

2024학년도 2학기

# 학생자율설계전공 신청 가이드북

Self Designed Major



2024.4  
교무처 학사팀



2024학년도 2학기

일반형 신설 및 기개설전공 신청 | 학생자율설계전공 신청 가이드북

## CONTENTS

학생자율설계전공이란 무엇인가?	.....	1
심사 시 고려사항	.....	2
이수 안내	.....	3
신청 및 선발방법	.....	4
신설전공 전공 설계 가이드	.....	5
신설전공 신청서식 작성 요령	.....	8
기개설전공 전공 신청 가이드	.....	10
2024-2학기 선발일정	.....	12
학생자율설계전공 개설 현황	.....	13



## 학생자율설계전공이란 무엇인가?

- ① 기존 학과/전공 중심의 구도에서 벗어나 전공간 융합을 도모하는 전공 형태
- ② 학생이 진로목표 혹은 관심분야에 따른 교육과정을 스스로 구성하여 학교의 승인을 받은 후 전공으로 이수
- ③ 이수완료 시 대학은 복수전공으로 인정하여 학생자율설계전공 학위 수여

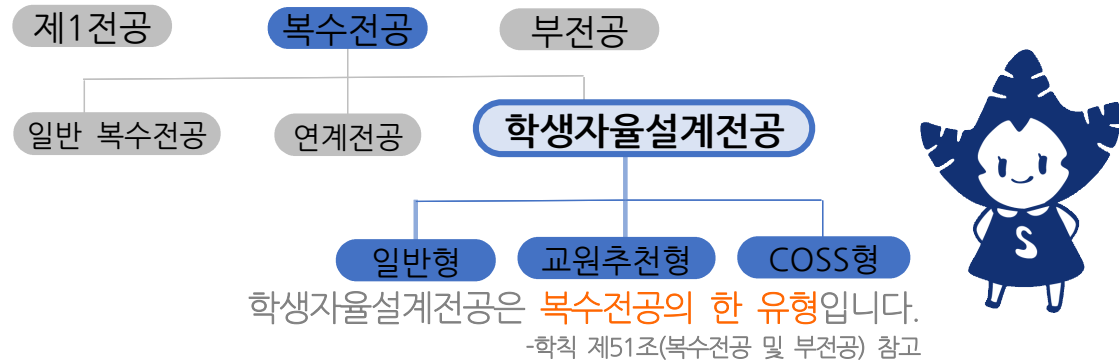
### 신청 가능 학생자율설계전공

- ① 신설 전공 : 스스로 교육과정을 설계하여 신청
- ② 기 개설 전공 : 아래 개설 전공 참고

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

▶북한과통일학전공, 스마트그린케어공학전공 폐지예정, SMHM형 학생자율설계전공은 신청불가  
▶빅데이터전공(COSS형)은 별도 선발(문의 : 2077-7192 빅데이터혁신공유사업단)

### 개념도



### 전공유형간 비교

	일반 복수전공	연계전공	학생자율설계전공
학점 수	42학점 내외 (전공별로 다름)	36학점	36학점
중복학점 인정	X	9학점까지	9학점까지
신청대상/방법	2~5학기 학생 매년 6, 12월 전공선택기간		3~6학기 학생, 신설 전공 : 5월 별도 신청 기개설 전공 : 6,12월 전공선택기간



## 심사 시 고려사항

### ▶ 전공의 정의와 교육목표

- 이 전공이 왜 필요한가, 기존 개설된 전공으로는 이수가 불가능한가?
- 무엇을 공부하고자 하는가?
- 자기주도적 학습역량(스스로 설정한 목표를 달성하기 위한 능력과 노력)을 키우기 위해 집중할 수 있는가?
- 전공명이나 학위명이 교육목표와 핵심역량을 포괄적으로 표현하고 학사학위 부여에 적절한가?
- 이 전공이 배양할 수 있는 역량, 학문적 수요, 진출 가능분야 등 구체적으로 담고 있는가?

### ▶ 교육과정 편성

- 교육과정에 포함된 교과목들이 전공 교육목표와 부합하는가?
- 교과목의 분포는 학문적 다양성, 전문성, 난이도 면에서 적절하게 분포하고 있는가?
- 교과목들이 전공 교육목표를 달성하기 위해 체계적, 논리적으로 결합되어 있는가?

