학생자율설계전공 신청 가이드북(기개설전공)

Self Designed Major



2023.10 교무처 학사팀



학생자율설계전공|기개설전공 신청 가이드북

CONTENTS

학생자율설계전공이란 무엇인가?	 1
신청 방법	 2
이수 안내	 3
신청서 작성 방법(기개설전공)	 4
2024-1학기 선발일정	 5
학생자율설계전공 신설 및 승인 현황	 6



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 복수전공으로 인정하여 학생자율설계전공 학위 수여

신청 가능 학생자율설계전공 (가나다 순)

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

- ▶인권학전공, 북한과통일학전공, 스마트그린·케어공학전공은 폐지예정, 그 외 SMHM형전공은 트랙 개편으로 신청불가
- ▶ 빅데이터전공(COSS형)은 별도 선발(☎문의 : 2077-7192 빅데이터혁신융합사업단)

개념도





학생자율설계전공은 복수전공의 한 유형으로, 제1전공의 다전공과정 선택 시 이수할 수 있는 전공입니다.

-학칙 제51조(복수전공 및 부전공) 참고

전공유형 비교

	일반 복수전공	연계전공	학생자율설계전공
학점 수	42학점 내외 (전공별로 다름)	36학점	36학점
중복학점 인정	X	9학점까지	9학점까지
신청대상 / 방법	2~5학기 학생, 6월, 12월 전공선택기간 숙명포털에서 신청		3~6학기 학생, 5월, 11월 신청서 별도 제출



신청 방법

신청자격

아래 ①, ②항 중에 해당되는 학생

- ① 2023-2학기 기준 3~6학기 재학생
- ② 4~7학기 휴학생 중 2024-1학기 복학 예정자

신청서 제출기간

2023.11.24.(금)~11.30.(목) 자정까지

신청방법

아래 서류를 구비하여 온라인 제출(스노우보드 [★학생자율설계전공 전공신청★])

- ① 기 개설전공 신청서(서식1) 작성
- ② [000전공 신청] 학번 이름으로 제목을 입력하여 제출

문의

학사팀 학생자율설계전공 담당 ☎ 02-710-9026



이수 안내

- ▶ 학생자율설계전공은 우리 대학 '복수전공'의 한 유형입니다.
 - · 학생자율설계전공은 15학번 이후인 학생들이 제1전공을 다전공과정(Multiful 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 (제1전공 졸업 요건 충족 시 졸업가능)
 - · 졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 학생자율설계전공으로 기재됨
- ▶ 학생자율설계전공 이수 시 아래와 같은 혜택이 있습니다.
 - · 수강신청 시 **복수/연계/부전공과 동일한 수강확정 순위**를 갖게 됨
 - · 다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨 〈예시〉소비자경제학과 주관 빅데이터와소비자트렌드(21101726)의 경우

	소비자경제학과(제1전공)	비즈니스애널리틱스전공
교과구분	전공필수	전공선택(학생자율 영역)
전공 이수학점	3학점 인정	3학점 인정
전체 졸업학점	3₫	학점

- ▶ 학생자율설계전공은 재학 중 1회만 신청 가능합니다.
 - · 학생자율설계전공은 이수 도중 포기가 가능하나 재신청 불가함
- ▶국내외 현장실습 교과목은 학생자율설계전공 교육과정에 포함되지 않습니다.
- ▶ 해외교환학점과 국내교류학점 인정

