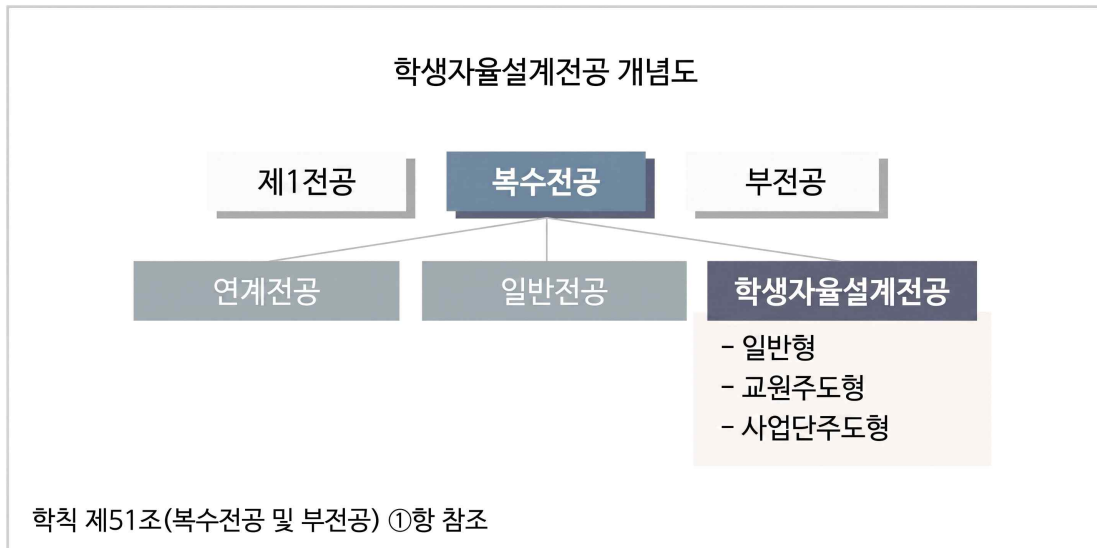


2026학년도 2학기 학생자율설계전공 신청 안내

우리 대학은 자기주도적 창의융합형 인재 양성을 위하여
 '학생자율설계전공'제도를 운영하고 있습니다.
 전공 신설 및 기존 전공 이수를 원하는 학생은 아래 내용을 참고하여
 기한 내 신청하시기 바랍니다.

1. 학생자율설계전공이란?

- 가. 기존 학과 또는 전공의 틀에서 벗어나 전공간 융합형 교육과정 설계 및 이수
- 나. 진로 혹은 관심 분야에 따라 학생 스스로 교육과정을 구성하고, 총장의 승인을 받아 전공으로 이수
- 다. 이수 완료 시, 복수전공으로 인정받게 되며 학생자율설계전공 학위 수여



2. 신청자격 (가 또는 나에 해당할 경우 신청 가능)

- 가. 2026학년도 1학기 기준, 3~6학기 재학생
 - 나. 2026학년도 1학기 기준, 4~7학기 휴학생 중 2026학년도 2학기 복학 예정자
- △ 중요: 8학기 이상 졸업예정자는 신청 불가

3. 신청방법

구분	전공 신설	기존 전공 선택
신청기간	2026년 5월 22일(금) ~ 5월 29일(금)	2026년 6월 2일(화) ~ 6월 19일(금)
신청방법	스노우보드 온라인신청	숙명포털 전공신청
승인절차	학생자율설계전공위원회 심의 후 통보	지도교수 승인 후 교무처장 승인

※ [26-1학기 학생자율설계전공 설명회]에서 신설 및 전공 신청 방법 안내 예정 : [공지사항](#) [링크](#)

전공 신설

신청절차

- 진로/관심분야 선정 → 지도교수 위촉 및 상담 → 신청서 제출 → 학생자율설계전공위원회 심의 → 총장승인

신청기간 및 방법

- (신청기간) 2026년 5월 22일(금)~5월 29일(금)
- (신청방법) 신청 관련 서류 온라인 제출 : 스노우보드(등록요청 클릭) " 학생자율설계전공 신설 신청 "
 - ▲ 학생자율설계전공 신설 신청서 ▲ 학생자율설계전공 교육과정표
 - ▲ 지도교수 상담 결과보고서 ▲ 성적증명서
- 제출 시 제목 : [ooo전공 신설] 학번 이름
- 신청 결과는 학생자율설계전공위원회 심의 절차 후 7월 말 개별 통보 예정

