



2026학년도 제2학기 융합전공 전형 안내

「학칙」 제4장 제3절 제35조(융합전공), 「학사운영규정」 제6장 제2절 제2관(융합전공)

재학기간 중 제1전공을 이수하면서 2개 이상의 학과(부) 및 학문분야를 결합하거나 주제들을 중심으로 연결한 전공의 최소 이수학점을 이수한 자에게 제2전공을 인정하여 졸업 시 2개의 학위를 수여하는 제도

I. 전형일정 및 안내

1. 전형 심사

해당 주관 대학, 학과(부) 및 융합전공 협의회에서 지원자 중 수학능력 및 교육환경을 고려하여 선발함. 서류심사의 성적은 직전 학기까지 모든 수강과목의 총 **평점 평균(F 포함)**을 반영함

2. 신청기간 및 방법

가. 접수기간 : **2026. 4. 15 (수) 10:00 ~ 4. 17 (금) 17:00**

나. 신청방법 : 인터넷 신청 (포탈시스템 > 학적/졸업 > 학적사항 > 융합전공 신청) 임시저장 후 최종 제출 클릭

※ 인터넷 온라인 접수는 항상 예기치 않은 문제가 발생할 수 있으므로 가능한 마감 1~2시간 전 접수를 완료하여 주십시오. 마감시간 이후(On-line 및 Off-line) 접수 절대 불가합니다. (전산오류 인정 안함)

※ 학업계획서 작성 시 임시저장 및 포탈 로그인 상태 유지 여부 확인

3. 합격자 발표

가. 기간 : **2026. 5. 11 (월) 17:00 (예정)**

나. 장소 : 포탈(KUPID) > 학적/졸업 > 학적사항 > 융합전공 신청

4. 지원자 유의사항

가. '04학번부터는 제2전공 의무화에 따라 제1전공의 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함. 단, 학사편입자의 제2전공 이수는 선택 사항임

나. 제2전공을 합격 후 포기하면 제1전공 심화전공으로 자동 전환됩니다. 이 경우 제1전공에서 이수해야 하는 학점이 상향되니 반드시 제1전공의 심화전공 기준 졸업요건 충족 여부를 확인하십시오.

다. 제2전공 기 합격자 중 재 지원을 위하여 합격되었던 전공을 포기하고 재신청 할 경우 **신청의 기회는 1회에 한하며**, 만약 불합격할 경우 제1전공의 심화전공을 이수하여야 함

라. 제1전공의 심화전공은 기존의 단일 전공제와 유사함

마. 당해 학기 실시되는 제2전공 전형의 합격자는 지원 자격 조건을 신청 학기 내 반드시 유지하여야 하며 **신청학기에 학기 중 휴학을 하면 학사운영규정 제115조(이수포기)에 의거하여 다른 제2전공으로 변경을 신청할 수 있는 횟수는 1회에 한한다.** 소정의 절차(정규학기등록,



이수학점인정, 이수과목지정, 수강신청 등)를 거친 후 합격한 다음 학기부터 제2전공을 이수할 수 있는 자격을 갖게 됨

바. 일부 융합전공은 소속 캠퍼스 한정 혹은 특정 학과 한정이므로 교과과정표의 비고 반드시 확인

사. 이수학점 및 지정교과목은 각 융합전공 주관 대학, 학과(부)로 문의 함

아. 융합전공 교과목 중 ‘법학’ 과 관련 있는 개설 교과목은 법학전문대학원에서 개설 주최함 (공직과사회규범, 인문학과정의, 공공거버넌스וא리더십, 소프트웨어기술벤처, 정보보호, 의료인문학)

자. 폐지 융합전공 (해당 융합전공은 학생 미선발)

: 암호학, 파생금융공학, 과학기술학, 의과학, 사회복지학, 디지털매체문화, 융합보안, 지식산업, 식품산업관리, 사회인구학'(2025-2), '한류문화산업경영'(2025-2), '바이오헬스케어'(2025-2), '공기업경영-지능형기술관리'(2025-2), '친환경동력시스템'(2025-2), '지능형전장제어시스템'(2025-2), '첨단센서융합디바이스'(2025-2), '디스플레이-시스템반도체소부장'(2025-2), '스마트휴먼인터페이스'(2025-2), '차세대통신융합디바이스'(2025-2), '모빌리티 SW/AI'(2025-2)

차. 정보통신대학 뇌인지과학 융합전공은 정보대학 뇌인지과학 융합전공으로 신청

II. 기본사항 안내

1. 지원자격

가. 「학칙」 제35조, 「학사운영 규정」 제6장 제2관(융합전공)에 의하여 융합전공을 하려는 자는 3학기부터(전공 미배정자는 신청할 수 없음) 소정기간에 융합전공을 신청 가능

나. 3회 이상 등록한 재학생

※ 합격발표 후에 휴학(학기 중 휴학)하였을 경우에도 불합격 및 포기처리됨.

