

설문조사 링크 : <https://dku.kr/su/rN5HNNH1>  
광역모집 문서등록자 관심학과 사전조사 안내



수험번호	수험번호를 입력해주세요. 예) P123456
생년월일	생년월일을 입력해주세요. 예) 990301
지원자명	성명을 입력해주세요.

로그인

수험번호 찾기(인터넷 접수사이트)

1. 수험번호, 생년월일, 지원자명을  
입력하고 로그인합니다.

관심학과 조사 기간 : 2024.12.30(월) 10:00 ~ 2025.01.10(금) 13:00

☒ 수험생 유의사항

- '광역모집'으로 입학예정인 예비 신입생 여러분의 관심학과에 대한 사전조사를 실시합니다.
- 조사대상자 : 인문계열, 사회계열, 공학계열, SW융합계열 문서등록자(입학예정자) 전원
- 사전조사 시행 목적 : 학생들의 관심학과에 대한 사전 선호도를 파악하여 제도, 행정 사항 등 제반사항 준비를 목적으로 합니다.
- 본 조사는 관심학과에 대한 단순 선호도 조사로, 전공배정 등에 활용되지 않으니 자유롭게 응답해 주시면 됩니다.
- 이번 '관심학과 사전조사'와 별개로 추후 희망 전공에 대하여 총 2차에 걸쳐 별도로 조사 예정이며([1차] 2025. 2월 중 [2차] 2025. 6월 중), 전공 신청은 1학년 2학기 과정 말인 2025. 10월 중 예정입니다. (※ 별도 조사 예정인 희망 전공 조사의 세부 내용은 추후 안내)
- 예비 신입생 여러분의 교육환경 준비를 위하여 많은 참여 바랍니다.

## 광역모집 문서등록자 관심학과 사전조사 안내



### 지원자 정보

모집시기	전형유형	모집단위	수험번호	지원자명
		공학계열광역		

2. 관심학과를 2개 선택합니다. 이는 단순 선호도 조사로, 전공배정 등에 활용되지 않으니 자유롭게 응답해 주시면 됩니다.

Q 공학계열광역 소속으로 배정가능한 전공 중 관심있는 학과를 2개를 선택하여 주시기 바랍니다.

관심학과1	선택
관심학과2	선택

Q 설문

※ 예비 신입생 여러분의 교육환경을 고려하여, 본 설문 결과는 교육환경 제반 단국대학교 1학년 학생들은 공학계열광역모집 학생들의 학교생활기록부(자기소개서)에 반영됩니다.

공과대학 고분자시스템공학부 고분자공학전공  
공과대학 고분자시스템공학부 파이버융합소재공학전공  
공과대학 기계공학과  
공과대학 융합반도체공학과  
공과대학 전자전기공학과  
공과대학 토목환경공학과  
공과대학 화학공학과

<DK로드맵>교과는 전체 신입생이 이수하며, 캠퍼스투어, 멘토링, 전공탐색데이(전공 설명회, 특강 등), 전공박람회 등 15주 동안 다양한 프로그램과 활동을 통해, 학생 스스로 대학생활설계서를 작성하도록 구성하였습니다.

## Q 설문

※ 예비 신입생 여러분의 교육환경 준비를 위한 설문조사를 진행하고자 합니다.  
본 설문 결과는 교육환경 제반 사항 준비 목적 외 어떠한 용도로도 사용되지 않습니다. 많은 응답 바랍니다.

단국대학교 1학년 학생들은 공통교양, 영역교양, 학문기초 등 졸업을 위해 이수해야 할 과목들을 자율적으로 신청하여 수강합니다.

계열광역모집 학생들의 학교생활 적응을 돕고, 전공탐색활동을 효율적으로 지원하기 위해 공통교양과목 중 <DK로드맵><sup>1)</sup> 교과수업을 운영합니다.

<DK로드맵>교과는 전체 신입생이 이수하며, 캠퍼스투어, 멘토링, 전공탐색데이(전공 설명회, 특강 등), 전공박람회 등 15주 동안 다양한 프로그램과 활동을 통해, 학생 스스로 대학생활설계서를 작성하도록 구성하였습니다.

