2025학년도 1학기 복수전공 신청 안내

- 1. 신청 대상 및 자격
 - 가. 신청 대상: 재학생 및 2025학년도 1학기 복학예정자
 - ※ 복학예정자는 <u>1차 복학 신청 기간(2025.1.22.(수)~2.2.(일)</u> 예정)에 복학 신청을 하여야 함. 기간 내에 복학 신청을 하지 않은 학생은 복수전공 승인이 취소됨
 - ※ 2025년 2월 졸업예정자 및 학사학위취득유예 학생은 신청이 불가함
 - 나. 신청 자격
 - 1) **동일 캠퍼스 : 2개 학기 이상 이수하고 33학점 이상 취득한 학생** (2016학년도 이전 입학생은 35학점 이상)
 - 2) 타 캠퍼스: 3학년 이상의 학생으로 성적 평균 평점이 B0(3.00) 이상인 학생
 - ※ 다만, 사범대학 각 학과로의 복수전공은 사범대학에 소속된 학생이거나 교직 이수 예정자로 선발된 비 사범계 소속의 학생만 신청 자격이 있음
 - ※ 편입학생은 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능
- 2. 신청 기간 : 2025. 1. 8.(수) 09:00 ~ 1. 14.(화) 17:00 (신청 기간 준수)
- 3. 신청 방법 : 클래스넷→복수·부·융합·미세전공→복수전공·부전공 신청→복수전공→지원학과 선택
 - ※ 신청 기간 중 '복수전공·부전공 신청' 메뉴에서 신청 내용을 확인하고, 신청취소 가능
 - ※ 주전공 계열과 관계없이 복수전공을 신청할 수 있음. 단, 학과(부) 특성에 따라 신청 제한이 있을 수 있음
 - ※ 건축학전공(서울캠퍼스), 건축디자인전공(세종캠퍼스), 공연예술학부(서울캠퍼스)는 신청 불가
 - ※ 학기당 1개 학과만 신청할 수 있으며 동일한 학과에 복수전공, 부전공을 동시에 신청할 수 없음
- 4. 복수전공 승인 절차 : 복수전공 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됨
 - (1단계) 복수전공 학과 심사 (필요시 면접, 상담 등을 진행할 수 있음)
 - ※복수전공학과(부)의 수용 능력을 고려하여 매 학년도 해당 학과(부) 정원의 10~30% 이 내로 제한할 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 활용 되며 심사 기간 종료 후에는 열람할 수 없음
 - ※ 2025.1.24.(금)17시 이후 클래스넷 복수전공 신청 메뉴에서 1단계 심사 결과 확인 가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청 자격(학적 변동) 추가 검증

- ※ 1차 복학 신청 기간 내 복학 신청을 하여 승인받지 못한 학생은 미승인됨
- ※ 학사학위취득유예자는 미승인됨
- ※ <u>2025.2.10.(월)(예정) 이후</u> 클래스넷→'개인정보'→'기본정보' 메뉴에서 결과 확인 가능 -기본정보 메뉴에 전공명이 기재되어 있으면 "승인"이며, 아닌 경우는 "미승인"
- 5. 수강신청
 - 가. 복수전공 이수자는 주전공학과와 복수전공학과의 과목을 병행하여 수강신청하여야 함
 - 나. 수강신청 이수 한계학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따름
 - 다. 복수전공 교과목은 이수 구분이 일반선택으로 분류됨