### ▶ 기타

- 교과목의 이수시점이나 지식의 습득계획이 구체적으로 명시되어있는가?
- 교과과정에 포함된 교과목들이 정기적으로 개설되고 있는가?
- 졸업요건인 별도 과제를 수행하기 위한 구체적인 계획이 수립되어있는가?
- 지도교수는 일정기간 지속적으로 성실히 지도할 수 있는 여건에 있는가?

### ▶ 2024학년도 학생자율설계전공 신설전공 공모 분야

#### 디지털융합

- 인간 중심의 디지털 기술 연구와 사회적 문제 해결을 위한 솔루션 제공을 목표로 하는 전공

#### 창업

- 창의적 아이디어를 통해 새로운 비즈니스 모델을 발굴하고, 경영분석 능력을 키우며, 성공적인 기업가로 성장하는 전공

#### ESG

- 지속가능한 경영 전략 수립과 함께 환경보호를 통한 사회적 책임 강화를 목표로 하는 전공





## 이수 안내

### ▶ 학생자율설계전공은 우리 대학 '복수전공'의 한 유형입니다.

학생자율설계전공은 15학번 이후인 학생들이 제1전공을 다전공과정(Multifull Major Course)으로 이수할 때, 추가로 선택하여 이수해야 하는 제2~4전공 중 하나로 인정됨

학생자율설계전공 졸업기준학점(36학점)을 이수완료하고 졸업이수 요건을 충족할 때 복수전공 이수 완료로 인정되어 복수전공에 준하는 학생자율설계전공 학위를 받을 수 있음

※단, 제1전공 졸업 요건을 모두 갖추어야만 함

졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 학생자율설계전공으로 기재됨

### ▶ 학생자율설계전공 이수 시 아래와 같은 혜택이 있습니다.

다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨

※그러나 교과목이 두 번 인정되는 것일 뿐, 학점이 두 배로 인정되는 것이 아님에 유의

수강신청 시 복수/연계/부전공과 동일한 수강확정 순위를 갖게 됨

### ▶ 학생자율설계전공은 재학 중 1회만 신청 가능합니다.

학생자율설계전공은 이수 도중 포기가 가능하나 재신청은 되지 않음

※단, 15학번 이후인 학생은 제1전공을 다전공과정(Multifull Major Course) 또는 심화과정(Extra Credit Course)으로 이수하여야 함에 유의

### ▶ 국내외 현장실습 교과목은 학생자율설계전공 교육과정에 포함되지 않습니다.

### ▶ 해외 교환학점과 국내 교류학점을 통한 학점인정은 학생자율설계전공 교육과정의 교과목과 1:1 매칭으로 인정 가능합니다.

〈학점인정 참고사항〉

- 학생자율설계전공 지도교수의 승인을 받아야 함
- 학생자율설계전공생으로 선발된 이후에 이수한 과목만 인정함
- 교환/교류학점은 영역 간 중복학점으로 인정하지 않음



## 신청 및 선발방법

### 신청자격

아래 ①, ②항 중에 해당되는 학생

- ① 2024-1학기 기준 3~6학기 재학생
- ② 4~7학기 휴학생 중 2024-2학기 복학 예정자 (8학기 이상이거나 8학기 복학예정자 신청 불가)

### 신설전공

신청 시기 | 2024.5.27.(월)~6.2(일)

신청 방법 | 아래 서류를 구비하여 온라인 제출(스노우보드 [[학생자율설계전공 전공신청](#)])

- ① 학생자율설계전공 신설 신청서 (서식1)
- ② 학업계획서 (서식2)
- ③ 학생자율설계전공 교육과정표 (서식3)
- ④ 지도교수 상담 결과보고서 (서식4)
- ⑤ 성적증명서

- ▶ 기타 : 학생자율설계전공 지도교수 위촉 의뢰서(서식5-1) 지도교수 위촉 시 사용, 제출 불요
- ▶ 제출시 '[000전공 신청]학번이름'으로 제목을 입력하여 제출

※신설전공 신청은 매학년도 1학기에만 가능(2학기에는 기개설전공만 신청 가능)

