
동명대학교

더PLUS⁺ 자기설계전공 가이드

교무처 학사관리팀



목 차

● 자기설계전공 및 신청 안내	1
0. 자기설계전공이란	1
0. 자기설계전공 개설의 의의	1
0. 도입배경	1
0. 신청 및 승인방법	2
0. 전체 운영절차	2
● 자기설계전공 과목 구성 가이드	3
0. 자기설계전공의 과목 구성 가이드	3
0. 교과목 구성 주안점	3
● 자기설계전공의 확산	4
● 자기설계전공 신청 서류-붙임참고	4
0. 학생의 자기설계전공신청서	
0. 자기설계전공 컨설팅 결과서	

I 자기설계전공 및 신청 안내

○ 자기설계전공이란

학생의 소속 학과 또는 학부의 주전공이외의 학제적 교육과정을 학생이 스스로 자유롭게 설계하고 구성하여 승인 받은 전공

○ 도입배경

- 기존의 학과 또는 전공의 교육과정 틀 안에서는 달성하기 어려운 학생의 학문적 요구를 충족시키고 통합적 사고역량을 가진 미래 인재 양성
- 급변하는 사회 속에서 학생중심의 자기설계형 교육과정으로 창의교육 활성화

○ 자기설계전공 개설의 의의

□ 학생의 집중력, 일관성, 자신감, 자기주도성 향상

직업적인 필요나 학문적 요구 등 학생 개개인의 교육적 요구에 매우 충실한 제도로써 기존의 커리큘럼 틀에서 자신을 맞추지 않고 자신의 필요를 대학에서 충족시켜줄 것을 적극적으로 요구하는 전공이므로 학생 스스로 전공을 디자인하고 신청서를 쓰고 학교의 승인을 받는 과정과 졸업할 때까지 자신이 세운 계획에 따라 학업을 완수하는 과정을 통해 **학생의 집중력, 일관성, 자신감, 자기주도성의** 향상을 이끔

□ 새로운 융합적 학문의 출발 및 체계화

선구적으로 보편적 학문의 필요를 실천하는 과정에서 새로운 융합적 학문이 학문체계 속으로 들어오는 계기의 마련

□ 제한된 학제의 한계를 극복함으로써 대학의 교육역량 향상

대학의 학제는 제한되어 있지만 자기설계전공이라는 제도의 지원과 활용으로 제한된 학제 구성의 한계 극복

○ 자기설계전공 신청 및 승인방법

□ 신청

1학년 이상을 수료한 학생 중 자기설계전공을 희망하는 학생은 관심분야의 지원동기 및 학업계획을 세우고 교과과정을 편성(2개 이상의 학과 또는 전공을 포함하여 54학점 편성)하여 지도교수의 컨설팅 결과서와 함께 다전공 신청기간에 학사관리팀으로 신청하고 승인되었을 경우 제2전공으로 이수

