



먼저 전공을 경험하고 나에게 꼭 맞는 학과와 전공을 선택한다. 대학생활을 주도적으로 설계하여 자신의 길을 찾는 MZ세대의 슬기로운 대학생활



자유전공

Dept. of Interdisciplinary Studies

Dept. of Interdisciplinary Studies



자유전공학과

자유전공 카페 10호관 2충 00호 T. 031-724-2338 F. 031-720-2260

정주리

본관 4층 M403 031)720-2039 jjl@du.ac.kr

홍성욱

2호관 2309-3 031)720-2197 oetc2l@du.ac.kr



2년제 -40명





2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

Dept. of

Interdisciplinary Studies

학과 연혁

- ◆ 2023년 학과 신설, 신입생 30명 입학
- 2023년 6월 30일 현재 원하는 학과로 모두 전입 (보건의료행정과/럭셔리워치주얼리학과/도시계획부동산학과/무대미술과/ 엔터테인먼트경영과/연기예술과/항공서비스과/마케팅과/컴퓨터정보과/세무회계과/ 콘텐츠크리에이터과/사회복지과/경호과/정보통신과 등 14개 학과로 전입)

교육방침, 목표

교육목표

- ◆학생 스스로 전공 탐색과 선택을 성공적으로 수행할 수 있는 자기주도적 설계 역량을 키운다.
- ◆ 환경의 변화에 능동적으로 대처하고 팀워크 활동에 참여할 수 있는 소통 역량을 키운다.
- 전공 분야의 전문가가 될 수 있도록 커리어관리 역량을 키운다.

교육방침

- 자유전공학과는 특정 전공을 미리 정하지 않고 1학년 1학기 다양한 교양과목과 기초소양교육을 이수한 후, 본인의 관심과 적성에 맞는 전공과 진로를 선택할 수 있다.
- ◆ 학과 탐색을 통해 1학년 2학기 본인의 적성에 맞는 학과를 선택하여 졸업학위를 받게 된다.
- ◆ 진로지도 전문가와 전공별 교수 간의 네트워크를 통해 학생들의 진로설계를 지원한다.

해당 학과를 선택해야 하는 이유

MZ세대 10명 중 6명 소득, 적성에 맞는 직장 위해 취업 N수 생각

- ◆ MZ세대의 특징 자기주도적인 삶과 자아실현이 중요
- 이들은 금전적 보강 적성 및 흥미를 충족하는 일자리를 선호한다.

MZ세대 대표적 가치관, YOLO

- 현재의 만족과 나 자신의 만족 추구
- '현재의 삶, 안정적, 휴식, 자기주도성, 다양성'

- •자유전공학과는 대학 입학 전에 전공을 미리 정하여 입학하는 기존 학과들과는 달리 1학년 1학기 동안 자신이 관심 있는 전공을 미리 경험할 수 있도록 다양한 프로그램을 제공합니다.
- •관심 있는 학과의 수업을 듣거나 필요한 만큼 청강합니다.(관심전공 최대 9학점 이수)
- •다양한 체험 프로그램에 참여하여 자신의 소질과 적성을 탐색합니다. (대학의 메이커스스페이스에서 메타버스, 3D프린팅, IoT, Making 실습 등)
- •1대1밀착 상담과 진로지도를 통해 맞춤형 전공 선택을 위한 포트폴리오를 제작합니다. (전공탐색과 디자인 교과목)
- 1학년 1학기말에 원하는 학과를 최종 선택한 뒤 2학기에는 해당학과로 전입합니다.



졸업 후 진로

- 입학 후 학과 탐색을 통해 본의의 의지에 따라 학과를 선택하고 커리큘럼을 이수할 수 있기 때문에 졸업 후의 진로 역시 다양합니다.
- 동서울대학교의 다양한 학과를 경험하고 본인의 선택을 통해 미래 산업의 주역으로 거듭날 수 있도록 최선의 지원을 다합니다.

취득가능 자격증

- ◆ 기본적인 컴퓨터 활용 자격증
- ◆ SMAT자격증
- ◆ 전공학과 진입 이후 학과 전공 자격증 취득



학과별 강점 및 대표 성과

100% 학생주도적 전공 설계

학생 전원 자신이 원하는 학과 선택 성공

30명 정원의 학생 중 질병 또는 군 입대 등의 사유를 제외한 학생 전원 전공 탐색 후 자신이 원하는 학과를 선택하고 최종 학과전입에 성공하였음

경험해보고 선택하는 MZ세대의 문화

자신의 학습법에 맞는 상담코칭, 전공수업 경험에 대한 일대일 멘토링 후 전공 및 진로 결정

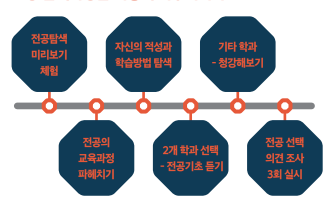
기존의 학과 선택방식과는 달리 전공 경험 후 선택하는 방식으로 학생들의 전공에 대한 기대감과 만족도가 높음

나를 알아가기 위한 체험 활동

4차산업 혁명의 주도적 기술 체험

미래사회의 융합적 기술 체험 및 도구와 기술 조작의 실습을 통해 자신의 소질과 학습 적성을 탐색하였음

전공 탐색과정은 어떻게 이루어지나요?



자유전공학과에서는 무얼 하나요?

◆ 소양교육

◆ 포트폴리오 제작

다양한프로그램

◆교수님과 튜터링

◆ 학습방법 코칭

◆ 진로계획 상담