

2026학년도 제1학기 자기설계융합전공 신청 안내

1. 자기설계융합전공 정의

자기설계융합전공은 학생이 우리 대학 편제 2개 이상의 전공(학과) 교육과정을 융합하여, 새로운 전공 교육과정을 직접 설계하고 이수함으로써 졸업 시 다전공으로 인정받는 제도입니다. 이는 특정 학문 분야에 관심과 목표를 가진 학생이 **지도교수와 협의하여 전공영역(전공명·학위명·교육과정 등)을 자율적으로 구성**하고, 스스로의 학문적 목표를 달성해 나가는 자기주도적 학습 제도

2. 신청자격: 본교 재학생 (휴학생은 신청 불가)

3. 신청 및 선발

구분	방법	일정	작성 서류
학생 신청	샘물 통합정보시스템 ▶ 학생기본 ▶ 학적정보 ▶ 자기설계융합전공 신청	2026.5.31.(일)까지	<ul style="list-style-type: none"> - 자기설계융합전공 신청서 - 자기설계융합전공 개요 및 학업이수계획서 - 자기설계융합전공 교육과정표 - 자기설계융합전공 이수계획표
선발	<ul style="list-style-type: none"> - 자기설계융합전공 심의위원회 심의 - 선발확정 	2026.7.10.(금) 결과 개별 안내	

4. 교육과정 편성 및 이수 원칙

가. 자기설계융합전공의 전공 유형별 이수 원칙 및 편성 학점

구분	교육과정 이수학점	권장 편성학점	비고
심화전공	전공심화 15학점을 포함한 75학점 이상 이수 (2022학번 이전은 60학점 이상)	81학점 이상	승인된 교육과정 내에서 이수
다전공 (제1전공)	45학점 이상 이수 (2022학번 이전은 36학점 이상)	51학점 이상	
다전공 (제2·3전공)	36학점 이상 이수	42학점 이상	

※ 미개설·폐강 등 상황을 고려하여 **권장 편성학점 이상으로 구성할 것을 권고함**

나. 국내외 교류협정대학에서 취득 가능한 교과목을 교육과정으로 포함 가능

다. 다전공으로 신청할 경우, 자기설계융합전공과 다전공 간 교과목 중복 이수는 6학점 이내에서만 인정

5. 자기설계융합전공 설계 및 신청 방법

가. 희망 학생은 자신이 설계하고자 하는 교육과정을 구상 (아래 링크 참고)

▶ 학사안내 교육과정 페이지: https://www.smu.ac.kr/kor/life/curriculum_2026.do#tab19954

나. 위 링크를 통해 습득하고 싶은 분야의 교과목을 선별하여 교육과정 작성하고 해당 교육과정을 통해 달성하고자 하는 목표를 고려하여 전공명·학위명 설정 (* 전공명은 반드시 '○○○○융합전공' 형태로 명명해야 함)

다. 정리한 내용을 지도교수에게 제출 후 상담 진행

▶ 지도교수는 평생지도교수가 아니어도 무방하며, 학생의 전공 설계를 지도할 수 있는 **전임교원**이면 가능. *신청 전 반드시 지도교수의 사전 수락을 받은 후 신청

라. 지도교수의 지도를 받아 최종 설계한 교육과정을 샘플 통합정보시스템을 통해 구체적으로 작성하여 신청

6. 신청 이후 승인 과정

가. 학생의 신청서는 자기설계융합전공 심의위원회 심의를 거쳐 승인되며, 승인 시 해당 전공은 심화전공 또는 다전공으로 이수할 수 있음

나. 심의위원회는 필요에 따라 학생에게 출석 또는 PPT 발표를 요청할 수 있으며, 심의 과정에서 교육과정명·학위명·이수학점 등이 일부 조정될 수 있음

7. 학위수여

가. 주전공과 자기설계융합전공의 졸업요건을 모두 충족한 경우 복수학위 수여

나. 설계 전공 분야와 관련하여, 본교의 학위수여 범위 내에서 자기설계융합전공 심의위원회의 심의를 거쳐 학위명 결정

8. 장학금: 자기설계융합전공 심의위원회 최종 승인 후 교내 장학금 지급 규정범위 내에서 소정의 장학금 지급

2026. 05.

교무처장