### 기개설전공

신청 시기 | 2024.6.5.(수)~6.21(금)

신청 방법 | [숙명 포털에서 신청](#)

- ① 숙명 포털 로그인 > 학사 > 학적 > 전공신청
- ② 지도교수 승인 및 교무처장 승인 후 전공 선택 완료
- ▶ 기타 학생자율설계전공 지도교수 위촉 의뢰서(서식5-2) 지도교수 위촉 시 사용, 제출 불요  
학생자율설계전공 지도교수 상담 내역서(서식6) 지도교수 작성, 제출 불요

### 혜택

구분	내용
장학금 수여	전공 신설 시 '학생자율설계전공장학금' 지급 (전공당 지급, 100만원, 2인 이상 팀으로 신청 시 인원 수로 분할 지급)
중복학점 인정	다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정 가능



# 신설전공 전공 설계 가이드

## 1) 구상안 작성

- 먼저, 설계하려는 전공이 기존에 개설되어 있는 학생자율설계전공과 유사하지 않은지 확인해보세요. 기존 전공과 유사도가 높으면 신설 신청이 승인되지 않습니다. [기존 개설전공 확인하기](#)
- 설계하고 싶은 전공의 대략적인 개요를 작성하고 관련 교과목 목록도 폭넓게 수집합니다.

Tip1) 학교 홈페이지의 [교육과정조회](#)에서 설계하려는 전공과 관련이 있다고 생각하는 전공별 교육과정을 열람하여 과목을 수집해보세요. 그리고 설계 전공 분야의 다양한 키워드로 검색해보세요. 설계하려는 전공과 교집합이 없을 것 같은 전공에서도 관련 지식을 다루고 있을 수 있습니다.



Tip2) '전공별 모듈·트랙'을 활용하여 학생자율설계전공을 설계하는 것도 가능합니다.

- \* 조회경로: [숙명포털](#) > 학사 > 수강신청 > 전공교육과정 로드맵 조회
- \* 조회방법: 학년도 및 주관학과 선택 후 전공로드맵 조회

아동복지학부

[아동문화예술서비스 전문가]모듈

+

시각·영상디자인과

[시퀀셜일러스트스튜디오]모듈

예①) 아동교육 및 문학과 시각디자인을 접목한 디지털아동문학을 연구하고 싶은 학생

역사문화학과

[역사문화콘텐츠...트랙]

+

문화관광학전공

[문화콘텐츠개발트랙]

+

예술, 미술사 등  
단위 과목

예②) 박물관, 미술관 등의 큐레이터 직종 진출을 희망하는 학생

**★주의 :** 23학년도부터 학생자율설계전공 신설에는 최소 2개 이상 전공의 모듈을 포함하여 총 60학점 이상으로 구성해야 함

## ■ 숙명포털 > 학사 > 수강신청 > 전공교육과정 로드맵 조회 화면(모듈 검색)

예시 : 아동복지학부 > [아동보육·교육전문가] 트랙 > [아동문화예술서비스전문가] 모듈

## ■ 구상안 예시

개인정보	이름/전공	김ନ송/영어영문학부
	관심분야&특기	동화책, 어린이, 도서관, 상상하기, 관찰하기, 글쓰기, 그림그리기
	희망진로	동화작가, 동화평론가, 아동심리전문가, 출판사관련직업 등
학생 자율설계 전공 구상안	설계전공 가칭	동화창작전공, 아동문학전공, 동화기획·디자인전공
	대략적인 전공개요/교육목표	아동발달/심리에 대한 이해를 바탕으로 한 아동문학 연구 이론과 실재를 겸비할 수 있는 교육과정을 바탕으로, 어린이들에게 꿈과 희망을 주는 아동문학전문가/창작가 양성
	관련있는 전공	스토리텔링전공, 아동복지학부, 한국어문학부, 회화과, 시각영상디자인과, 문헌정보학과
	관련 키워드	#동화 #아동문학 #드로잉 #아동심리 #아동발달 #출판 ....
	졸업 이수과제	동화책 제작을 활용한 논문제출 (기타 : 자기주도진로설계프로젝트 참여, 공모전 입상, 동화발표회 개최 등 가능)

## ■ 교과목 목록 수집 예시

**교육과정안내**

과목조회

교양필수 | 교선헌심 | 교선팀반 | **학과/전공** | 교직 | 공통 | 과목검색

소속: 학부 | 학과/전공: 아동복지학부

**[학과/전공] 탭: 해당 전공의 전체 교육과정 조회 기능**  
**[과목검색] 탭: 키워드 검색을 통한 과목조회 기능**

**교육과정안내**

과목조회

\* 검색어: 아동문학 | **과목검색** | \*과목명 혹은 과목번호를 입력하여 검색할 수 있습니다.

