



SEOUL CAMPUS

2024년 2학기
다중·융합전공 신청 및 포기안내



다중/융합전공 신청

□ 전공제도 정의

■ 다중전공

- 주 전공(제1전공) 이외에 제2전공 또는 제3전공 학과의 소정 학점을 이수하는 제도
- 졸업 시 주 전공과 제2·3전공이 병행 표기된 학위를 수여

■ 융합전공

- 기존 학부(학과 또는 전공)로부터 융합하여 만들어진 독립된 교육과정을 제2전공으로 이수하는 제도
- 졸업 시 주 전공과 병행 표기된 학위를 수여

융합전공 명		관장대학/부서	비고
미래인문학 융합학부	미래인문학융합전공	인문과학대학	※ 구 수행인문학융합전공은 2016학년도부터 신청받지 않음 - 기존 수행인문학융합전공은 미래인문학융합학부에서 관장
	인문소프트웨어융합전공		
	인문공공행정전공		
	통상한국어커뮤니케이션전공		
중국경제통상 융합전공		국제학부	
창업융합전공		글로벌기업가센터	
자동차-SW 융합전공		소프트웨어융합원	
바이오소프트웨어 융합전공		소프트웨어융합원	2018-2학기 신설
사회혁신융합전공		사회혁신센터	
빅데이터융합전공		자연과학대학	하반기에만 접수
글로벌CEO창업융합전공		국제팀	중국국적 재학생 대상
미래전기에너지신기술융합전공		혁신공유대학운영팀	2021년 신설
미래자동차기술융합전공		공과대학 소프트웨어 행정팀	2022-1학기 신설
배터리융합전공		공과대학	2022-2학기 신설
데이터융합서비스디자인융합전공		산업융합학부	2024-1학기 신설
디지털혁신전략융합전공		산업융합학부	2024-1학기 신설
고전읽기융합전공		창의융합교육팀	폐지(신규모집 없음)
글로벌리더십융합전공		창의융합교육팀	
예술융합소프트웨어융합전공		산업융합학부	

□ 신청 자격

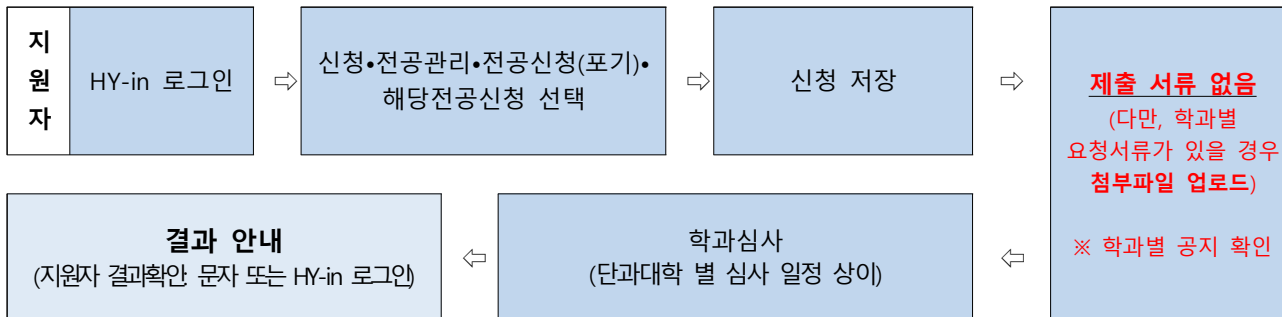
- 1학년 2학기(1학기 이상 성적유효) 이상의 서울캠퍼스 재학생
- 재학 중에만 신청가능하며, 학사학위취득 유예자는 신청할 수 없음

□ 신청 기간 : 2024.11.11.(월) ~ 11.15.(금) 17:00 (※ 기한엄수)

□ 지원 가능학과

- 의과대학, 간호대학을 제외한 서울캠퍼스 내 전 학과
- 사범대학 학과를 다중전공으로 이수하고자 하는 자는 제1전공의 교직과정 이수예정자에 한하며, 제1전공에서 교직과정 이수를 못한 학생은 사범대학 학과의 다중전공 이수자격을 상실 함.
- ✓ 제1전공과 다른 계열에 지원하는 경우에는 이수학점의 과다로 상당한 어려움이 예상되므로 자신의 이수능력, 이수가능학 기, 기존 이수과목 등을 고려하여 신중히 선택해야 하며 경우에 따라 9학기 이상 등록, 이수할 수도 있음을 감안해야 함.

