00~17:20(20′) | | 합격사례 발표 | 전공 멘토 | ※ 원당역 <-> BMC 셔틀 운영 예정 |
| 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 | 유혼우 | 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 경찰 관들을 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 | 전공특강(추후 공지) | 전공체험(추후 공지) | - |
| 8 | 융합에너지 신소재공학부 | 오제민 | 나노소재: 세상을 바꾸는 작지만 큰 신소재 | 자성산화철 나노입자 및 발수코팅 체험 | 대면 / 서울캠퍼스 |
| 9 | 약학과 | 안희철 | 전공특강(추후 공지) | 전공체험(추후 공지) | _ |
| 10 | Al융합학부 | 이우진 | 인공지능 개념 및 AI융합학부 소개 | Python 프로그래밍 체험 | 대면 / 서울캠퍼스 |

※ 컴퓨터공학전공, 약학과 특강 및 체험 내용은 추후 공지(동국대학교 홈페이지 공지사항)

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