과목번호	과목명(국문)	과목명(영문)	인정 교과구분	이수단계	학점/이론/실습	P/F	개
21021482	비교아동문학	COMPARATIVE STUDIES OF CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	박사	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	모
21102073	아동문학	CHILD LITERATURE	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	.
21000066	영미아동문학	CHILDREN'S LITERATURE IN ENGLISH	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	.
21021147	영미아동문학비평	CHILDREN'S LITERATURE CRITICISM	전공(대학원)	석사	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	모
21101696	영미아동문학연구	STUDIES IN BRITISH AND AMERICAN CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	석사	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	모
21022265	영미아동문학특강	SPECIAL ISSUES ON CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	박사	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	모

**과목번호** | **과목명** | **교과목 개요(국문)**

21021482 | 비교아동문학 | 영미아동문학 작가의 작품을과 기타 영어로 쓰여진 이슬우환, 아라비아의 나이트, 그림 형태의 작품 등과 우리나라의 아동문학을 비교 연구한다.

**교과목의 교육내용에 대하여 간략히 설명되어 있음. 상세 내용은 강의계획서를 조회하여 확인해야 함.**

21102073 | 아동문학 | 본 강좌는 아동문학에 대한 이론과 실재를 탐색하는 과목으로 This course aims at acquiring knowledae of children's literature tv

관련 전공의 교육과정 조회 + 키워드 검색 결과를 모두 모아봅니다



A	B	C	D	E	F	G	
1	과목번호	과목명(국문)	인정교과구분	이수단계	학점/이론/실습	개설학기	주관학과
2	21000200	독일어권신화와동화감상	전공선택	2-3학년	3/3.0/0.0	1학기	독일언어 문화학과
3	21050284	영어동화와장외적리더리시	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기	영어영문학전공
4	21003446	전래동화와양성주의리더리시	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	2학기	영어영문학전공
5	21002590	프랑스동화읽기	전공선택	3학년	3/3.0/0.0	2학기	프랑스언어 문화학과
6	21102073	아동문학	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	2학기	아동복지학부
7	21000066	영미아동문학	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기	영어영문학전공
8	21101331	디자인심리&시각화	전공필수	1학년	2/0.0/3.0	1학기	시각영상디자인과
9	21101332	스토리텔링디자인	전공필수	1학년	2/0.0/3.0	2학기	시각영상디자인과
10	21001464	색채학	전공선택	2학년	2/2.0/0.0	1학기	시각영상디자인과
11	21003782	애니메이션디지털드로잉	전공선택	2학년	2/0.0/3.0	1학기	시각영상디자인과
12	21103187	자기주도적디자인역량강화	전공선택	1-2학년	3/0.0/6.0	1학기	시각영상디자인과
13	21001565	매체와드로잉I	전공선택	1학년	2/0.0/3.0	1학기	회화과
14	21001566	매체와드로잉II	전공선택	2학년	2/0.0/3.0	2학기	회화과
15	21002989	동화와공의세계	교선헌심	3학년	3/3.0/0.0	2학기	독일언어 문화학과
16	21000035	문예창작론	교선헌심	3학년	3/3.0/0.0	2학기	한국어문학부
17	21002330	문장구조사	필수-스토리텔링	(구)1학년군	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
18	21002362	소설 동화창작실습	실습-스토리텔링	3-4학년	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
19	21002361	스토리텔링세미나	필수-스토리텔링	(구)다	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
20	21050358	트레이닝	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기/2학년/3학년	1학년/2학년/3학년



## 2) 지도교수 위촉

- 모든 학생자율설계전공생은 지도교수님을 필수로 위촉해야 합니다. 학생자율설계전공 지도교수는 학생의 제1전공 소속 교원에만 한하지 않으며, 우리 대학 모든 **전임교원** 중 한 분을 선택하여 의뢰할 수 있습니다.