다른 교양수업과 달리, <DK로드맵> 수업은 계열광역모집 학생들의 전공탐색과 직접적으로 관련된 성격이기 때문에, 분반<sup>2)</sup>의 형태는 신입생 여러분의 의견을 참조하여 확정하고자 합니다.

1) <DK로드맵> : 분반 구성원만 다를 뿐, 수업 내용은 분반별로 거의 차이가 없습니다.

2) 분반 : <DK로드맵> 수업의 원활한 진행을 위하여 <DK로드맵 1분반>, <DK로드맵 2분반> 등 반을 나누어 진행하는 것을 의미합니다.

다음 중 선호하는 형태에 표시해 주시기를 바랍니다. [필수]

- ☐ 계열광역모집 학생들과 계열 내 전공 신입생들과 함께 분반 구성
- ☐ 계열광역모집 학생들의 입학 초기의 관심 전공을 조사하여, 관심 전공 신입생들과 함께 분반 구성
- ☐ 계열광역모집 학생들만의 별도 분반 구성하되, 가급적 관심전공이 비슷한 학생들로 구성
- ☐ 계열광역모집 학생들만의 별도 분반 구성하되, 관심 전공이 상이한 학생들을 혼합하여 구성 (서로간의 관심사 등 의견 교환 기회 제공)

## 3. 설문조사 응답

- 예비 신입생 여러분의 교육환경 준비를 위한 수업관련 설문입니다.
- 제반 사항 준비 외 어떠한 용도로도 사용되지 않으니, 자유롭게 응답바랍니다.

#### 문서등록자(입학예정자) 개인정보제공 동의 여부

- ※ '광역모집'으로 입학예정인 예비 신입생 여러분의 관심학과에 대한 사전조사를 실시합니다.  
※ 조사대상자  
[죽전] 인문계열광역, 사회계열광역, 공학계열광역, SW융합계열광역 문서등록자  
[천안] 인문사회계열광역, 자연공학계열광역 문서등록자  
※ 개인정보 수집 항목 및 목적은 다음과 같습니다.

항목	수집목적	보유기간
이름, 생년월일, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1), 주소, 이메일, 성별, 전형명, 모집단위명, 수험번호, 선호학부(과)·전공	희망전공에 대한 사전 선호도 파악으로 제도, 행정사항 등 제반사항 준비 목적	보유목적 달성시 파기

※ 위의 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있으나, 동의를 거부할 경우 관심학과 사전조사 진행이 불가능합니다.

☐ 위와 같이 개인정보를 수집 및 이용하는데 동의하십니까? **【필수】**

- ☒ 동의함  
☐ 동의안함

#### ☒ 유의사항

- '광역모집'으로 입학예정인 예비 신입생 여러분의 관심학과에 대한 사전조사를 실시합니다.
- 조사대상자 : 인문사회계열, 자연공학계열 문서등록자(입학예정자) 전원
- 사전조사 시행 목적 : 학생들의 관심학과에 대한 사전 선호도를 파악하여 제도, 행정사항 등 제반사항 준비를 목적으로 합니다.
- 본 조사는 관심학과에 대한 단순 선호도 조사로, 전공배정 등에 활용되지 않으니 자유롭게 응답해 주시면 됩니다.
- 이번 '관심학과 사전조사'와 별개로 추후 희망 전공에 대하여 총 2차에 걸쳐 별도로 조사 예정이며([1차] 2025. 2월 중 [2차] 2025. 6월 중), 전공 신청은 1학년 2학기 과정 말인 2025. 10월 중 예정입니다. (※ 별도 조사 예정인 희망 전공 조사의 세부 내용은 추후 안내)
- 예비 신입생 여러분의 교육환경 준비를 위하여 많은 참여 바랍니다.

저장하기

로그아웃

4. 개인정보제공에 동의 후 '저장하기'를 클릭하여 관심학과 사전조사를 마무리합니다.