



## 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) 첨단반도체공정장비융합전공 교과목 선이수시 가점 적용



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