□ 신청방법 및 업무 흐름



□ **합격자 발표** : 단과대학별 일정에 따라 개별공지 및 HY-in 시스템을 통해 개별 확인

□ 다중·융합전공 이수 일반원칙

- 다중전공을 지원할 경우 **이수해야 할 학점이 많아짐으로 선택에 신중**을 기해야 하며, 경우에 따라 9학기이상 등록, 이수해야 함을 감안해야 함.
- 다중전공자는 **다중전공학과의 전공 학점 수, 졸업이수 학점 수, 졸업필수항목**(예, 졸업논문, 인증 등) **조건을 만족**시켜야 함.
 - ⇒ 제1전공과 다중전공학과의 '**졸업이수학점**'이 서로 다를 경우 학점이 많은 학과의 졸업학점을 이수해야 함.
 - ✓ 제1전공 및 다중전공에서 이수한 과목의 학점은 각각 제1전공 및 다중전공 졸업이수 총 학점수에 가산됨.
 - ✓ 다중전공 신청 당시와 학적변동 시 적용받는 전공이수학점이 다를 경우에는 낮은 기준을 적용
- 다중전공은 **신청당시 본인이 적용받고 있는 교육과정을 적용받으므로** 신청 시기에 따라 이수대상 과목이 다를 수 있음.
- 다중전공을 계획하는 학생은 신청 이전부터 다중전공을 준비하여 해당학과 과목을 이수할 수 있으나, 해당학기 다중전공학과에 전공과목으로 개설된 강좌를 수강해야 전공학점으로 인정받을 수 있으니 수강신청 시 주의

□ 중복교과목 다중전공 학점인정

- **제외 항목** : 다중전공학과의 전공기초과목이 제1전공의 전공기초일 경우는 다중전공에서 학점 미인정
- **2016-2019 교육과정 적용자부터는** 제1전공의 기초교과, 전공과목이 다중·융합전공 학과의 전공과목과 중복될 경우 **최대 15학점** 까지 다중전공학과 전공으로 인정(최대 인정학점 이상으로는 중복학점 인정 되지 않음)
- **다중·융합전공 전공학점 수**

해당학과에 개설된 임의의 전공과목 중에서 구분별 최소 전공학점 수 이상을 이수하여야 하며, 해당 학과에서 내규로 '필수/선수강과목'을 지정한 경우 해당 과목을 모두 이수해야 함.

 - ✓ 다중전공필수과목이 폐강된 경우에는 이수하지 않아도 되나, 과목구분은 변경되더라도 이수하여야 함.
 - ✓ 경영대학의 경우 경영학교육인증에 따른 선수과목을 이수하여야 함



□ 편입생들의 다중전공

- 편입생의 경우 주전공에서 최저 전공이수학점 기준을 적용받으며, 다중전공 이수 시에도 주전공 이수학점은 변동 없음
- 본교 입학시 인정받은 학점은 다중전공 지원학과의 졸업학점으로만 인정되므로, 다중전공 이수를 위해서는 다중전공 학과의 최소 전공학점 수 이상을 반드시 이수해야 함. (전적 대학 취득학점 중 제1전공의 전공, 교양, 일반선택으로 인정받은 학점은 다중전공학과의 전공학점에는 가산하지 않음) 이외 다중전공의 이수기준은 신입생과 동일한 졸업요건을 만족해야 함.

□ 공학교육인증 프로그램 참여 학과 학생(주전공기준)의 경우 다중전공 신청 시 「공학교육인증프로그램 포기」 가능함(선택사항)

※ 단, 다중전공 포기 시에는 공학교육인증 프로그램으로 별도의 절차 없이 자동 재 진입되며, 이 경우 공학교육인증 졸업이수 요건을 만족해야만 졸업 가능.