□ 교육과정 승인 절차

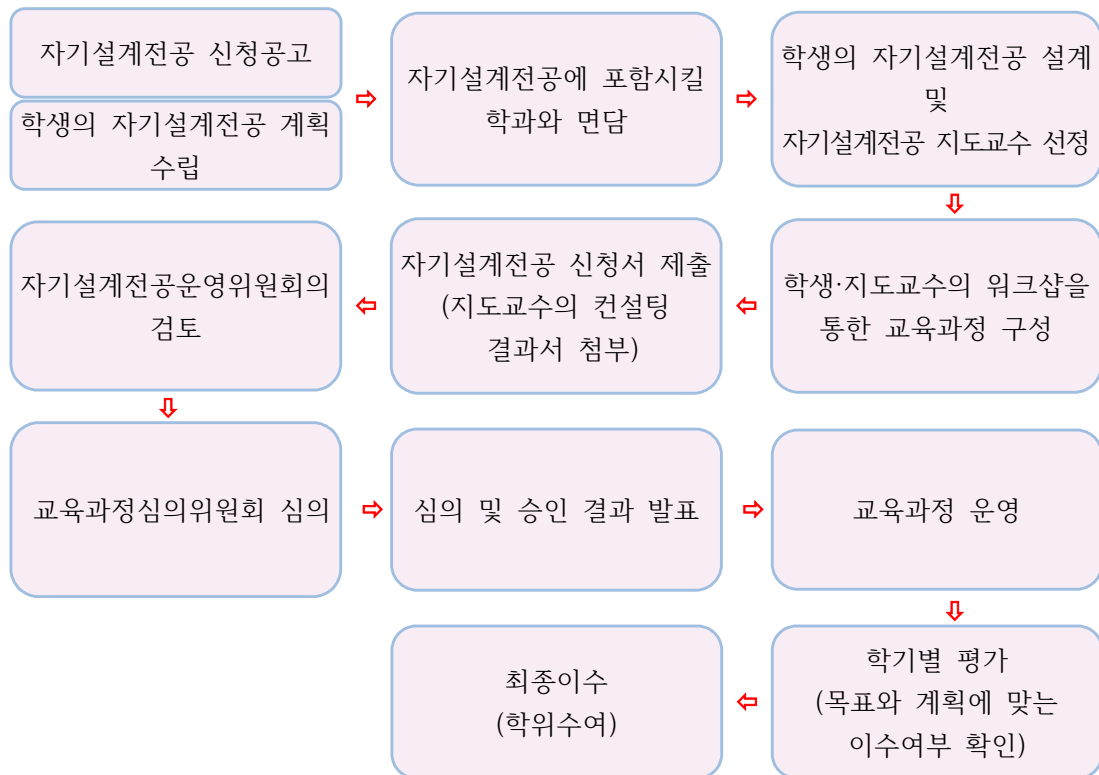
- 자기설계전공운영위원회 검토 후 교육과정심의위원회의 심의 및 승인

□ 이수

최종 승인된 자기설계전공의 필수학점을 반드시 포함하여 총 42학점이상 이수한 경우 복수전공으로 인정

- ※ 복수전공으로 이수가 불가능한 경우 필수학점을 포함하여 21학점이상 이수하면 부전공으로 인정가능

○ 자기설계전공 운영 절차



II

자기설계전공 과목 구성 가이드

○ 자기설계전공 과목구성 가이드

- ☐ 학생의 요구와 기대상황 정리
- ☐ 관련 분야에 대한 조사
- ☐ 전공의 교육목표 설정
- ☐ 교과목 목록화
- ☐ 전공교과목 구성 체계 작성
- ☐ 이수체계도작성
- ☐ 학업계획수립

○ 교과목 구성 시 주안점

전공의 목표를 분명히 하고 필요한 학습역량을 확인하고 로드맵 개발

○ 교육과정 구성방법

전공(2개 학과이상의 전공)교육과정을 포함하여 우리대학 내 개설된 모든 교과목으로 구성가능 (총 개설학점 54학점, 전공필수 21학점이상 구성)

교육과정 이수 기준학점		구성		
복수전공	부전공	전공필수 (부전공이수요건)	전공선택	
42	21	21학점이상	33학점이하	
		전공기초	전공일반	전공심화
		9~12	27~30	15~18

Ⅲ 자기설계전공의 확산

○ 자기설계전공의 확산

자기설계전공의 교육과정은 학생들의 선택에 모든 것을 맡겨놓지 않고 신청서 및 계획에 대한 엄격한 심사를 통해 학술적인 엄격성이 확보되는 경우에 승인하여 개설하는 것을 원칙으로 하므로 한번 승인되어 개설된 교육과정에 대하여는 별도의 교육과정 승인절차 없이 신청(컨설팅결과서 미첨부, 신청서와 교육과정표만 제출)만으로 이수 가능

Ⅳ 자기설계전공 신청할 때 제출서류

- 자기설계전공신청서
- 자기설계전공 컨설팅 결과서