STEP BY STEP

학생자율설계전공 완성

1. 관심분야선정

- 진로, 사회수요 등에 따른 관심분야 선정

2. 교육과정 검색

- 기존 학생자율설계전공 살펴보기
- 관심분야 키워드로 모듈 검색해 보기 (숙명포털 > 학사 > 교육과정)

3. 지도교수 위촉 및 상담

- 모듈 운영학과 교원 중 지도교수 의뢰 및 위촉 권장
- 지도교수와 상담 (최소 5회 이상) 통해 교육과정 설계
- 전공명, 학위명, 졸업논문제 선정
- 최소 2개 이상 전공의 모듈을 포함하여 총 60학점 이상으로 구성
- 교육과정 내 세부 분야 설정, 과목간 선후 관계 및 난이도 조절

△ 중요 : 전공 신설시 교육과정표에 최소 2개 이상 전공의 모듈을 포함 필수

[키워드로 모듈 검색]

숙명포털 > 학사 > 교육과정 > 트랙기반 전공교육과정 > 전공트랙 검색 ☞ 키워드 입력 후 조회

Home 상담 **학사** 시설/홍보 통합(기타)

학적 수업 **교육과정** 수강신청 성적 졸업 대외교류 사회봉사 등록 장학 설문조사

마이크로디그리 +

트랙기반 전공교육과정 -

- 전공교육과정 로드맵 조회

- 전공트랙이수표 조회

- 전공트랙 검색

모듈 트랙 검색

키워드:

주관학과	모듈코드	모듈명	과목번호	과목명	학점	이론시간	실험시간	교과구분
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001C	전문교과_인공지능-자율주행(IT공학)	21102531	HCI개론(캡스톤디자인)	3.00000	3.0	0.0	전공선택
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001C	전문교과_인공지능-자율주행(IT공학)	21102532	데이터분석및활용	3.00000	3.0	0.0	전공선택
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001C	전문교과_인공지능-자율주행(IT공학)	21102539		0.00000	0.0	0.0	
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001D	전문교과_인공지능-자율주행(IT공학)	21104552	인공지능과기계학습	3.00000	3.0	0.0	전공선택
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001D	전문교과_인공지능-자율주행(기계시스템)	21103000	자동차공학개론	3.00000	3.0	0.0	전공선택
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001D	전문교과_인공지능-자율주행(기계시스템)	21103011	메카트로닉스이론및실습(캡스톤디자인)	3.00000	2.0	0.0	전공선택
외공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 기계시스템학부	M200001D	전문교과_인공지능-자율주행(기계시스템)	21103791	딥러닝	3.00000	2.0	0.0	전공선택
홍보광고학과	M100881N	인공지능활용	21105728	AI+EQ: 디지털시대의공감과학속	3.00000	3.0	0.0	전공선택
홍보광고학과	M100881N	인공지능활용	21105812	크리에이티비티	3.00000	2.0	0.0	전공선택
홍보광고학과	M100881N	인공지능활용	21105813	AI마케팅실습	3.00000	3.0	0.0	전공선택
소비자경제학과	M100330E	인공지능과소비자	21101726	빅데이터와소비자트렌드(캡스톤디자인)	3.00000	3.0	0.0	전공필수
소비자경제학과	M100330E	인공지능과소비자	21105210	알고리즘과소비자분석	3.00000	3.0	0.0	전공선택
소비자경제학과	M100330E	인공지능과소비자	21105211	인공지능과소비자연구	3.00000	3.0	0.0	전공선택
작곡과	M100295H	디지털음악컨텐츠기획제작	21104552	인공지능과기계학습	3.00000	3.0	0.0	전공선택
화학과	M100325A	물리화학	21105602	인공지능계산화학실습	3.00000	2.0	0.0	전공선택
IT공학전공	M101400B	소프트웨어이론	21102523	인공지능기술의이해	3.00000	3.0	0.0	전공선택

[팩트챗으로 검색어 입력]

숙명포털 > 주요사이트링크 > AI FactChat

또는 <https://sookmyung.factchat.bot/>(숙명포털 아이디/비번으로 로그인),

'스토어'에서 > [전공 설계 도우미 챗봇(나만의 전공 만들기)] > 키워드 입력 후 조회

The screenshot shows the AI FactChat web application. On the left, a sidebar menu has '스토어' (Store) highlighted with a red box. The main content area displays a chatbot interface for '전공 설계 도우미 챗봇(나만의 전공 만들기)'. A red box highlights a search result card with the title '전공 설계 도우미 챗봇(나만의 전공 만들기)' and a description: '키워드 입력으로 원하는 전공 과목을 빠르게 검색 모듈과 트랙을 연결해 나만의 전공 설계 가능 결과는 [전공 → 트랙 → 모듈 → 과목] 구조로 한눈에 확인'. Below this, the chatbot interface shows a text input field with a plus sign and the placeholder '메시지를 입력하세요.' and a blue 'AI+바이오헬스' button. The chatbot's response lists several course recommendations under the heading 'AI + 바이오헬스 기준으로 실제 로드맵 기반 과목만 골라서 형식 맞춰 정리해줄게.'

