

2022학년도 1학기

교원추천형

# 학생자율설계전공 신청 가이드북

Self Designed Major



2021.10  
교무처 학사팀

2022학년도 1학기

교원추천형 | 학생자율설계전공 신청 가이드북

## CONTENTS

학생자율설계전공 소개 .....	1
신청 가능한 교원추천형 전공 안내 .....	2
신청 및 선발방법 .....	3
학생자율설계전공 이수 안내 .....	4



## 학생자율설계전공 소개

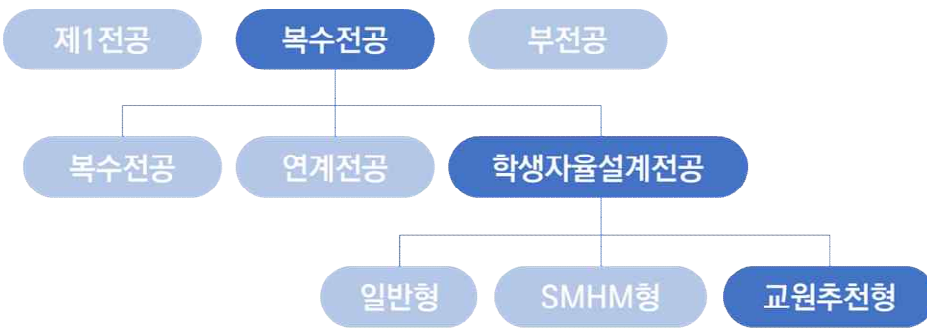
### 학생자율설계전공이란?

- 기존의 '단일전공'이나 '연계전공'의 교육과정을 그대로 수용하지 않고, 학생이 진로목표 혹은 관심분야에 따른 교육과정을 스스로 설계하여 이수하는 전공 형태. 이수완료 시 복수전공으로 인정하여 학위를 수여함

### 교원추천형 학생자율설계전공이란?

- 신산업분야 인재를 선도적으로 양성하기 위한 우리대학의 새로운 융합전공 제도
- 교원이 사회수요 분석에 따른 전공 안을 제시하면, 학생이 최종 설계하여 이수하는 형태

### 개념도



학생자율설계전공은 **복수전공의 한 유형**으로, 제1전공을 다전공과정으로 이수할 때 선택하여야 하는 **제2~4전공 중 하나로 인정**됩니다.



### 전공유형간 비교

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



## 신청 가능한 교원추천형 전공 안내

### ■ 비즈니스애널리틱스전공 (Business Analytics, BA)

- 지도교원: 오중산 교수님, 정동일 교수님, 권영옥 교수님(이상 경영학부), 박영민 교수님(융합학부)
- 전공개설 시기: 2022학년도 1학기 신설 승인 진행 중
- 교육목표
  - 자신의 전공이나 직무영역에 필요한 데이터를 스스로 기획/수집/분석/활용함으로써 새로운 가치를 창출할 수 있는 데이터 문해력(Data Literacy)을 갖춘 인재 양성
- 제안 취지
  - 최근 많은 직무에서 데이터분석 역량이 요구되고 있고, 전문 인력 수요가 급증하고 있음
  - 특히 데이터분석 분야는 인문사회계열 학생도 충분히 진입가능한 분야로, 학생이 희망하는 도메인 분야와 융합하여 이수하면 우수한 경쟁력을 갖출 수 있음 (동일직무 내 업무역량 우위, 통합적 사고 능력 등)
  - 이를 위한 양질의 융합 교육과정을 구성하여 우리 학생들의 성공적인 사회진출을 돕고자 함
- 이수방법

<b>교원추천영역(BA)</b> 데이터분석 관련 교과목
-----------------------------------

+

<b>학생자율영역(도메인분야)</b> 마케팅/홍보, 인사, 문화예술, 상품기획...
--

총 36학점 이상 이수,  
 자기주도진로설계프로젝트 완료  
 ⇒ 복수전공 인정, 학사학위 수여

- 진출분야
  - 데이터분석 역량을 토대로 어떤 직무영역이든 구애받지 않고 진출 가능
  - 대학원 진학(본교 일반대학원 경영학과(BA트랙) 학석사연계과정 지원 가능) 등
- 교육과정 ※기초/심화영역 과목 구성은 전공 심의 과정에서 변경될 수 있습니다.