공학교육인증프로그램 참여 학과	공학교육인증 포기절차
건축공학	-자세한 문의 : 공학교육혁신센터 02-2220-2811~5 ① 포털(HMN)시스템을 통해 공학교육인증 온라인 포기 신청 → 포기신청서 출력 ② 프로그램 PD교수님과의 상담 진행 및 포기신청서 확인서명 ③ 공학교육혁신센터에 포기신청서 제출
건설환경공학	
기계공학	

□ 다중전공 이수를 위한 최소 전공이수학점 기준

※ 융합전공(중국경제통상 외)의 전공별 이수조건은 별도조건에 따름(관장학과/부서 문의)

■ 2024-2027 및 2020-2023 교육과정

- 2020학년도 이후 입학생은 주전공학과의 전공기초(필수) 교과목 필수 이수 외에도 아래의 100~400단위별 지정된 학점을 이수하여야 하며, 다중전공학과에서 200~300단위 21학점, 400단위 6학점을 포함하여 전공 36학점(건축학부는 100-300단위 60학점, 400단위 18학점을 포함하여 전공 100학점) 이상을 이수해야 함.

대 학 및 학 과	단일전공			다중전공 이수시							
	100~300 단위	400 단위	전체	주전공 ¹⁾			다중전공				
				100-300 단위	400 단위	전체	100-300 단위	200-300 단위	400 단위	자유 선택	전체
건축학부(5년제)	90	18	108	90	18	108	60	-	18	-	100이상
공과대학 공통	69~72	12	81~84	51	6	57	-	21	6	9	36
의과대학 의학과	140	16	156	140	16	156	-	-	-	-	-
자연과학대학	54	12	66	48	6	54	-	21	6	9	36
산업융합학부	48	12	60	42	6	48					
인문과학대학	48	12	60	42	6	48					
(독문, 사학, 철학과)											
인문과학대학	48	12	60	39	6	45					
(국문, 영문, 중문학과)											
사회과학대학	48	12	60								
정책과학대학	48	12	60								
경제금융대학	48	12	60								
경영대학	48	12	60								
생활과학대학	48	12	60								
국제학부	48	12	60								
사범대학	48	12	60	44	6	50					
음악대학	54	12	66	45	6	51					
예술체육대학	54	12	66								
인텔리전스컴퓨팅학부	48	12	60	44	6	50					

주¹⁾: 단일전공만 이수할 때와 다중전공을 이수할 때의 주전공 최소 이수학점 기준은 상이함.

(중도에 포기하는 경우, 단일전공 이수 시 주전공 이수학점 기준으로 졸업요건 적용)

※ 3학년 편입생은 별도의 주전공 이수학점 기준을 적용받으며, 다중전공 이수 시에도 주전공 이수학점은 동일

※ 교직 관련 사항은 사범대학 교직과(02-2220-1092)로 문의 바람

주²⁾: 교직 이수 학생의 경우 교직자격 기준에 따라 주전공 50학점 이상 이수해야함.

※ 유의사항

1. 건축학부 내규 확인 후 모두 충족하여야 함(자세한 사항은 건축학부로 문의)
2. 지정된 「100-400 단위」를 제외한 전공학점은 건축학부 전공에서 모두 이수하여야 함



■ 2016-2019 교육과정 1)은 전공핵심 이수기준, 2)은 전공심화 이수기준

※ 공과대학 건축학부는 2019.5 학칙개정에 따라 별도의 이수조건 표 확인필요

대 학 및 학 과	주전공학과 전공이수학점 (전공기초포함)		해당학과 다중전공 신청시 전공이수학점
	단일전공이수자	다중전공신청자	
공과대학 (건축학부는 별도 표 확인)	87(36 ¹⁾ , 24 ²⁾)	66(21 ¹⁾ , 6 ²⁾)	36(21 ¹⁾ , 6 ²⁾)
인문과학대학 국어국문학과, 영어영문학과, 중어중문학과	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
인문과학대학 독어독문학과, 사학과, 철학과	66(27, 12)	63(21, 6)	36(21, 6)
사회과학대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
자연과학대학	72(27, 18)	63(21, 6)	36(21, 6)
정책과학대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
경제금융대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
경영대학	66(24, 18)	60(21, 6)	36(21, 6)
사범대학	66(27, 12)	63(21, 6)	36(21, 6)
생활과학대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
음악대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
예술·체육대학	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
국제학부	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)
산업융합학부	66(27, 18)	57(21, 6)	36(21, 6)

✓ 단일전공만 이수할 때와 다중전공을 이수할 때의 주전공 최저 전공이수학점이 상이합니다. (중도에 포기하는 경우 단일전공 이수 기준학점으로 졸업요건이 적용됩니다.)