Tip》 관련 교과목을 강의하시는 교수님, 또는 해당 분야에 조예가 깊은 교수님께 의뢰하는 것을 권장합니다. 혹은 졸업할 때까지 지도해 주실수 있는 제1전공의 지도교수님께 요청하시는 것을 권장합니다.

- ‘(서식5-1)지도교수 위촉 의뢰서-신설전공’을 작성하여 교수님께 요청하시기 바랍니다.
- 교수님께서 지도교수 위촉을 수락하시면 신청서를 작성하여 제출하기 전까지 정해진 횟수 이상 상담을 받아야 합니다. 이수 중에도 계속하여 상담을 받을 수 있습니다.

신설 전공 신청 시	
최소 상담횟수	<b>5회 이상</b>
상담내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자율설계전공 이수와 관련한 진로상담</li> <li>• 커리큘럼 확장 및 가지치기</li> <li>• 신청서 첨삭(전공개요 및 교육목표 정제, 적절한 전공명/학위명 선정 등)</li> </ul>

- 상담 과정은 ‘(서식4)지도교수 상담 결과보고서’에 상세히 기록하고, 증빙자료도 확보해 두어야 합니다.

## 3) 신청서 작성하기

- 설계전공을 구체화하는 단계로, 신청서류들을 작성해나가기 시작합니다. 학생이 초안을 작성하고 지도 교수님과 논의해가며 첨삭합니다.
- 구상 단계에서 수집한 교과목 목록을 하나의 교육과정(커리큘럼)으로 편성합니다. 전공교육목표를 성취하기 위한 세부 분야를 설정하여 각 비중을 적절히 맞추고, 과목 간 선·후 이수 관계를 고려하여 이 전공을 이수하기가 너무 쉽거나 어렵지 않도록 난이도를 배분해 주세요.

### ■ 학년별·학기별 교육과정 배분 예시

이수단계	이수학기	1학기	2학기
1학년		그래픽커뮤니케이션 아동심리학	스토리텔링디자인 아동문학
2학년		애니메이션디지털드로잉 영미아동문학 영어동화와창의적리터러시	
3학년		고전문학의전통과스토리텔링 문화산업스토리텔링	아동심리치료 프랑스동화읽기
4학년		소설·동화창작실습	디지털출판 스토리텔링세미나

### △ 내가 설계한 전공을 다른 학생들도 이수할 수 있습니다.

학생자율설계전공은 신설 승인 다음 학기부터 우리 대학 학부생이라면 누구나 신청하여 이수할 수 있습니다. 그러므로 학생자율설계전공을 신설하려는 학생은 해당 분야 전문가(또는 학과장, 연구자 등)의 관점을 갖고 선후배·동기들에게 하나의 완성된 교육과정을 제공한다는 생각으로 전공을 설계하여야 할 필요가 있습니다.



## 신설전공 신청서식 작성 요령

### [서식1] 학생자율설계전공 신설 신청서

- 1-가 자율설계전공명**
- 국문명은 '000전공', 영문명은 'Major in 000' 에서 'Major in'을 제외한 뒷부분만 입력
  - 전공의 교육목표와 핵심역량을 포괄적으로 표현하는 단어를 선택
- 1-나 학위명**
- 국문명은 '000학사', 영문명은 'Bachelor of 000' 로 입력
  - 해당 전공을 이수했을 시 대학으로부터 부여받을 수 있는 자격을 포괄적으로 표현하는 단어로 결정 (우리 대학 학칙 <별표4>, 학생자율설계전공 운영내규 <별표1> 참조)
- 2-가 전공개요**
- 기존 교육과정 분석에 기초한 본 전공의 필요성, 학문 수요전망, 전공의 비전 등을 기재
  - 서술형으로 기재 (ex. ~이다.)
  - 우리 대학 홈페이지 '대학' 메뉴의 각 전공 소개 페이지 또는 기개설 전공 안내서 참조
  - ※전공 설계 동기, 개인의 경험이나 비전 등은 기재하지 않습니다.
- 2-나 교육목표와 기대효과**
- 해당 전공 이수를 통해 배양하고자 하는 능력, 진출 가능 분야 등을 기재
  - 개조식으로 기재 (ex. 명사로 종료, ~함, ~임)
  - ※전공 설계 동기, 개인의 경험이나 비전 등은 기재하지 않습니다.
- 3 졸업논문제**
- 졸업을 위해 승인받고자 하는 별도 과제 형식을 제출
  - 아래 제시된 형식 중 하나 이상을 선택
    - 자기주도진로설계프로젝트(자진프) 이수  캡스톤디자인 교과목 이수
    - 인턴연구발표  자격증
    - 공모전 수상  논문 외 기타
  - 자격증/어학성적은 그 능력이 해당 전공을 이수한 최종 결과물로 온전히 인정받을 수 있을 만한 경우에만 선택(정확한 시험명칭과 점수, 급수 등을 기재해야 함)