< 당해학기 재학생의 재학 보유기간 : 1학기(3.1 ~ 7.31), 2학기(9.1 ~ 익년 1.31) >

다. 편입생은 본교에서 한 학기 이수 후 신청 가능

라. 휴학생은 신청 불가함 (융합전공 신청 후 휴학하는 경우도 불합격 및 포기 처리)

마. 융합(이중)전공 기 합격자는 제외함. 단, 제2전공 기 합격자가 재지원을 위하여 포기원을 제출할 경우 반드시 **2026. 4. 13 (월) 17시**까지 포기처리가 완료된 자에 한함

2. 지원범위 및 전공인정

가. 모든 학부과정 재학생은 융합전공을 신청할 수 있다.

나. 융합전공은 제1전공으로 선택할 수 없으며, 부전공으로 인정하지 않는다.

3. 선발인원 및 기준

융합전공의 정원, 이수자의 신청 및 선발인원과 기준 등에 관한 사항은 각 융합전공 협의회에서 따로 정한다.



4. 선발방법

가. 융합전공 신청자는 소정의 선발전형을 거쳐 총장의 허가를 받아야 한다.

나. 선발전형의 세부사항은 융합전공 협의회에서 따로 정한다.

- 면접시험 전공: 기술창업, 소프트웨어기술벤처, 차세대반도체, 인공지능·데이터분석, AI-디지털기반인문학

다. 학업계획서 문항: 지원동기/관심분야 또는 과목/학업계획/기타(항목별 1,000자 이내)

주관대학	융합전공	전형
문과대학	인문학과문화산업	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	인문학과 정의	학업성적(80%), 학업계획서(20%)
	EML (Emerging Market&Latin America)	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	GLEAC (Global Leader for East Asian Century)	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	의료인문학	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
	통일과국제평화	학업성적(80%), 학업계획서(20%)
	LB&C (Language, Brain & Computer)	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	인문사회디지털콘텐츠	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
생명과학대학	생태조경	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	기후변화	학업성적(20%), 학업계획서(80%)
	미생물융합기술	학업성적(40%), 학업계획서(60%)
정경대학	PEP (Politics, Economics and Policy)	학업성적(40%), 학업계획서(40%), 전공적합성(20%)
	공직과사회규범	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
	금융공학	학업성적(70%), 학업계획서(30%)
공과대학	기술창업	학업성적(20%), 면접(60%), 학업계획서(20%)
	에너지신산업	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
	에코스마트시티	학업성적(20%), 학업계획서(80%)
	차세대반도체	학업성적(20%), 면접(30%), 학업계획서(30%), 기타(20%)
사범대학	다문화한국어교육	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
	패션디자인및머천다이징	학업성적(70%), 학업계획서(30%)
	기술·가정교육	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
정보대학	소프트웨어기술벤처	학업성적(25%), 면접(25%), 학업계획서(25%), 기타(25%)
	정보보호	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	인공지능응용	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	뇌인지과학	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
국제대학	GKS(Global Korean Studies)	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
자유전공학부	공공거버넌스와리더십	학업성적(70%), 학업계획서(30%)
KU-KIST 융합대학원	메디컬융합공학	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
스마트보안학부	개인정보보호	학업성적(60%), 학업계획서(40%)
과학기술대학	인공지능·데이터분석	학업성적(40%), 면접(30%), 학업계획서(30%)
	스마트에코시티	학업성적(50%), 학업계획서(50%)
	첨단반도체공정장비	학업성적(40%), 학업계획서(40%), 선수과목 취득 학점(20%)*1
	자율주행시스템	학업성적(40%), 학업계획서(40%), 기타(20%)
	식품인공지능	학업성적(100%)
	모빌리티인공지능	학업성적(70%), 학업계획서(30%)
글로벌비즈니스대학	AI-디지털기반인문학	학업성적(60%), 면접(40%)
	AI-빅데이터경영	학업성적(100%)
공공정책대학	AI공공행정·사회데이터분석	학업성적(100%)



문화스포츠대학	AI디지털문화유산	학업성적(100%)
---------	-----------	------------

5. 학점이수

- 가. 융합전공의 이수방법은 해당 전공의 교육과정 이수 규정으로 정한다.
- 나. 융합전공자는 교육과정에서 정한 **최소 36학점 이상(소프트웨어기술벤처 42학점 이상)**을 이수하여야 한다.
- 다. 융합전공자가 융합전공 신청 전에 이수한 융합전공 관련 교과목은 융합전공 학점으로 인정한다.
- 라. 융합전공에서 이수한 교과목은 제1전공, 부전공, 복수전공과 중복 인정하지 않는다. 단, **해당 융합전공 최소 이수학점 중에서 30학점을 초과하는 학점에 대해 제1전공 교과목과 중복 인정할 수 있다.**

