

2025학년도

학생자율설계전공 이수 가이드북

Self Designed Major



2025. 11
교무처 학사팀





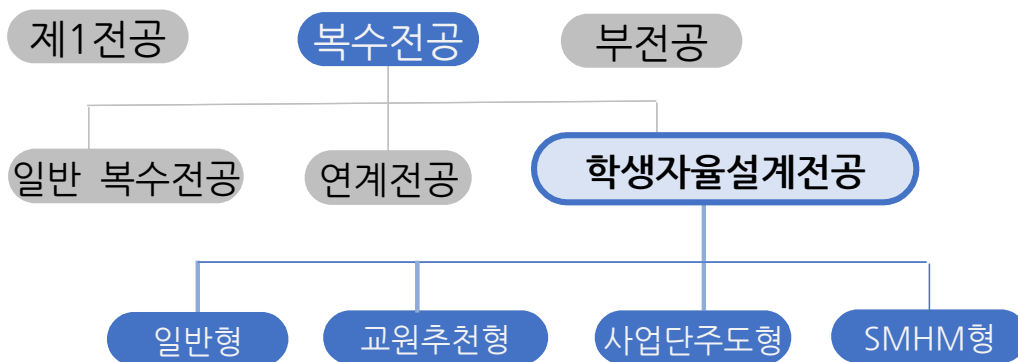
학생자율설계전공이란 무엇인가?

- 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

개설된 학생자율설계전공 (유형별 가나다 순)

<일반형>	IP·콘텐츠전공	K-POP산업경영전공	게임콘텐츠디자인전공
과학저널리즘전공	글로벌융합디자인전공	뇌·인지과학전공	미디어광고마케팅전공
빅데이터비즈니스융합전공	언어학전공	영상문화커뮤니케이션전공	영상예술경영전공
예술창작프로듀싱전공	의류비즈니스전공	임베디드시스템공학전공	젠더학전공
<교원추천형>	비즈니스애널리틱스전공	첨단바이오소재융합전공	
<사업단주도형>	빅데이터전공(COSS형)	증강·가상현실전공	인문사회디지털융합전공
<SMHM형>	미래융합자동차공학전공	인공지능-IOT공학전공	

개념도



학생자율설계전공은 **복수전공의 한 유형**입니다.
-학칙 제51조(복수전공 및 부전공) 참고



전공유형 비교

구분	부전공	일반 복수전공	연계전공	학생자율설계전공
설명	제1전공 외 다른 단일전공의 교육과정을 이수하는 것		두 가지 이상의 전공을 연계하여 만든 교육과정을 이수하는 것	학생 스스로 교육과정을 설계하여 학교의 승인을 받은 후 이수하는 것
학사학위 발급	X	O	O	O
이수학점 수		42학점 내외 (전공별로 다름)	36학점	36학점
중복학점 인정	불가 (과목 이동만 가능)	불가 (과목 이동만 가능)	9학점까지 가능	9학점까지 가능
전공신청 대상	2~5학기 학생			3~6학기 학생
신청 방법	숙명포털 > 학적 > 학적정보 > 전공선택 *학생자율설계전공 신규 개설은 별도 신청 절차			
신청 시기	6월, 12월 전공선택/포기 기간			5월 (신설전공) 6월, 12월(기개설전공)
전공포기 대상	7학기 차까지			졸업예정자는 상시, 그 외는 6월, 12월



이수 안내

▶ 교육과정 소개

- 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 (제1전공 졸업 요건 충족 시 졸업가능)
- 졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 학생자율설계전공으로 기재됨

▶ 이수 혜택

- 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	전공(학생자율 영역)
전공 이수학점	3학점 인정	3학점 인정
전체 졸업학점	3학점	

▶ 전공 신청 및 포기

- 학생자율설계전공은 재학 중 1회만 신청가능함
- 학생자율설계전공은 이수 도중 포기가 가능하나 재신청 불가함
- 졸업예정자의 전공포기 신청은 상시 접수하나, 그 외(3~7학기) 학생은 전공선택/포기기간에 신청가능함
- 학생자율설계전공의 전공신청 및 포기는 지도교수의 승인이 필요함

▶ 해외 교환학점과 국내 교류학점 인정

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

<학점인정 참고사항>

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

▶ 졸업논문제

· 일정

시기	내용	비고
3월, 9월	졸업논문제 신청	학생(포털)
6월, 12월 초까지	졸업논문제 지도	전공별 진행
6월, 12월	졸업논문제 제출	학생 → 학사팀

· 졸업논문제 형식별 제출 자료

논문제 형식	결과물 제출자료
논문	논문 출력본, 졸업논문심사결과보고서
자격증	진위여부 확인이 가능한 자격증명서 출력본, 졸업논문심사결과보고서
캡스톤 교과목	성적증명서, 졸업논문심사결과보고서 - 논문제 제출학기 이수중인 교과목일 경우, 졸업논문심사결과보고서만 제출 - 결과물이 작품일 경우 작품사진 첨부하고 보고서 형태일 경우 보고서도 같이 제출
자기주도진로설계프로젝트	성적증명서, 졸업논문심사결과보고서 - 논문제 제출학기 이수중인 교과목일 경우, 졸업논문심사결과보고서만 제출
공모전	공모전 수상 자료, 졸업논문심사결과보고서
인턴연구	인턴연구확인서 (자유양식), 졸업논문심사결과보고서 - 인턴기간 및 시간, 연구내용 등이 기재되었고, 인턴지도교수님의 확인이 있어야 함