### [서식2] 학업계획서

- 전공설계동기(지원동기), 학기별 계획, 방학 중 계획, 교내외 활동 등 포함하여 구체적으로 작성

[서식3] 교육과정표

STEP1  
교과목  
돌러보기

- 내가 설계할 전공의 교육과정으로 적합한 전공 및 교과목, 전공트랙을 검색  
HOW TO? >> 학교홈페이지 [교육과정조회](#) 또는 [대학요람](#)에서 전체 교육과정 조회 또는 키워드 검색  
[숙명포털](#)>학사>수강신청>전공교육과정로드맵조회에서 전공별 모듈·트랙 조회

STEP2  
교육과정  
편성하기

- 위에서 찾은 교과목들 중 이수단계, 개설학기, 난이도 등을 적절히 고려하여 최소 2개 이상 전공의 모듈을 포함하여 총 60학점 이상으로 교육과정을 편성
- 편성하려는 과목의 최근 몇 년간 개설현황을 확인
  - ▶ 꾸준히 개설되었던 과목 위주로 구성하여야 이수하는 데 문제가 없습니다!
  - ▶ 교육과정 개편을 통해 과목이 신설·폐지가 매년 이루어지니 반드시 2~3개년 정도 학기를 확인하여 편성하시기 바랍니다.
- 이미 이수 완료한 과목은 **최대 18학점**까지만 포함 가능

· 아래에 해당하는 교과목을 교육과정에 편성할 시에는 학점 배정에 유의.  
중복학점은 9학점까지만 인정받을 수 있으므로, 한쪽 영역에서 학점 부족 발생 가능

▶ 본인 제1전공의 전공필수 ▶ 이수 중인 복수전공의 전공필수 ▶ 이수 중인 연계전공의 필수교과목

STEP3  
교육과정표  
작성

- 표 작성 시, ①모듈명/학부(과)·전공명 ②이수단계 ③개설학기 ④과목명 오름차순으로 정렬하고, 같은 내용이 반복되어도 셀을 병합하지 않고 모든 셀에 내용 입력
- 모듈 포함 교과목과 모듈 미포함 교과목을 구분하여 작성
- 이미 이수한 과목은 '기이수여부' 칸에 V표시

STEP4  
주관학과승인

- 설계전공 심사에 앞서 교육과정에 포함된 교과목 주관학과의 승인이 필요
- 학생이 신청서를 제출하면 학사팀에서 각 학과에 송부하여 승인 요청

■ 교육과정 편성기준 요약

no.	편성기준	비고
1	단위 교과목 및 전공 모듈·트랙으로 구성	[교과목 단위] 3개 이상 전공 교차 [전공 모듈 단위] 2개 이상 전공 교차
2	최소 2개이상 전공의 모듈을 포함하여 총 60학점 이상으로 구성	졸업기준학점이 36학점이므로, 2배수 권장
3	기 이수완료 교과는 18학점 이내 포함 가능	
4	국내외 현장실습 과목은 포함 불가	

