

2026학년도 1학기 융합전공 신청 안내

1. 신청 대상 및 자격

가. 신청 대상 : 재학생 및 2026학년도 1학기 복학예정자

※ 복학 예정자는 1차 복학 신청 기간(2026.1.21.(수) - 2.3.(화) 예정)에 복학 신청을 하여야 함

※ 2026년 2월 졸업예정자 또는 학사학위취득유예자는 신청 불가

나. 신청 자격 : 2개 학기 이상 이수하고 33학점 이상 취득한 학생 (2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상). 단, 편입학생은 본교에서 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능

2. 신청 기간 : 2026. 1. 6.(화) 10:00 - 1. 12.(월) 16:00 (신청 기간 준수)

3. 신청 방법 : 클래스넷→복수·부·융합·미세전공→융합전공 신청→지원학과 선택

※ 학기당 1개 전공만 신청할 수 있음

※ 신청 기간 중 '융합전공 신청' 메뉴에서 신청 내용을 확인하고, 신청취소 가능

4. 융합전공 승인 절차 : 융합전공 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됨

(1단계) 융합전공 학과 심사 (필요시 면접, 상담 등을 진행할 수 있음)

※ 면접, 상담을 진행하는 학과는 신청서 접수 후 면접(상담)일시를 개별 안내함

※ 심사 기간에 학생의 전 학년 성적정보를 지원학과에 제공함. 이는 심사 자료로만 활용되며 심사 기간 종료 후에는 열람할 수 없음

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청 자격(학적 변동) 추가 검증

※ 1차 복학 신청 기간 내 복학 신청을 하여 승인받지 못한 학생은 미승인됨

※ 2026년 2월 졸업예정자 또는 학사학위취득유예자는 미승인됨

※ 2026.2.5.(목)(예정) 이후 클래스넷→'개인정보'→'기본정보' 메뉴에서 최종 결과 확인 가능
-기본정보 메뉴에 전공명이 기재되어 있으면 "승인"이며, 아닌 경우는 "미승인"

5. 수강신청

가. 융합전공 이수자는 주전공학과와 융합전공학과의 과목을 병행하여 수강신청하여야 함

나. 수강신청 이수 한계 학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따름

6. 융합전공 이수 연한 : 융합전공은 주전공의 재학 연한(4년제 : 8년(16학기), 5년제 : 10년(20학기)) 이내에 이수하지 못하면 이수 자격을 상실함

7. 융합전공 졸업요건 (융합전공별 세부 졸업요건은 각 융합전공 주관학과로 문의)

가. 최소 36학점 이상의 융합전공 교과목을 이수하여야 함

: 교과과정 참조 (클래스넷→수업정보→교과과정안내→금년도 교과과정책자 E-Book 링크)

나. 융합전공 신청 이전에 이수한 융합전공 교과목은 융합전공 이수학점으로 인정함

다. 주전공에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 중복되면 중복으로 인정되는 학점 범위는 12학점 이하로 함

8. 융합전공 학위 취득 신청

- 가. 재학 중 마지막 학기(졸업을 희망하는 학기)에 융합전공 자격취득 신청서를 제출하여야 함
- 나. 매년 1월, 7월 중 홈페이지 및 클래스넷 공지(“부전공 및 융합전공 자격취득 신청 안내”)를 확인

9. 등록금 부과

- 가. 주전공학과의 등록 금액을 기준으로 하여 부과하며, 융합전공 승인에 따라 등록금 부과 기준이 변경되거나 추가 부과되지 않음
- 나. 주전공학과의 수업연한이 지난 이후부터는 (4년제 : 정규 9학기부터, 5년제 : 정규 11학기부터) 학기초과자 등록금 부과 기준(수강신청 학점)에 따라 차등 부과됨

10. 융합전공 철회 : 융합전공 이수를 포기하고 주전공 학위만 취득하고자 하는 학생은 최종학기의 종강일 이전까지 클래스넷 → ‘복수·부·융합·미세전공’ → ‘복수·부·융합·미세전공 이수현황’ 메뉴에 접속하여 철회신청을 하여야 함

11. 문의

가. 융합전공 관련 문의

- 서울캠퍼스: 학사지원팀 (02) 320-1088, 문헌관 1층)
- 세종캠퍼스: 교무입시팀 (044) 860-2460 가온관 2층)

나. 수강신청 및 졸업요건 등 융합전공 이수 관련 문의 : 융합전공 주관학과

캠퍼스	구 분	주 관 학 과
서울	공연예술전공	공연예술학부 02-3668-3704
	건축공간예술전공	건축학부 02-320-1106
	디자인엔지니어링전공	기계·시스템디자인공학과 02-320-1125
	문화예술경영전공	경영학부 02-320-1142
	사물인터넷공학전공	전자·전기공학부 02-320-1123
	스마트도시·데이터사이언스전공	도시공학과 02-320-1107
	지능로봇·공학전공	기계·시스템디자인공학과 02-320-1125
	데이터사이언스전공	산업·데이터공학과 02-320-1132
	의료헬스케어AI전공	바이오헬스융합학부 02-2098-2853
	헬스케어서비스전공	바이오헬스융합학부 02-2098-2853
세종	빅데이터비즈니스전공	세종캠퍼스 소프트웨어융합학과 044-860-2392
	미래모빌리티전공	세종캠퍼스 공학교육혁신센터 044-860-2769