- 6. 복수전공 이수 연한 : 주전공 학과의 재학 연한 (4년제 : 8년(16학기), 5년제 : 10년(20학기)) 이내 에 복수전공을 이수하지 못하면 복수전공 이수 자격을 상실함
- 7. 복수전공 졸업요건
 - 가. 학점 이수: 아래 '복수전공 이수요건' 참조
 - 나. 복수전공학과의 졸업논문에 합격하여야 함
- 8. 등록금 부과
 - 가. 주전공 학과의 등록 금액을 기준으로 하여 부과하며, 복수전공 승인에 따라 등록금 부과 기준이 변경되거나 추가 부과되지 않음
 - 나. 주전공 학과의 수업연한이 지난 이후부터는 (4년제 : 정규 9학기부터, 5년제 : 정규 11학기부터) 학기초과자 등록금 부과 기준(수강신청 학점) 에 따라 차등 부과됨
- 9. 복수전공 철회 : 복수전공 이수를 포기하고 주전공 학위만 취득하고자 하는 학생은 최종학기의 종 강일 이전까지 클래스넷→ '복수·부·융합·미세전공' → '복수·부·융합·미세전공 이수현황' 메뉴에 접속 하여 철회신청을 하여야 함
- 10. 복수전공에 의한 교사 자격 취득
 - 가. 대상(가능) 학생 : 사범대학 소속 학생 또는 교직과정생이 사범대 또는 교직과정 학과에 복수전 공을 신청하여 복수전공자로 선발된 후, 교직복수전공 신청서를 교직과에 제출하여 교직복수전 공자로 다시 선발되어야 함
 - ※ 교직복수전공자 선발: 해당 학년도 1학기(2월)와 2학기(8월)에 교직복수전공 신청서를 제출한 학생을 대상으로, 해당 학년도 8월 말에 학년도별 교직복수전공 가능 인원 내에서 교직복수전공자를 선발함. 1학기(2월)에 교직복수전공 신청서를 제출하였을지라도 교직복수전공자로의 최종 선발은 해당 학년도 8월 말에 결정되며, 선발방법은 학업성취도 및 교직 인성·적성 적격 여부 등의 기준에 따라 선발함
 - ※ 복수전공 가능 인원은 대학에서 정하지만, 교직복수전공 가능 인원은 교육부 승인 사항으로 대학에서 정한 복수전공 인원보다 훨씬 적기 때문임
 - ※ 교직과정생 : 교직과정 설치학과에 입학한 학생이 2학년 초에 교직이수신청서를 제출하여 3 학년 초에 교직이수예정자로 선발된 학생
 - 나. 교직복수전공에 의한 교원자격증 취득 요건 문의 : 사범대학 교직과
 - ※ 클래스넷→교직→교원자격증취득요건조회 메뉴에서 확인 가능
 - 다. 교직복수전공 철회 : '교직복수전공 철회신청서'(사범대 홈페이지 자료실)를 교직과에 제출

* 복수전공 관련 문의

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

* 복수전공의 교사자격증 취득 관련 문의 사범대학 교직과 (02) 320-1174, 인문관 C동 633호)

복수전공 이수 요건

(아래 이수학점 요건 외에 복수전공 학과의 졸업논문 요건도 반드시 충족하여야 함)

★ 유의 사항

- ① 동일계열 복수전공의 계열선수과목 중 동일 교과목은 이수하지 않아도 되나 전공과목은 동일 교과목을 중복하여 이수학점으로 인정하지 않는다.
- ② 주전공의 전공과목이 복수전공의 전공과목과 동일한 교과목인 경우, 해당 교과목의 이수학점은 주전공 취득 학점에 포함되며 복수전공 취득 학점에는 포함되지 않는다. 주전공의 선택과목이 복수전공의 필수과목과 동일한 경우, 주전공 또는 복수전공에서 해당 과목을 이수하면 복수전공의 필수과목을 이수한 것으로 인정하되, 복수전공 취득 학점에는 포함되지 않는다.
- ③ 복수전공학과의 전공필수 과목은 복수전공을 시작한 당해 연도의 교과과정으로 한다. ※ 전공필수 과목 외 졸업요건 (MSC, 전공기초 등)은 입학 연도 기준의 교과과정으로 한다. (기타 세부 이수 요건은 하단의 표 참조)
- ④ 복수전공 이수 중에 전공필수로 변경 또는 개설되는 교과목은 필수 이수 과목에서 제외한다.
- ⑤ 복수전공 이수 중에 전공필수에서 다른 이수구분으로 변경 또는 폐지되는 교과목은 해당 과목 미이수 시 필수 이수 과목에서 제외한다.
- ⑥ 단, 이수구분이 변경된 경우에도 해당 학과에서 취득할 것을 경과조치로 규정 시 반드시 취득하여야 한다. (경과조치 우선)
- ⑦ 교직복수전공의 경우 본 요건과 다르며 사범대 교직과의 안내에 따른다.