✓ 2013~2015 교육과정의 기초필수 과목중 일부가 전공기초(필수)과목으로 변경되고 전공학점에 포함됩니다. 위의 전공 학점에는 전공기초(필수)학점이 포함되었으며, 전공기초(필수)과목이 면제된 경우에는 전공심화 또는 전공핵심에서 면제된 학점 만큼 추가로 이수하여야 합니다.

✓ 다중전공 교원자격증 취득조건은 사범대학 교직과(02-2220-1092)로 문의

✓ [공과대학 건축학부] 2019.5 학칙개정자료

공과대학 건축학부	주전공 건축학부생 전공이수학점 (단일전공, 다중전공자 기준 동일)				주전공 타전공생 건축학부 다중전공 신청 시 전공이수학점			
	전공핵심	전공심화	전공기초	계	전공핵심	전공심화	전공기초	계
신입생	60	18	27	108	60	18	27	108
편입생	54	18	-	81				

※ 유의사항

1. 건축학부 내규 확인 후 모두 충족하여야 함(자세한 사항은 건축학부로 문의)
2. 지정된 「전공핵심, 전공심화, 전공기초」를 제외한 전공학점은 건축학부 전공에서 모두 이수하여야 함

□ 학위수여

■ 다중/융합 전공 졸업요건 미 충족 시

- 제1전공 학위수여조건 미 충족 시 졸업예정자가 다중/융합전공의 졸업요건을 충족해도 제1전공의 졸업요건을 충족하지 못한 경우에는 제2전공(다중/융합전공)이 표기된 학위를 수여하지 않음
- 제2전공(다중/융합전공)을 포기하려는 학생은 학기별 정해진 기간에 반드시 제2전공 포기신청서를 제출해야 하며, 부전공으로 전환하여 인정받고자 할 경우 포기신청 시에 부전공 인정여부를 선택해야 함
 - 이 때 부전공 전환시점을 부전공 신청 시점으로 보고, 전환 시 본인이 적용받은 교육과정을 적용받게 됨.
 - 제2전공을 중도 포기하더라도 제2전공으로 이수한 과목은 제1전공의 일반선택으로 졸업학점에 가산 됨

■ 주전공(제1전공)의 졸업요건 및 제2전공(다중/융합전공)의 졸업요건을 모두 충족한 경우

: 주전공(제1전공) 학위증명서에 주전공(제1전공)과 제2전공(다중/융합전공)을 병행 표기하여 학위를 수여함

□ 유의사항

■ 중복교과목 학점인정 시 다중전공학과와 전공기초과목이 제1전공의 전공기초일 경우는 다중전공에서 학점 미인정

■ 과목수강 시 유의사항

- 다중전공자는 "제1전공 우선 수강신청, 필수과목(교양필수, 전공기초필수 등) 우선수강" 원칙을 지키고, 학기별 수강계획에 따라 가급적 8학기 이내에 제1전공 및 제2전공(다중/융합전공) 학과의 졸업요건을 만족하도록 해야 함.
- 제2전공(다중/융합전공)학과 과목 이수 시에는 이수 당시 제2전공(다중/융합전공)학과에 개설되어있는 전공과목을 수강

■ 졸업논문제 합격(논문관련 학과만 해당)

- 해당학과(다중/융합전공)에서 정하는 형태의 졸업논문을 통과하여야 하며, 논문제 유형은 졸업논문, 졸업시험, 졸업작품, 졸업연주, 포스터발표 등 다양한 형태로 진행될 수 있음(학과별 내규에 따름).