[서식4] 지도교수 상담 결과 보고서

- STEP1**  
**지도교수 위촉**
  - 지도교수 섭외 및 위촉 (7 페이지 참고)
  - (서식5-1) 지도교수 위촉 의뢰서-신설전공 사용
- STEP2**  
**상담자료 정리**
  - 상담 회차별 상담일, 상담방법, 소요시간 등을 간략히 기재
  - 전공 및 교육과정 구성에 관련된 문의 내용 및 피드백 받은 내용을 상세히 기재
  - 신설의 경우 최소 5번 이상 상담 필수
- STEP3**  
**상담자료 목록표 작성**
  - 상담 증빙자료 및 회의자료 기재
  - 설계안, 수정안 등 진행 사항별 기재
- STEP4**  
**지도교수 확인**
  - 상담 후 지도교수가 평가한 학생에 대한 내용을 기재
  - 지도교수 승낙 및 학생 추천 사유 기재



기개설전공 전공 신청 가이드

1) 지도교수 위촉

- 모든 학생자율설계전공생은 지도교수님을 필수로 위촉해야 합니다. 학생자율설계전공 지도교수는 학생의 제1전공 소속 교원에만 한하지 않으며, 우리 대학 모든 **전임교원** 중 한 분을 선택하여 의뢰할 수 있습니다.

Tip》 관련 교과목을 강의하시는 교수님, 또는 해당 분야에 조예가 깊은 교수님께 의뢰하는 것을 권장합니다. 혹은 졸업할 때까지 지도해 주실 수 있는 제1전공의 지도교수님께 요청하시는 것을 권장합니다.

- ‘(서식5-2)지도교수 위촉 의뢰서-기개설전공’를 작성하여 교수님께 요청하시기 바랍니다.
- 교수님께서 지도교수 위촉을 수락하시면 신청서를 작성하여 제출하기 전까지 정해진 횟수 이상 상담을 받아야 합니다. 이수 중에도 계속하여 상담을 받을 수 있습니다.

기개설 전공 신청 시	
최소 상담횟수	<b>1회 이상</b>
상담내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공선택 사유와 이수 계획</li> <li>· 자율설계전공 이수지도 및 진로상담</li> </ul>

- 상담 과정은 지도교수님이 ‘(서식6)지도교수 상담 내역서’에 기록하여, 전공 선택 완료 후 교수님이 직접 스노웨이(Snowway)에 저장합니다.

2) 전공 신청

▶ [숙명 포털 로그인](#) > [학사](#) > [학적](#) > [전공신청](#)

1.

전공신청 > 전공유형 > 학생자율설계전공 > **지원하고자 하는 전공** 선택

2.

- ① 지도교수 항목의 **교** 을 클릭하여 지도교수로 위촉 수락해 교수님 성명 조회, 혹은 교번 입력 (조직명 확인 필수)
- ② 검색된 이름 확인 후 클릭
- ③ **신청** 을 클릭

①신청 전 상담받은 교수님 성함으로 검색 "민 숙명" 1칸 띄어쓰기 해야함

3.

전공유형	학년도	학기	학부	전공	사유	확정여부
학생자율	2024	1학기(여름학기포함)	K-POP산업경영전공	K-POP산업경영전공	전공지정	<input type="checkbox"/>

전공 신청 상태 (수정가능)

4.

학기	학부	전공	사유	확정여부	지도교수	승인상태	승인(거부)일자
1학기(여름학기포함)	K-POP산업경영전공	K-POP산업경영전공	전공지정	<input type="checkbox"/>	김청파		

전공명이나, 지도교수를 잘못 지정했을 경우 **취소** 를 사용하여 수정 가능

5.

전공유형	학년도	학기	학부	전공	사유	확정여부	지
학생자율	2024	1학기(여름학기포함)	인권학전공	인권학전공	전공지정	<input checked="" type="checkbox"/>	강

지도교수 승인 이후 전공 확정 상태 (수정불가)





## 2024-2학기 선발 일정

일정명	시기	비고
신설 전공 신청서 접수	5/27(월)~6/2(일)	스노우보드 <a href="#">[학생자율설계전공 전공신청]</a>
신청서류 검토 및 보완	5/25(목)~6/9(금)	학사팀 담당이 검토하여 보완 필요하면 연락
기개설 전공 신청(포털)	6/5(수)~6/21(금)	지도교수 승인 및 교무처장 승인 후 확정
교육과정 편성 승인(1차)	6월 중순	학사팀이 각 과목 주관학과에 승인 검토 요청 주관학과 검토 결과에 따라 일부 과목 수정
학생자율설계전공위원회 개최	6월 말	전공 설계 내용 및 교육과정 심의
위원회 결과 회신 및 보완 요청	6월 말~7월 초	위원들의 의견을 학생에게 이메일로 회신
총장 최종 승인 및 발표	7월 말 예정	개별 통보 및 시스템 상 전공선택 완료