■ 공학계열로의 복수전공

주전공 → 복수전공	2010학년도 학생부터~	2004~2009호	년도 입학생	~2003학년도 입학생까지	비고	
T20 7 5T20	2010의원포 의정구의~	변경 전	변경 후	· 2003의단도 합의정까지		
공학계열 ↓ 공학계열	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공 50학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	-2003학년도까지 복수전공 신청 시 : 전공 35학점 -2004학년도부터 복수전공 신청 시 : 전공 35학점 및 이수지정과목 (이수지정과목 중 전공과목은 전공학점에 포함)		
비공학계열 ↓ 공학계열	'복수전공학과의 MSC' + '전공 36학점 이상' (전공필수 모두 이수)	'복수전공학과의 MSC' + '전공 35학점 이상' (전공필수 모두 이수)	좌동	-2003학년도까지 복수전공 신청 시 : 전공 35학점 -2004학년도부터 복수전공 신청 시 : 전공 35학점 및 이수지정과목 (이수지정과목 중 전공과목은 전공학점에 포함)		

■ 비공학계열로의 복수전공 (미술대학 / 경영대학 / 사범대학 제외)

주전공 → 복수전공	2010학년도 입학생부터~		~2009학년도 입학생까지	비고
TUS → ¬TUS	2010의원포 합의경구덕~	변경 전	변경 후	7 414
공학/비공학계열 ↓ 비공학계열(미술대, 경영대, 사범대 제외)	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	-계열선수 -전공 35학점 이상	계열선수 + 전공(필수/선택) = 총 36학점 이상 (전공기초과목은 제외) ▶미취득 교과목 상관없으며, 위의 조건을 충족해야 함	

■ 미술대학으로의 복수전공

スカン 、	2016학년도 입학생부터~	2010~2015	학년도 입학생	~2009학	년도 입학생까지	비고
│ 주전공 → 복수전공 │	2010의단도 합의생구터~ 	변경 전 변경 후		변경 전	변경 후	
미술대학 (예술학과 제외) ↓ 미술대학 (예술학과 제외)	해당 학과 전공기초과목 + 전공 36학점 이상	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수) (전공기초과목은 제외)	좌동			
예술학과 ↓ 미술대학	(전공필수 모두 이수) 전공기초(필수) 과목 비 순수계열: 2과목 • 기초평면(1),	전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2)) + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	좌동	· -계열선수	계열선수 + 전공(필수/선택) = 총 36학점 이상 (전공기초과목은 제외)	
타 단과대학 ↓ 미술대학 (예술학과 제외)	•기초입체(1) 순수계열 : 4과목 (동양화/조소/판화/회화과) •기초평면(1)(2) •기초입체(1)(2)	전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2)) 한국미술사, 서양미술사) + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공기초과목 (기초평면(1)(2), 기초입체(1)(2)) + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	-전공 35학점 이상	▶ 미취득 교과목 상관없으 며, 상기 조건을 충족해 야 함	
미술대학, 타 단과대학 ↓ 예술학과	전공 36학점 이상 (전공필수 모두 이수)	전공 36학점 이상 (전공필수 모두이수)	좌동			

^{※ 2010}학년도 입학생부터 미술대학(예술학과 제외) 내에서 복수전공 시 미술대학 공통 전공선택 이수학점 중 4학점에 한하여 복수전공 이수학점으로 인정함

■ 경영대학으로의 복수전공

│ │ 주전공 → 복수전공 │	2010학년도	입학생부터~	2008~2009학년도 입학생		~2007학년도 입학생까지		비고
TUO 7 5TUO	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후	0177
비공학/공학계열 ↓ 경영대학	전공기초과목(15학점) + 전공 45학점 이상 (전공필수 모두이수)	전공기초과목(15학점) + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두이수)	계열선수+전공기초 =15학점 이상 + 전공 45학점 이상 (전공필수 모두 이수)	계열선수+전공기초 =15학점 이상 + 전공 36학점 이상 (전공필수 모두이수)	-계열선수 -전공 35학점 이상	계열선수+전공기초 =15학점 이상 + 전공(필수/선택) 35학점 이상	