■ 제2전공(다중/융합전공) 중도포기 시

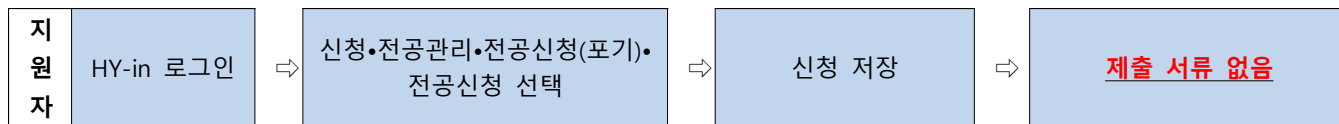
- 매 학년도 정해진 기간(4학년 최종학기 전까지)에 HY-in 시스템 상 반드시 제2전공(다중/융합전공) 포기신청서를 제출해야 함.
- **공학교육인증 프로그램 참여 학과 학생(주전공기준)**의 경우 다중전공 **포기 시에는 공학교육인증 프로그램으로 별도의 절차 없이 자동 재 진입**
- **포기신청 시 부전공으로 전환하여 인정받고자 할 경우 포기신청서에 부전공 인정여부를 선택해야 함**
이 때 부전공 전환시점을 부전공 신청 시점으로 보고, 신청 시점 학년의 교육과정을 적용받게 됨
(단, 주전공과 중복인정 최대학점수가 하향되니 주의 필요) -> 행정팀 사전 확인
- 제2전공 포기 후 주전공(제1전공)만으로 졸업할 경우 **단일전공(주전공)의 전공이수학점 이수필수**
- 다중전공을 포기 않은 상태에서 졸업요건 미충족시 자동으로 학업연장자 처리됨

■ 다중전공 신청자의 조기졸업 다중전공 학위수여 요건을 미충족한 경우 조기졸업 대상에서 제외



다중/융합전공 포기

- 신청 자격 : 다중/융합전공 이수중인 자
- 신청 기간 : 2024.11.11.(월) ~ 11.15.(금) 17:00
- 신청방법 및 업무 흐름



□ 유의사항

- 주전공 외 1개의 제2전공(다중/융합)만을 이수하던 중 해당 전공을 포기하고 제1전공만으로 졸업 할 경우 **전공이수학점은 단일전공(주전공) 기준 이수학점을 이수하여야 졸업 가능**
- 포기신청 시 부전공으로 전환하여 인정받고자 할 경우 포기신청서에 부전공 인정여부를 선택해야 함
이 때 부전공 전환시점을 부전공 신청 시점으로 보고, 신청 시점 학년의 교육과정을 적용받게 됨
(단, 주전공과 중복인정 최대학점수가 하향되니 주의 필요) -> 행정팀 사전 확인
- 다중전공에서 기 취득한 이수학점은 [타전공(일반선택)] 또는 [핵심교양] 학점으로 인정됨
- 다중전공을 포기 않은 상태에서 졸업요건 미 충족 시 자동으로 학업연장자 처리됨



□ 전공 문의처

대학	전화번호	대학	전화번호
공과대학 행정팀	02-2220-3110~7	경영대학	02-2220-2433
공과대학 소프트웨어 행정팀	02-2220-3133, 3137	사범대학	02-2220-1096(교직1092)
인문과학대학	02-2220-0770	생활과학대학	02-2220-1175
사회과학대학	02-2220-0815	음악대학	02-2220-1223
자연과학대학	02-2220-0885	예술·체육대학	02-2220-1314
정책과학대학	02-2220-2764	국제학부	02-2220-0281
경제금융대학	02-2220-1012	산업융합학부	02-2220-2362

□ 융합전공 문의처

융합전공 명	관장대학/부서	전화번호
미래인문학(구 수행인문학) 융합학부	인문과학대학	02-2220-2471
중국경제통상 융합전공	국제학부	02-2220-0281
창업융합전공	글로벌기업가센터	02-2220-2533
글로벌CEO창업융합전공	국제팀	02-2220-2447
자동차-SW 융합전공	소프트웨어융합원	02-2220-2663
바이오소프트웨어융합전공	소프트웨어융합원	02-2220-2663
사회혁신융합전공	사회혁신센터	02-2220-0539
배터리융합전공	공과대학 행정팀	02-2220-2394
빅데이터융합전공(하반기만 접수)	자연과학대학 행정팀	02-2220-0885
미래전기에너지신기술융합전공	혁신공유대학운영팀	02-2220-0299
미래자동차기술융합전공	공과대학 소프트웨어행정팀	02-2220-3133
데이터융합서비스디자인융합전공	산업융합학부	02-2220-2248
디지털혁신전략융합전공	산업융합학부	02-2220-2248