구분	과목번호	과목명	학점	주관학과	교과구분
기초 (9학점 이상)	21104614	비즈니스애널리틱스입문	3	경영학부	전선
	21104615	R로배우는데이터분석입문	3	경영학부	전선
	21102802	파이썬프로그래밍기초	3	융합학부	교핵
	21003436	경영정보처리론	3	경영학부	전선
심화 (15학점 이상)	21003870	경영데이터분석1	3	경영학부	전선
	21102033	경영데이터분석2	3	경영학부	전선
	21101322	IT와비즈니스혁신	3	경영학부	전선
	21103840	파이썬으로배우는데이터시각화	3	기술인문융합전공	연전
	21103838	파이썬으로배우는머신러닝	3	기술인문융합전공	연전
	21103166	네트워크로보는세상	3	융합학부	교핵
	21104177	디지털마케팅과애널리틱스	3	경영학부	전선
학생자율 (12학점 이상)	본인이 희망하는 도메인 분야에 대해 12학점 이상 선택 이수				
졸업논문제	자기주도진로설계프로젝트* 참여 *자진프: 진로 관련 활동을 학점으로 인정, 상세사항은 Snowway로그인▶>역량개발>자기주도진로설계				



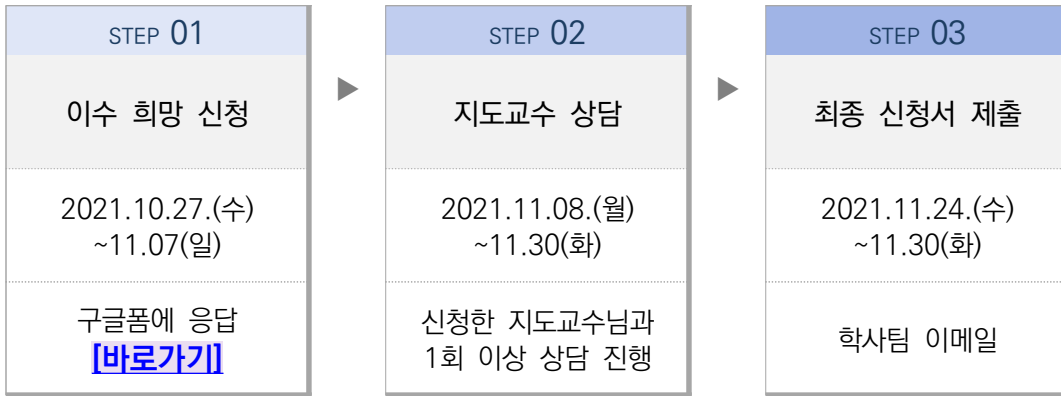
## 신청 및 선발방법

### 신청자격

아래 ①, ②항 중에 해당되는 학생

- ① 2021-2학기 기준 3~6학기 재학생
- ② 3~6학기를 이수한 휴학생 중 2022-1학기 복학 예정자

### 진행단계 및 신청 일정



### 최종 제출 서류

아래 서류를 구비하여 이메일로 송부 ▶ Mail to: [haksa@sm.ac.kr](mailto:haksa@sm.ac.kr)

- ① 교원추천형 학생자율설계전공 신청서 (붙임1 서식)
- ② 지원동기 및 학업계획서 (붙임2 서식)
- ③ 성적증명서 1부
- ⑤ Advisor Program 결과보고서 1부 (붙임3 서식)

### 특전

특전	내용
장학금 수여	전공 신청 시 '학생자율설계전공장학금' 지급 (※교원추천형은 인당 일정액 지급 예정)
중복학점 인정	다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨
2022-1학기 수강확정 우선순위 부여	· 학생자율설계전공 교육과정에 포함된 과목에 한정하여 시범운영 중 · 경영학부 교과목 및 실험·실습·실기 전용 과목(이론 0시간)은 복수전공생 중 우선 순위를 부여하며, 그 외 과목은 제1전공생과 동일 기준 적용