^{※ 2016}학년도 입학생부터 공통 전공선택 과목은 최대 8학점까지만 인정함 (초과 취득한 학점은 전공학점으로 인정하지 않고 일반선택 학점으로 인정)

■ 사범대학으로의 복수전공

주전공 → 복수전공	2010학년도 입학생부터~	2003~2009학년도 입학생		~2002학년도 입학생까지		
T20 7 5T20	2010의단표 합의생구녀~	변경 전	변경 후	변경 전	변경 후	비고
비공학/공학계열 ↓ 사범대학	전공 57학점 이상 (전공필수 모두 이수) + 교직과목 모두 이수	- 계열선수 - 교직과목 - 전공 42학점	계열선수+전공(필수/선택) =57학점 이상 + 교직과목 모두 이수	- 계열선수 - 교직과목 - 전공 35학점 이상	계열선수+전공(필수/선택) =50학점 이상 + 교직과목 모두 이수	

■ 건축도시대학 실내건축학전공(서울캠퍼스)으로의 복수전공

전공필수 과목 모두 이수 (단, 1학년에 개설된 전공필수 과목은 제외)

■ 과학기술대학 건축공학부 건축디자인전공(5년제)(세종캠퍼스)으로의 복수전공

주전공 → 복수전공	2010학년도 입학생부터~	~2009학년도 입학생까지 (경과조치)	비고
모든 대학 ↓ 건축디자인전공(5년제)	<u>복수전공 신청 불가</u>	현재 : 5년제 건축학전공 입학생과 동일하게 취득하여야 한다.	

2025학년도 1학기 융합전공 신청 안내

- 1. 신청 대상 및 자격
 - 가. 신청 대상: 재학생 및 2025학년도 1학기 복학예정자
 - ※ 복학예정자는 <u>1차 복학 신청 기간(2025.1.22.(수)~2.2.(일) 예정)에 복학 신청을 하여야 함.</u> 기간 내에 복학 신청을 하지 않은 학생은 융합전공 승인이 취소됨
 - ※ 2025년 2월 졸업예정자 및 학사학위취득유예 학생은 신청이 불가함
 - 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 : 2025. 1. 8.(수) 09:00 ~ 1. 14.(화) 17:00 (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 활용 되며 심사 기간 종료 후에는 열람할 수 없음
 - ※ 2025.1.24.(금)17시 이후 클래스넷 융합전공 신청 메뉴에서 1단계 심사 결과 확인 가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청 자격(학적 변동) 추가 검증

- ※ 1차 복학 신청 기간 내 복학 신청을 하여 승인받지 못한 학생은 미승인됨
- ※ 학사학위취득유예자는 미승인됨
- ※ <u>2025.2.10.(월)(예정) 이후</u> 클래스넷→'개인정보'→'기본정보' 메뉴에서 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 한계학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따름
- 6. 융합전공 이수 연한 : 주전공학과의 재학 연한 (4년제 : 8년(16학기), 5년제 : 10년(20학기)) 이내 에 이수하지 못하면 융합전공 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) (*2024학년도 교과과정 바로가기, 2025학년도 교과과정은 추후 업데이트 됩니다.)
 - 나. 융합전공 신청 이전에 이수한 융합전공 교과목은 융합전공 이수학점으로 인정함
 - 다. 주전공에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 중복되면 중복으로 인정되는 학점 범위는 12학점 이하로 함 (복수전공 및 부전공에서 취득한 학점은 중복으로 인정 안 됨.)

- 8. 융합전공 학위 취득 신청
 - 가. 재학 중 마지막 학기(졸업을 희망하는 학기)에 융합전공 자격취득 신청서를 제출하여야 함나. 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 종 강일 이전까지 클래스넷→ '복수·부·융합·미세전공' → '복수·부·융합·미세전공 이수현황' 메뉴에 접속 하여 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
	공연예술전공	공연예술학부 02-3668-3704
	건축공간예술전공	건축학부 02-320-1106
	디자인엔지니어링전공	기계·시스템디자인공학과 02-320-1125
	문화예술경영전공	경영학부 02-320-1142
서울	사물인터넷공학전공	전자·전기공학부 02-320-1123
시골	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
ᄱᅐ	빅데이터비즈니스전공	세종캠퍼스 소프트웨어융합학과 044-860-2392
세종 	미래모빌리티전공	세종캠퍼스 공학교육혁신센터 044-860-2769