인공지능공학부-ALSW심화-소프트웨어이론(B)-인공지능입문-21105364-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-소프트웨어이론(B)-컴퓨터수학-21002147-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-소프트웨어이론(B)-컴퓨터아키텍처-21102526-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-소프트웨어이론(B)-공학수학I-21102525-3학점

인공지능공학부-ALSW심화-AI감성컴퓨팅(E)-데이터패턴인식-21105363-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-AI감성컴퓨팅(E)-인공지능과기계학습-21104552-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-AI감성컴퓨팅(E)-컴퓨터비전-21102528-3학점
 인공지능공학부-ALSW심화-AI감성컴퓨팅(E)-HCI개론(캡스톤디자인)-21102531-3학점

데이터사이언스전공-DS.SW심화-데이터사이언: (D)-데이터사이언스개론-21102904-3학점

⚠ 중요 : 특수 목적 과목 또는 실습 위주의 과목은 학과 승인 단계에서 제한될 수 있으므로
교육과정 편성 이전 학사팀과 사전 상담 바람

기존 전공 선택

신청절차

- 기존 전공 탐색 → 지도교수 위촉 및 상담 → 숙명포털 신청 → 지도교수 승인 → 교무처장 승인

신청기간 및 방법

- (신청기간) 2026년 6월 2일(화)~6월 19일(금)
- (신청방법) 숙명포털 로그인 > 학사 > 학적 > 전공신청
- ※ 7학기 휴학생(복학예정자)는 숙명 포털 신청 제한, 학사팀 문의(710-9015)

기존전공 목록

일반형

뇌·인지과학전공
미디어광고마케팅전공
영상문화커뮤니케이션전공
K-POP산업경영전공
영상예술경영전공
IP·콘텐츠전공
게임콘텐츠디자인전공
글로벌융합디자인전공
빅데이터비즈니스융합전공
의류비즈니스전공
젠더학전공
언어학전공
예술창작프로듀싱전공
임베디드시스템공학전공

교원추천형

비즈니스애널리틱스전공
첨단바이오소재융합전공

→ [교원추천형 지도교수]

- >> 경영학부 권영옥, 오종산, 이신형, 전매나, 정동일
- >> 생명시스템학부 이정복, 화공생명공학부 권우성

사업단주도형

증강·가상현실전공
인문사회디지털융합전공

4. 유의사항

- 학생자율설계전공은 이수 중 포기 가능하나, 재신청 불가
- 국내외 현장실습 교과는 학생자율설계전공 교육과정 포함 불가
- 지도교수 위촉 의뢰서(전공신설, 기존전공선택)는 지도교수 위촉시 사용(신청 시 제출 필요 없음)
- 사업단주도형은 각 사업단에서 별도 모집 및 선발 진행

증강·가상현실전공	인문사회디지털융합전공
SW중심대학사업단 (02-2077-7014)	인문사회융합인재양성사업단 (02-710-9360)

- 과학저널리즘전공, 인공지능·IoT공학전공, 미래융합자동차공학전공, 빅데이터전공(COSS형)은 **신청 불가**

5. 문의: 교무처 학사팀 02-710-9017 / haksa@sookmyung.ac.kr

- 붙임1. 학생자율설계전공 공지문(공통) 1부.
2. [서식1] 학생자율설계전공 신청서(신설) 1부.
3. [서식2] 학생자율설계전공 교육과정표(신설) 1부.
4. [서식3] 지도교수 상담 결과보고서(신설) 1부.
5. [서식4-1] 지도교수 위촉 의뢰서(신설) 1부.
6. [서식4-2] 지도교수 위촉 의뢰서(기존) 1부.
7. [서식5] 지도교수 상담 내역서(기존_지도교수용) 1부.
8. 2026학년도 학생자율설계전공 이수 가이드북(공통) 1부.
9. 2026학년도 학생자율설계전공 요람 1부. 끝.