

2026-2학기 진입 자기설계융합전공 신청 안내

1. 자기설계융합전공 정의

자기설계융합전공은 학생이 관심 있는 분야를 중심으로 2개 이상의 전공(학과) 교육과정을 융합하여, 새로운 전공을 직접 설계하고 이수하는 제도입니다. 학생은 지도교수와 상담을 통해 전공명, 학위명, 교육과정 등을 스스로 구성할 수 있으며, 승인된 교육과정을 이수한 경우 주전공 또는 다전공으로 인정받을 수 있습니다.

2. 신청자격: 본교 재학생 (휴학생은 신청 불가)

3. 신청 및 선발

| 구분 | 방법 | 일정 | 작성 서류 |
|-------|---|--------------------------|---|
| 학생 신청 | - 샘플통합정보시스템 → 학생기본 → 학적정보 → 자기설계융합전공 신청 | 2026. 5. 31.(일) 까지 | - 자기설계융합전공 신청서 - 자기설계융합전공 개요 및 학업이수계획서 - 자기설계융합전공 교육과정표 - 자기설계융합전공 이수계획표 |
| 선발 | - 자기설계융합전공위원회 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 | 졸업 이수 원칙 | 권장 편성학점 (설계 가능 범위) | 비고 |
|------------------|--|--------------------|-------------------------------|
| 주전공 이수 | 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 45학점 이상 이수 + 포트폴리오 졸업 인증 (2022학번 이전은 36학점 이상) | 63학점 이내 | |
| 다전공 이수 (제 2·3전공) | 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. 주전공과 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)

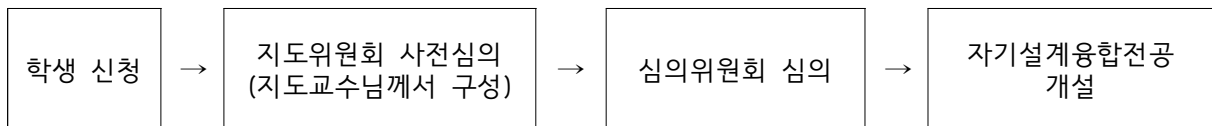
▶ 천안캠퍼스 교육과정: <https://www.smu.ac.kr/kor/life/curriculum.do>

나. 위 링크를 통해 이수하고 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 **샘물통합정보시스템을 통해 구체적으로 작성·신청합니다.**

6. 신청 이후 승인 과정



가. 학생의 신청서는 자기설계융합전공 지도위원회 사전심의 및 심의위원회 심의를 거쳐 승인 됩니다. 승인 시 해당 전공은 심화전공 또는 다전공으로 이수할 수 있습니다.

나. 심의위원회는 필요에 따라 학생에게 융합전공 관련 PPT 발표를 요청할 수 있으며, 심의 과정에서 교육과정명·학위명·이수학점 등이 일부 조정될 수 있습니다. (PPT 발표 필요시 사전 안내 예정)

7. 기타 사항

가. 자기설계융합전공 최초 진입 학생에게 소정의 장학금을 지급할 예정입니다.

나. 승인 이후에는 원칙적으로 교육과정 변경이 불가하므로, 교육과정 설계 시 개설 여부 및 이수 가능성을 충분히 고려하여 신청하시기 바랍니다.

2026. 5.

교 무 처 장