2025학년도 1학기 부전공 신청 안내

- 1. 신청 대상 및 자격
 - 가. 신청 대상: 재학생 및 2025학년도 1학기 복학예정자
 - ※ 복학예정자는 <u>1차 복학 신청 기간(2025.1.22.(수)~2.2.(일) 예정)에 복학 신청을 하여야 함.</u> 기간 내에 복학 신청을 하지 않은 학생은 부전공 승인이 취소됨
 - ※ 2025년 2월 졸업예정자 및 학사학위취득유예 학생은 신청이 불가함
 - 나. 신청 자격 : 2학년 이상이고, 직전 학년(직전 2개 학기) 성적 평점 평균이 B0(3.0) 이상인 학생 ※ 편입학생은 한 학기 이상 이수한 이후 신청 가능
- 2. 신청 기간 : 2025. 1. 8.(수) 09:00 ~ 1. 14.(화) 17:00 (신청 기간 준수)
- 3. 신청 방법 : 클래스넷→복수·부·융합·미세전공→복수전공·부전공 신청→부전공→지원학과 선택
 - ※ 신청 기간 중 '복수전공·부전공 신청' 메뉴에서 신청 내용을 확인하고, 신청취소 가능
 - ※ 건축학전공(서울캠퍼스), 건축디자인전공(세종캠퍼스), 공연예술학부(서울캠퍼스)는 신청 불가
 - ※ 학기당 1개 학과만 신청할 수 있으며 동일한 학과에 복수전공, 부전공을 동시에 신청할 수 없음
- 4. 부전공 승인 절차 : 부전공 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됨
 - (1단계) 부전공학과 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 활용 되며 심사 기간 종료 후에는 열람할 수 없음
 - ※ 2025.1.24.(금)17시 이후 클래스넷 부전공 신청 메뉴에서 1단계 심사 결과 확인 가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청 자격(학적 변동) 추가 검증

- ※ 1차 복학 신청 기간 내 복학 신청을 하여 승인받지 못한 학생은 미승인됨
- ※ 학사학위취득유예자는 미승인됨
- ※ <u>2025.2.10.(월)(예정) 이후</u> 클래스넷→'개인정보'→'기본정보' 메뉴에서 결과 확인 가능 -기본정보 메뉴에 전공명이 기재되어 있으면 "승인"이며, 아닌 경우는 "미승인"
- 5. 부전공 자격취득
 - 가. 부전공학과의 학과장이 지정하는「이수지정과목」을 21학점 이상 이수하여야 하며, 이수지정과목 평점 평균이 C0(2.0) 이상이어야 함
 - ※ 이수지정과목은 부전공 승인 이후 클래스넷→복수·부·융합·미세전공→부전공 이수지정과목 조회 메뉴에서 확인
 - 나. 재학 중 마지막 학기(졸업을 희망하는 학기)에 부전공 자격취득 확인서를 제출하여야 함
 - ※ 매년 1월, 7월 중 홈페이지 및 클래스넷 공지("부전공 및 융한전공 자격취득 신청 안내")를 확인
- 6. 수강신청
 - 가. 부전공 이수자는 주전공학과 교과목과 부전공 이수지정과목을 병행하여 수강신청하여야 함나. 수강신청 이수 한계학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따름
- 7. 부전공 이수 연한 : 주전공학과의 재학 연한 (4년제 : 8년(16학기), 5년제 : 10년(20학기)) 이내에 이수하지 못하면 부전공 이수 자격을 상실함

8. 등록금 부과

가. 주전공학과의 등록 금액을 기준으로 하여 부과하며, 부전공 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