문의: 학사팀 학생자율설계전공 담당

☎ 02-710-9026

✉ [haksa@sookmyung.ac.kr](mailto:haksa@sookmyung.ac.kr)



//끝//

## 학생자율설계전공 개설 현황(신설시기 순)

신설시기	학생자율설계전공명	전공구성
2020-1	뇌·인지과학전공	기계시스템학부, 사회심리학과, 생명시스템학부, 인공지능공학부, 컴퓨터과학전공, 통계학과
	미디어광고마케팅전공	미디어학부, 법학부, 시각·영상디자인과, 홍보광고학과
	영상문화커뮤니케이션전공	IT공학전공, 미디어학부, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 인공지능공학부, 작곡과, 홍보광고학과
2020-2	K-POP산업경영전공	경영학부, 문화관광학전공, 문화예술기획전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 작곡과, 홍보광고학과
	북한과통일학전공 (폐지에정)	글로벌협력전공, 법학부, 사회심리학과, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공, 정치외교학과, 통상학전공
	영상예술경영전공	경영학부, 독일언어·문화학과, 문화관광학전공, 미디어학부, 프랑스언어·문화학과
	인권학전공(폐지)	미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 순헌융합인문학전공, 영어영문학전공, 정치외교학과, 행정학과
2021-1	IP·콘텐츠전공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 순헌융합인문학전공, 스토리텔링전공, 영어영문학전공, 일본학과, 중어중문학부, 프랑스언어·문화학과, 한국어문학부
	과학저널리즘전공	글로벌환경학전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십전공, 영어영문학전공, 응용물리전공, 인공지능공학부, 정치외교학과, 화공생명공학부, 화학과
	스마트그린·케어공학전공 (폐지에정)	기계시스템학부, 기초교양학부, 산학협력교육센터, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부

신설시기	학생자율설계전공명	전공구성
2021-2	게임콘텐츠디자인전공	IT공학전공, 사회심리학과, 스토리텔링전공, 시각·영상디자인과, 인공지능공학부, 작곡과, 지능형전자시스템전공, 한국어문학부, 환경디자인과
	글로벌융합디자인전공	경영학부, 공예과, 산업디자인과, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 홍보광고학과, 회화과
	첨단바이오소재융합전공	기계시스템학부, 생명시스템학부, 신소재물리전공, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
	빅데이터비즈니스융합전공	경영학부, 문헌정보학과, 미디어학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공
	의류비즈니스전공	경영학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 홍보광고학과
	인공지능·IOT공학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
2022-1	젠더학전공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 아시아여성연구원, 역사문화학과, 영어영문학전공, 정치외교학과, 한국어문학부
	비즈니스애널리틱스전공	가족자원경영학과, 경영학부, 경제학부, 기술인문융합전공, 법학부, 사회심리학과, 생명시스템학부, 소비자경제학과, 스토리텔링전공, 앙트러프러너십전공, 통계학과, 행정학과, 홍보광고학과
	미래융합자동차공학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 산학협력교육센터, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
2022-2	빅데이터전공	IT공학전공, 데이터사이언스전공, 소프트웨어융합전공, 인공지능공학부, 컴퓨터과학전공, 통계학과
	언어학전공	독일언어·문화학과, 사회심리학과, 영어영문학전공, 중어중문학부, 테슬(TESL)전공, 통계학과, 프랑스언어·문화학과, 한국어문학부
	예술창작프로듀싱전공	관현악과, 문화관광학전공, 미디어학부, 순천융합인문학전공, 시각·영상디자인과, 융합학부, 인공지능공학부, 작곡과, 피아노과, 홍보광고학과
2023-2	임베디드시스템공학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 데이터사이언스전공, 소프트웨어융합전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 컴퓨터과학전공