■ 학생자율설계전공의 전공별 졸업논문제 형식 확인은 학사정보 > 교육과정 > 학생자율설계전공 교육과정 > 개설 전공 목록 > 해당전공 자료에서 확인(전공별로 졸업논문제 형식이 다름) [클릭](#)

■ 졸업논문심사결과보고서 양식은 학교홈페이지 > 대학생할 > 학사정보 > 문서양식함에서 확인 [클릭](#)

■ 캡스톤 교과목으로 졸업논문제를 승인 받을 경우, 반드시 교육과정 내 포함된 캡스톤 교과목만 인정

■ 자기주도진로설계프로젝트는 학생자율설계전공의 전공학점으로 인정받은 교과목만 인정(학점인정 확인서에 프로젝트 지도교수와 학생자율설계전공 지도교수의 승인이 모두 있어야 함)

▶ 기타 유의사항 :

국내외 현장실습 교과목은 학생자율설계전공 학점으로 인정되지 않음

자기주도진로설계프로젝트 교과목은 인재개발센터에서 운영하므로, 신청 및 선발, 학점 인정 등 [공지사항](#) 확인 필수 (정규학기생만 신청 가능, 학생자율설계전공 전공선택으로 인정 받아야 함)

학생자율설계전공 신설 현황(신설시기 순)

신설시기	학생자율설계전공명	전공구성
2020-1	뇌·인지과학전공	IT공학전공, 기계시스템학부, 법학부, 사회심리학과, 생명시스템학부, 컴퓨터과학전공(첨단), 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, 기초교양학부, 법학부, 사회심리학과, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공, 정치외교학과, 통상학전공
	영상예술경영전공	경영학부, 독일언어·문화학과, 문화관광학전공, 미디어학부, 프랑스언어·문화학과
2021-1	IP·콘텐츠전공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 순천융합인문학전공, 스토리텔링전공, 영어영문학전공, 일본학과, 중어중문학부, 프랑스언어·문화학과, 한국어문학부
	과학저널리즘전공	글로벌환경학전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십전공, 영어영문학전공, 응용물리전공, 인공지능공학부, 정치외교학과, 화공생명공학부, 화학과
	스마트그린·케어공학전공(SMHM형, 폐지에정)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 전자공학전공, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
2021-2	게임콘텐츠디자인전공	IT공학전공, 사회심리학과, 스토리텔링전공, 시각·영상디자인과, 인공지능공학부, 작곡과, 지능형전자시스템전공, 한국어문학부, 환경디자인과
	글로벌융합디자인전공	경영학부, 공예과, 산업디자인과, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 홍보광고학과, 회화과
	첨단바이오소재융합전공(교원추천형)	기계시스템학부, 생명시스템학부, 신소재물리전공, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
	빅데이터비즈니스융합전공	경영학부, 문헌정보학과, 미디어학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 앙트러프러너십전공
	의류비즈니스전공	경영학부, 빅데이터분석학전공, 소비자경제학과, 시각·영상디자인과, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 홍보광고학과
	인공지능·IoT공학전공(SMHM형)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 산학협력교육센터, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전

신설시기	학생자율설계전공명	전공구성
		공, 화공생명공학부
	젠더학전공	글로벌협력전공, 미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 아시아여성연구원, 역사문화학과, 영어영문학전공, 정치외교학과, 한국어문학부
2022-1	비즈니스애널리틱스전공 (교원추천형)	가족자원경영학과, 경력개발처, 경영학부, 경제학부, 기술인문융합전공, 미디어학부, 법학부, 사회심리학과, 생명시스템학부, 소비자경제학과, 스토리텔링전공, 앙트러프러너십전공, 통계학과, 행정학과, 홍보광고학과
	미래융합자동차공학전공 (SMHM형)	IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 산학협력교육센터, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 화공생명공학부
	빅데이터전공 (COSS형)	IT공학전공, 데이터사이언스전공, 소프트웨어융합전공, 인공지능공학부, 컴퓨터과학전공(첨단), 통계학과
2022-2	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, 소프트웨어융합전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 컴퓨터과학전공(첨단)
2024-2	증강·가상현실전공	IT공학전공, 공예과, 산업디자인과, 인공지능공학부, 컴퓨터과학전공(첨단), 환경디자인과
2025-1	인문사회디지털융합전공	교육학부, 문헌정보학과, 일본학과, 사회심리학과, 한국어문학부

*폐지전공 : 인권학전공(2024.2)

*폐지예정전공 : 북한과통일학전공(2025.2), 스마트그린·케어공학전공(2025.2)