

2024학년도

학생자율설계전공 이수 가이드북

Self Designed Major



2024. 12
교무처 학사팀





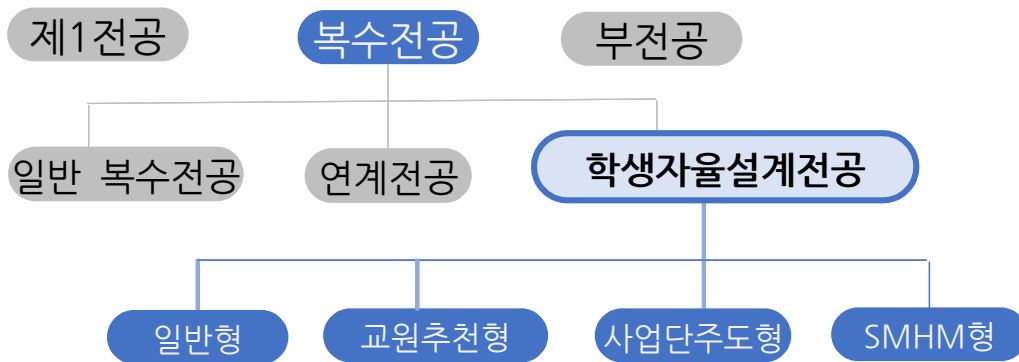
학생자율설계전공이란 무엇인가?

- 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 | |
| <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 > 대학생생활 > 학사정보 > 문서양식합에서 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(폐지예정) | 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 |
| | 과학저널리듬전공 | 글로벌환경학전공, 미디어학부, 법학부, 앙트러프러너십전공, 영어영문학전공, 응용물리전공, 인공지능공학부, 정치외교학과, 화공생명공학부, 화학과 |
| | 스마트그린·케어공학전공(SMHM형, 폐지예정) | 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·영상디 |

| 신설시기 | 학생자율설계전공명 | 전공구성 |
|--------|-------------------------|---|
| | | 인과, 앙트러프러너십전공, 의류학과, 홍보광고학과 |
| | 인공지능·IoT공학전공 (SMHM형) | IT공학전공, 기계시스템학부, 기초교양학부, 산학협력교육센터, 영어영문학전공, 융합학부, 인공지능공학부, 지능형전자시스템전공, 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 |

*폐지전공 : 인권학전공(2024.2)

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