### 문의

학사팀 학생자율설계전공 담당 T.02-710-9026



## 학생자율설계전공 이수 안내

### ▶ 학생자율설계전공은 우리대학 ‘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 졸업논문을 통과할 시 복수전공 이수 완료로 인정되어 학위를 수여받을 수 있음 ※단, 제1전공 졸업 요건도 모두 갖추어야만 복수전공 학위가 수여됨

졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 복수전공으로 기재됨

### ▶ 학생자율설계전공 이수 시 아래와 같은 특점이 있습니다.

다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨

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

수강신청 시 수강확정 우선 순위를 갖게 됨

※학생자율설계전공 교육과정에 포함된 과목에 한정하여 시범운영 중

※경영학부 교과목 및 실험·실습·실기 전용 과목(이론 0시간)은 복수전공생 중 우선순위를 부여<sup>1)</sup>하며,

그 외 과목은 제1전공생과 동일 기준 적용

### ▶ 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

### ▶ 아래의 경우에는 정해진 절차를 거쳐 교육과정을 변경할 수 있습니다. (매년 12월~1월 중)

과목 주관학과와 교육과정 개편으로 인해 과목이 폐지 또는 변경되어 이수가 불가능하게 된 경우,

설계전공과 관련된 교과목이 신설되어 교육과정에 추가하고자 하는 경우,

### ▶ 해외교환학점과 국내교류학점 인정

학생자율설계전공 교육과정의 교과목과 1:1 매칭으로 인정 가능하며, 우리대학에 없는 교과목이라도 전공 교육 목표에 부합하는 교과목이면 학생자율설계전공 지도교수의 승인 하에 학생자율설계전공 학점으로 인정 가능

※단, 졸업기준학점의 1/2 이상(18학점)은 우리대학 교과목으로 이수하여야 함

〈학점인정 승인절차 및 참고사항〉

구분	승인절차	비고
해외교환학점	선 이수, 후 승인	· 학생자율설계전공 지도교수의 승인을 받아야 함 · 학생자율설계전공생으로 선발된 이후에 이수한 과목만 인정
국내교류학점	선 승인, 후 이수	· 교환/교류학점은 영역 간 중복학점으로 인정하지 않음

1) 해당 분반의 여석이 부족한 경우, 아래 기준에 따라 확정함.

1순위	2순위	3순위
해당 전공을 설계한 학생	학년 순(4→3→2학년)	①직전학기 이수학점 순 ②직전학기 성적순



## 2022-1 선발 일정

일정명	시기	비고
이수 희망 신청	10/27(수)~11/7(일)	구글폼에 응답 <a href="#">[바로가기]</a>
지도교원 상담 및 전공설계	11/8(월)~30(화)	1회 이상 상담 진행
최종 신청서류 제출	11/24(수)~30(화)	haksa@sookmyung.ac.kr로 제출
신청서류 검토 및 보완	11/24(수)~12/3(금)	학사팀 담당이 검토하여 보완 필요하면 연락
교육과정 편성 승인(1차)	12/15(수)	학사팀이 각 과목 주관학과에 승인 검토 요청. 주관학과 검토 결과에 따라 일부 과목의 조정이 있을 수 있음.
학생자율설계전공위원회 개최(1차)	12월 말	전공 설계내용 및 교육과정 심의
1차 위원회 결과 회신 및 보완 요청	12월 말~1월 초	위원들의 의견을 학생에게 이메일로 회신
교육과정 편성 승인(2차)		보완 계획에 따른 교육과정 재조정
학생자율설계전공위원회 개최(2차)	1월 중순	보완 결과 검토 및 최종 심의 (필요하면 추가 보완 요청 있을 수 있음)
총장 최종 승인 및 발표	1월 말 예정	Snowe 공지사항 및 개별연락

☺문의: 학사팀 학생자율설계전공 담당

☎ 02-710-9026

✉ haksa@sookmyung.ac.kr

//끝//