6. 이수포기

- 가. 2003학년도 이전 입학자가 융합전공을 포기하려는 때에는 해당 학기 말 1개월 전(1월 20일 또는 7월 20일)까지 포기신청이 완료되어야 하며, 제1전공에 관하여는 소정의 교과과정을 모두 이수하여야 한다.
- 나. 2004학년도 이후 입학자가 융합전공을 포기하는 경우에는 「학사운영 규정」 제56조(졸업의 기본요건)제1항 제3호에 의거 다른 제2전공 또는 심화전공을 택일하여 반드시 이수하여야 한다.
- 다. 융합전공 허가를 받은 자가 취소하고 제2전공을 재신청하려는 경우에는 해당 제2전공 신청 공지에 안내된 기간 내에 반드시 포기신청이 완료되어야 하며, 재신청은 1회에 한 한다.
- 라. 융합전공을 중도에 포기할 경우 이수 교과목은 일반선택 과목으로 인정한다.

7. 졸업사정 및 시기

- 가. 융합전공 졸업사정은 해당 대학, 학과(부) 및 융합전공 협의회에서 주관한다.
- 나. 융합전공 주관 학과(부)는 융합전공 이수자의 졸업요건의 충족 여부를 확인하여 그 결과를 제1전공 학과(부)에 통보한다.
- 다. 융합전공자는 제1전공과 융합전공의 졸업요건을 모두 충족할 때까지 졸업시기를 연기한다.

8. 학위수여

융합전공자가 제1전공 및 융합전공의 졸업요건을 모두 충족하였을 때에는 각 전공의 학위를 동시에 수여한다.

9. 증명서

융합전공 이수에 대해서는 다음 각 호와 같이 표기하여 증명서를 발급한다.

- 가. 재학증명서 : 제1전공과 융합전공을 함께 표기
- 나. 성적증명서 : 제1전공과 융합전공을 함께 표기
- 다. 졸업증명서 : 제1전공과 융합전공을 함께 표기

1) 첨단반도체공정장비 융합전공 선수과목 리스트는 [붙임1] 참조



전공디자인센터는 2025학년도부터 학생들의 체계적인 전공 탐색과 진로 설계를 지원하기 위해 전공설계지원 상담을 제공하고 있습니다. 다전공 신청 전, 전공디자인센터 전공설계지원 상담을 통해 전공 탐색 및 설계를 지원받기를 권장합니다.

* 신청은 쿠카이브 전공설계지원 상담에서 가능

[붙임1] 첨단반도체공정장비 융합전공 선수과목 리스트

순번	선이수시 가점인정과목 (선수과목가점)		선이수과목의 유사권장과목 (선수과목가점)	
	1	AISE303	마이크로프로세서응용	EIEN171 EIEN363
2	AISE401	광메카트로닉스	EIEN217, EIEN228 EIEN209, EIEN216 EIEN224, EIEN365	전자기학1,2 공업수학 1,2 신호및시스템 1,2
3	AISE403	반도체자동화시스템	EIEN398	전자계측공학
4	AISE405	반도체 패키지 및 테스트	EIEN393	선형제어시스템
5	AISE407	반도체소자 시뮬레이션		
6	EIEN234	AI-빅데이터공학수학	EIEN180	계산수학
7	EIEN320	반도체제작기술	EIEN218, EIEN315	물리전자공학1,2
8	EIEN342	패턴인식과기계학습	EIEN240	인공지능의이해
9	EIEN346	센서공학	EIEN207, EIEN212	전기회로1,2
10	EIEN378	광공학		
11	EIEN461	디지털통신	EIEN233	데이터구조
12	EMSE246	마이크로프로세서	EMSE245	디지털시스템
13	EMSE309	계측공학 I	EMSE224 EMSE202	계측공학실험2 회로이론2
14	EMSE335	CAD	EMSE170	창의적 시스템 설계
15	EMSE346	진동공학	EMSE319	동역학
16	SPHY375	반도체공정 및 실습캡스톤디자인		
17	SPHY379	반도체계면공정		
18	SPHY411	열물리학	SPHY311	양자역학1
19	SPHY477	공정플라즈마개론		
20	SPHY478	플라즈마공정및장비		

※ 선이수 가점인정과목 20개와 선이수인정과목의 유사선수과목 23개 교과목 이수시 가점인정