9. 부전공 철회 : 부전공 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

* 부전공 관련 문의

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

2025학년도 1학기 미세전공 신청 안내

- 1. 신청 대상 및 자격
 - 가. 신청 대상: 재학생 및 2025학년도 1학기 복학예정자
 - ※ 복학예정자는 <u>1차 복학 신청 기간(2025.1.22.(수)~2.2.(일) 예정)에 복학 신청을 하여야 함.</u> 기간 내에 복학 신청을 하지 않은 학생은 미세전공 승인이 취소됨
 - ※ 2025년 2월 졸업예정자 및 학사학위취득유예 학생은 신청이 불가함
 - 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: 2025. 1. 8.(수) 09:00 ~ 1. 14.(화) 17:00 (신청 기간 준수)
- 3. 신청 방법 : **클래스넷→복수·부·융합·미세전공→미세전공 신청→지원학과 선택**※ 신청 기간 중 '미세전공 신청' 메뉴에서 신청 내용을 확인하고, 신청취소 가능
- 4. 미세전공 승인 절차 : 미세전공 승인은 아래 2단계에 걸쳐 결정됨 (1단계) 미세전공 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 활용 되며 심사 기간 종료 후에는 열람할 수 없음
 - ※ 2025.1.24.(금)17시 이후 클래스넷 미세전공 신청 메뉴에서 1단계 심사 결과 확인 가능

(2단계) 1단계 합격자 중, 신청 자격(학적 변동) 추가 검증

- ※ 1차 복학 신청 기간 내 복학 신청을 하여 승인받지 못한 학생은 미승인됨
- ※ 학사학위취득유예자는 미승인됨
- ※ <u>2025.2.10.(월)(예정) 이후</u> 클래스넷→'개인정보'→'기본정보' 메뉴에서 결과 확인 가능 -기본정보 메뉴에 전공명이 기재되어 있으면 "승인"이며, 아닌 경우는 "미승인"
- 5. 수강신청
 - 가. 미세전공 이수자는 주전공학과 교과목과 미세전공 이수지정과목을 병행하여 수강신청하여야 함나. 수강신청 이수 한계학점은 주전공학과 해당 학년, 학기에 따름
- 6. 미세전공 이수 연한 : 주전공학과의 재학 연한 (4년제 : 8년(16학기), 5년제 : 10년(20학기)) 이내에 이수하지 못하면 미세전공 이수 자격을 상실함

* 미세전공 관련 문의

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

[2025학년도 미세전공 이수지정과목]

※ 다음의 미세전공학과에서 지정한 이수지정과목을 모두 이수하여야 함

			이수지정과목	
캠퍼스	미세전공명	학수번호	교과목명	학점
		106502	전자회로(2)	3
		106611	: :	3
서울	반도체설계	106612	집적회로설계	3
		106829	아날로그IC설계	3
		411623	용복합가상인터랙션	3
서울	인터랙션디자인	411733	제품애플리케이션스튜디오(1)	6
112		411851	제품애플리케이션스튜디오(2)(캡스톤디자인)	6
		002671	휴먼-로봇인터랙션디자인	3
		120624	UX디자인과사용성	3
서울	로봇디자인엔지니어링	667014	3D프로토타이핑	3
A) E	포스디자단면서의이상	002672	모바일로봇센서및기구디자인	3
		002672	항공모빌리티디자인과설계	3
			÷	3
		002670	미래모빌리티디자인과기술	3
	지 ㅇ 不 레 티 지 이에 지나 이 기	120624	UX디자인과사용성	3
서울	자율주행디자인엔지니어링	002673	휴먼-자율주행인터랙션디자인	3
		002674	자율주행차디자인및제작	3
		002679	자율주행과공간심리	3
		002675	모빌리티제너레이티브디자인	3
서울	모빌리티프로젝트실무	002677	산학모빌리티프로젝트(1)	6
		002678	산학모빌리티프로젝트(2)	6
		120624	UX디자인과사용성	3
서울	Al기반디자인엔지니어링	120843	융합설계프로젝트(1)	6
		120844	융합설계프로젝트(2)	6
		106615	Layout설계기초	3
110	이나크고 휘크셔게	106502	전자회로(2)	3
서울	아날로그 회로설계	106612	집적회로설계	3
		106829	아날로그IC설계	3
		106510	마이크로프로세서및HDL	3
		106612	집적회로설계	3
서울	시스템반도체설계	106721	시스템반도체설계	3
		106601	컴퓨터구조	3
		106611	:	3
		106715	ULSI공학	3
서울	반도체 소자공정	106723	IT시스템종합설계	3
		106724	최신반도체기술동향	3
		002686	글로벌사회의이해	-
		280611	교육교과교육론	3
서울	다문화・세계시민교육 전문과정	280713	다양성과포용교육	3
		002616		3
		002010	자기이해와진로탐색	
		053407	· 생활지도론	1 2
서울	진로지도 및 상담전문과정	280310		3
\1 =	U = M = X	280603		3
		280714	: ㅇㅁㅁㅡㅡ 심리검사와진로선택	
		053305	국어학개론	3
		261602	국어문법론	3
서울	국어학과 국문학	261307	: 그이正ㅂ드 : 현대문학사	3
		261501	고전문학사	
		261818	국어교육의이해	3
		261311	·	3
서울	국어교육학	261614	(SW기초)온라인소통과표현교육론	3
		·····	***	3
		261819	<u>독서매체교육론</u>	

