

2026학년도 제1학기 진입 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 제도입니다.

2. 신청자격: 본교 재학생 (휴학생은 신청 불가)

3. 신청 및 선발

구분	방법	일정	작성 서류
학생 신청	- 샘플통합정보시스템 → 학생 기본 → 학적정보 → 자기설계융합전공 신청	2025.11.30.(일)까지	- 자기설계융합전공 신청서 - 자기설계융합전공 개요 및 학업이수계획서 - 자기설계융합전공 교육과정표 - 자기설계융합전공 이수계획표
선발	- 자기설계융합전공위원회 심의 - 선발확정	2026.01.23.(금) 결과 개별 안내	

4. 교육과정 편성 및 이수 원칙

가. 자기설계융합전공의 전공 유형별 이수 원칙 및 편성 학점은 아래와 같습니다.

구분	졸업 이수 원칙	권장 편성학점 (설계 가능 범위)	비고
심화전공	전공심화 15학점(필수)을 포함하여 75학점 이상 이수 + 포트폴리오 졸업 인증 (2022학번 이전은 60학점 이상)	103학점 이내	승인된 교육과정 내에서 이수하며, 교육과정 변경 불가
다전공 (제1전공)	45학점 이상 이수 + 포트폴리오 졸업 인증 (2022학번 이전은 36학점 이상)	63학점 이내	
다전공 (제2·3전공)	36학점 이상 이수 + 포트폴리오 졸업 인증	63학점 이내	

※ 미개설·폐강 등 상황을 고려하여 권장 편성학점 이내로 구성할 것을 권장함

나. 서울캠퍼스 개설 교과목을 포함하여 교육과정을 편성할 수 있으나, 교차 수강 기준 범위 내에서만 수강 가능합니다.

다. 국내외 교류협정대학에서 취득 가능한 교과목을 교육과정에 포함할 수 있습니다.

라. 제1전공과 자기설계융합전공 간 교과목 중복 이수는 6학점 이내에서만 인정됩니다.

5. 자기설계융합전공 설계 및 신청 방법

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

▶ 천안캠퍼스 교육과정: <https://www.smu.ac.kr/kor/life/curriculum.do>

나. 위 링크를 통해 습득하고 싶은 분야의 교과목을 선별하여 교육과정을 작성합니다. 해당 교육과정을 통해 달성하고자 하는 목표를 고려하여 전공명·학위명을 정합니다. (※ 전공명은 반드시 '○○○○융합전공' 형태로 명명해야 함)

다. 정리한 내용을 지도교수에게 제출하고 상담을 진행합니다. 지도교수는 평생지도교수가 아니어도 무방하며, 학생의 전공 설계를 지도할 수 있는 교원이면 가능합니다. 신청 전에는 반드시 지도교수의 사전 수락을 받은 후 신청해야 합니다.

라. 지도교수의 지도를 받아 최종 설계한 교육과정을 **샘물통합정보시스템**을 통해 구체적으로 작성·신청합니다.

6. 신청 이후 승인 과정

가. 학생의 신청서는 자기설계융합전공 심의위원회 심의를 거쳐 승인됩니다. 승인 시 해당 전공은 심화전공 또는 다전공으로 이수할 수 있습니다.

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

7. 학위수여

가. 주전공과 자기설계융합전공의 졸업요건을 모두 충족한 경우 복수학위를 수여합니다.

나. 설계 전공 분야와 관련하여, 본교의 학위수여 범위 내에서 자기설계융합전공위원회의 심의를 거쳐 학위명을 결정합니다.

2025. 11.

교무처장