학생자율설계전공 교육과정의 교과목과 1:1 매칭으로 인정함 ※단, 졸업기준학점의 1/2 이상(18학점)은 우리 대학 교과목으로 이수하여야 함

〈학점인정 참고사항〉

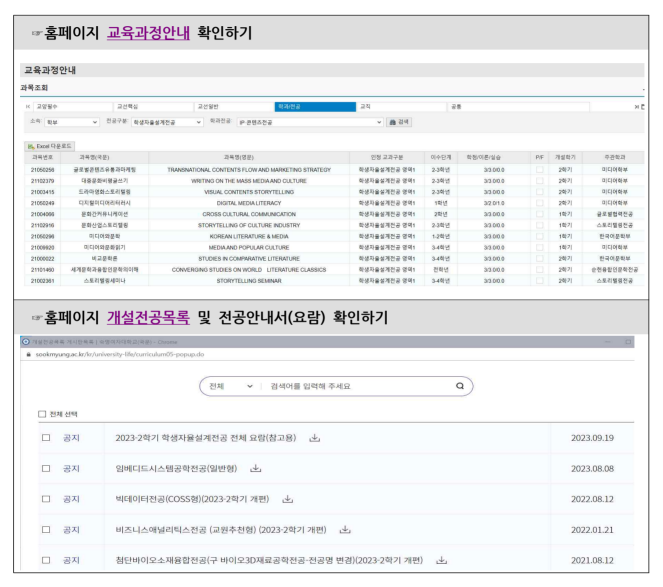
구분	비고
해외교환학점	· 학생자율설계전공 지도교수의 승인을 받아야 함
국내교류학점	· 학생자율설계전공생으로 선발된 이후에 이수한 과목만 인정함 · 교환/교류학점은 영역 간 중복학점으로 인정하지 않음



신청서 작성 방법 (기개설전공)

1) 전공 탐색

· 신청하고자 하는 전공의 교육과정 확인 필수



2) 지도교수 위촉

- · 학생자율설계전공 신청학생은 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. 지도교수님 위촉이 어려운 경우, 학사팀 담당에게 문의하시기 바랍니다.
- · '(서식2)지도교수 위촉 의뢰서'를 작성하여 교수님께 요청하시기 바랍니다.

- · 교수님께서 지도교수 위촉을 수락하시면 신청서를 작성하여 제출하기 전까지 1회 이상 상담을 받아야 합니다. 진로상담 및 전공 이수계획에 대해 정리해 주시기 바랍니다. (전공 이수중에도 상담을 받을 수 있습니다.)
- · 교원추천형의 학생자율설계전공의 경우, 지도교수님이 정해져 있습니다. 아래의 교수님께 문의하시고 신청하 시기 바랍니다.

비즈니스애널리틱스전공	경영학부 정동일 교수님
첨단바이오소재융합전공	생명시스템학부 이정복 교수님

3) 신청서 작성

STEP1 · 신청하고자 하는 전공명 기재

학생 정보 및 신청전공명 기재

STEP2

· 상담 회차별 상담일, 상담방법, 소요시간 등을 간략히 기재

및 상담내역 기재

상담 자료 정리 · 전공 이수에 있어 문의 내용 및 피드백 받은 내용을 상세히 기재

STEP3 · 서식에 제시된 형식 중 하나 이상을 선택 (전공별 졸업이수 과제 확인 필수)

졸업이수 과제

STEP4 · 상담 후 지도교수가 학생에 대한 내용을 기재

지도교수 확인

· 지도교수 승낙 및 학생 추천 사유 기재



2024-1학기 선발 일정

일정	시기	비고
신청서 접수	11/24(금)~11/30(목)	스노우보드 [★학생자율설계전공 전공신청★]
신청서류 검토	12/1(금)~12/15(금)	학사팀 담당이 검토하여 보완 필요하면 연락
결과 회신	12월 중순	개별 통보
전공 승인처리	1월 중	시스템 반영, 전공선택 완료

문의: 학사팀 학생자율설계전공 담당

☎ 02-710-9026 , ⊠ <u>haksa@sookmyung.ac.kr</u>

//끝//

학생자율설계전공 신설 및 승인 현황(신설시기 순)