캠퍼스	미세전공명	ţ		
		학수번호	교과목명	학점
		002655	(SW심화)미디어리터러시의이해	3
		261205	한문강독	3 2 2 3
서울	문해력 교육 전문 과정	261309	국어교과논리및논술	2
		261827	국어의미론	3
		261819	독서매체교육론	3
		251206	선형대수(1)	3
서울	디지털 암호수학	251305	정수론	3
^1 Z	디지크 묘호 (ㅋ	251501	현대대수학(1)	3 3 3 3 3
		251711	이산수학	3
		053102	수학(1)	
서울	수학교육학	053304	고등미적분(1)	3 3 3
1 -	1 1 1 1	251206	선형대수(1)	3
		251405	수학교과교육론	3
		053403	기하학	3
서울	디지털 그래픽 수학	251611	미분기하학	3
'=	112 — 111	251814	기하학특강	3
		251711	이산수학	3
		053104	한국사개론	3
서울	한국사 교육	270104	(SW기초)IT와역사교육	3 3 3 3 3 3
. —	_ , , _ ,	270411	한국사료강독	3
		270617	역사교과교육론	3
		053207	서양사개론	3
서울	세계사 교육	270203	동아시아사개론	3 3
. —	, , , ,	270311	역사교과논리및논술	3
		270714	역사교재와수업의실제	3
		002655	(SW심화)미디어리터러시의이해	3
서울	미디어 역사교육 전문과정	270104	(SW기초)IT와역사교육	3
		053110	(SW심화)디지털시대의한국사학	3
		270824	동아시아근현대사(1)	3
		053308	영어학개론	
서울	TESOL 영어학	262512	영어음성음운론	3 3
		262605	영어통사론	3
		262607	영어학습론	3
		262307	영어교육학개론	
서울	영미문학교육	262810	영미소설과영화	3
		053405	영문학개론	3
		262711	영미문화 Add A 교육	3
		262513	AI영어교육	3 3 3
서울	AI 영어교육 전문과정	262611	영어교과교육론	3
		262806	영어교육세미나 (SW심화)영어학과빅데이터	ა ე
		262713 888018	(SW심화)영어약파릭데이터 인체구조의이해및2D드로잉	3
		888029	발언제구조의이에 및 2D 드모딩 바이오아트를통한생명과학의이해	ა
서울	디지털헬스케어디자인	888029	및 마이오아트들동안생명과약의이해 	3 3 3
시 a	되자 큰 팔그게 역되 작원	381102	· 메니윌니시윌그대목으개본및월급 · 디자인론	ა
		ļ	: 니사인돈 : 디자인기획	ა ი
		381407	<u> </u>	3 2
		888002	•••	2
서울	디지털헬스케어서비스	888066	디지털헬스케어마케팅 헬스케어서비스디자인	3 3
기술	디자클밸스케어지미스	888053		ე ე
		311617	서비스경영 다이건영	3
		311317	IT와경영 비의용해소통계정대의다보선	3
		888071	바이오헬스통계적데이터분석	3
서운	헤스케이디티티셔	888098	바이오헬스데이터마이닝	3
서울	헬스케어데이터분석	888005	바이오헬스의료정보학	2
		140421	· 데이터전처리 · 비저청데이티브서	3
		140832	비정형데이터분석	3
		888075	영상처리및디지털신호분석	3 3 3
NS	이크어사사	888042	바이오/의료데이터와머신러닝의이해	3
서울	의료영상Al	888091 140316	생체데이터기계학습실습 데이터사이언스	3
:		: 140.316	: 네이터샤이원스	ა ა

-u -ı .	1.11.71.77.17		이수지정과목	
캠퍼스	미세전공명	학수번호	교과목명	학점
		002648	데이터,알고리즘,AI와예술	3
ᆈᄌ	데이디기바디기이	930523	Big Data	3
세종	데이터기반디자인	930629	데이터기반디자인스튜디오	3
		930849	Information Design(2)	3
		930851	Advertising Design	3
세종	브랜딩	930522	UX Design(1)	3
세승	그넨경	920539	브랜드디자인	3
		930632	Branding & Media 캡스톤디자인	3
		930846	Interactive Media Design(1)	3
		930525	크리에이티브코딩	3
세종	인터랙션디자인과XR	920630	Interactive Media Design(2)	3
		930631	인터랙티브3D	3
		930720	미디어아트	3
		930848	Interface Design(1)	3
세종	통합경험기반 차세대 인터페이스디자인	920538	Information Design(1)	3
7110	중합성감기한 자세네 한다페이드디자한	930628	Interface Design(2)	3
		930849	Information Design(2)	3
		930523	Big Data	3
세종	서비스디자인	930522	UX Design(1)	3
게ㅎ	시미그니자인	920629	UX Design(2)	3
		913643	지속가능디자인	3
		002637	창업과비즈니스모델의이해와활용	3
. 11 - 35	- 71 I - I - I	930632	Branding&Media캡스톤디자인	3
세종	로컬크리에이터	002669	장소만들기	3
		002668	로컬콘텐츠의이해	3
		940843	시나리오(1)	3
	종 영화/드라마콘텐츠연출	950854	한국영화세미나	2
세종		950316	연기스튜디오	3
"0	0-1/	950420	영상연출	3
		950838		3
		950834	하이브리드 이미징	3
		950523	2D/3D디지털합성	3
세종	VFX	950819	VFX워크샵	
		950864	비추얼프로덕션	3
		950860	하이브리드영상제작	
		950836	모션타이포그래피 -	3 3
세종	ㅁ셔크래피	950853	모션그래픽스	3
게공	모션그래픽	950525	고선그대학으로 모션그래픽고급(1)	
			·	3
		950628	모션그래픽고급(2)	3
		012318	인공지능수학및실습	3
세종	인공지능	012128	인간지능과인공지능	3
		002641	(SW소양)체험인공지능	3
		720612	인공지능디자인	3
		725621	모빌리티협업제품개발	4
세종	디지털미래모빌리티	725722	모빌리티캡스톤디자인(1)	4
٠, ٥		725861	모빌리티캡스톤디자인(2)	3
		720612	인공지능디자인	3
		756857	미디어플래닝	3
세종	미디어 커뮤니케이션	756869	미디어트렌드와칭	3 3
٠, ٥	1 1의 기계 1계적단	756864	포스트바이분석	3
		756870	디지털커뮤니케이션전략	3
		756318	(SW기초)광고PR조사와데이터분석	3
세종	데이터 인사이트	756830	(SW심화)데이터분석과활용	3 3
٠, ٥	4-21-1 - 1-1-1-	756864	포스트바이분석	3
		756872	(SW심화)디지털애널리틱스	3
		756856	소비자심리학	3
		756846	브랜드매니지먼트	3
세종	브랜드 커뮤니케이션	756514	브랜드전략	3
		756858	글로벌커뮤니케이션	3
		756805	IMC	3

캠퍼스 미세전공명	미세정고며	이수지정과목		
	1,200	학수번호	교과목명	학점
	저라지 DD	756871	지속가능성커뮤니케이션	3
ᄱᅎ		756822	위기관리커뮤니케이션	3
세송		756815	헬스커뮤니케이션	3
		756873	엔터테인먼트와문화산업	3