신설시기	학생자 율 설계전공명	전공구성	승인인원
2020-1	뇌·인지과학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 법학부, 사회심리학과, 생명시스템학부, 컴퓨터과학전공, 통계학과	31
	미디어광고마케팅전공	미디어학부, 법학부, 시각·영상디자인과, 홍보광고학과	3
	영상문화커뮤니케이션전공	IT공학전공, 미디어학부, 시각·영상디자인과, 앙트러프 러너십전공, 인공지능공학부, 작곡과, 홍보광고학과	6
2020-2	K-POP산업경영전공	경영학부, 문화관광학전공, 문화예술기획전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 작곡과, 홍보광고학과	5
	북한과통일학전공(폐지예정)	글로벌협력전공, 기초교양학부, 법학부, 사회심리학과, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공, 정치외교학과, 통상학전공	2
	영상예술경영전공	경영학부, 독일언어·문화학과, 문화관광학전공, 미디어학부, 프랑스언어·문화학과, 한국어문학부	8
	인권학전공(폐지예정)	미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 순헌융합인문학전공, 영어영문학전공, 정치외교학과, 행정학과	1
2021-1	IP·콘텐츠건공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 순헌융합인문학 전공, 스토리텔링전공, 영어영문학전공, 일본학과, 중어중문학부, 프랑스언어·문화학과, 한국어문학부	4
	과학저널리즘전공	글로벌환경학전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십 전공, 영어영문학전공, 응용물리전공, 인공지능공학부, 정치외교학과, 화공생명공학부, 화학과	1
	스마트그린·케어공학전공 (SMHM형, 폐지예정)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 전자공학전공, 지능형전자 시스템전공, 화공생명공학부	3
2021-2	게임콘텐츠디자인전공	IT공학전공, 독일언어·문화학과, 사회심리학과, 스토리텔링 전공, 시각·영상디자인과, 인공지능공학부, 작곡과, 전자 공학전공, 한국어문학부, 환경디자인과	16
	글로벌융합디자인전공	경영학부, 공예과, 기술인문융합전공, 산업디자인과, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 홍보광고학과, 회화과	2
	첨단바이오소재융합건공	기계시스템학부, 생명시스템학부, 응용물리전공, 전자공학 전공, 화공생명공학부	4
	빅데이터비즈니스융합전공	경영학부, 문헌정보학과, 미디어학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공, 융합학부	4

신설시기	학생자율설계전공명	전공구성	승인인원
	의류비즈니스전공	경영학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 시각· 영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 홍보광고학과	5
	인공지능·IOT공학전공 (SMHM형)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 전자공학전공, 지능형전자 시스템전공, 화공생명공학부	4
	젠더학전공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 아시아여성연구원, 역사문화학과, 영어영문학전공, 정치 외교학과, 한국어문학부, 사회복지전공, 인적자원개발대학원	1
2022-1	비즈니스애널리틱스건공 (교원추천형)	가족자원경영학과, 경영학부, 경제학부, 기술인문융합건공, 법학부, 생명시스템학부, 소비자경제학과, 스토리텔링전공, 앙트러프러너십전공, 융합학부, 통계학과, 행정학과, 홍보광고학과	119
	미래융합자동차공학전공 (SMHM형)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 영어영문학전 공, 융합학부, 인공지능공학부, 전자공학전공, 지능형전 자시스템전공, 화공생명공학부	1
	빅데이터전공 (COSS형)	IT공학전공, 소프트웨어융합전공, 인공지능공학부, 컴퓨터 과학전공, 통계학과	118
2022-2	언어학전공	IT공학전공, 독일언어·문화학과, 사회심리학과, 영어영문학 전공, 중어중문학부, 테슬(TESL)전공, 통계학과, 프랑스 언어·문화학과, 한국어문학부	1
	예술창작프로듀싱전공	IT공학전공, 문화관광학전공, 미디어학부, 순헌융합인문학 전공, 시각·영상디자인과, 융합학부, 작곡과, 피아노과, 홍보광고학과	3
2023-2	임베디드시스템공학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 소프트웨어융합전공, 융합학부, 인공지능공학부, 전자공학전공, 컴퓨터과학전공	1
		총계	343