

학생용

2025-1학기 마이크로전공 신청/포기 가이드

ERICA 교육혁신처 학사운영팀



2025-1학기 신청기간 : 05월 19일(월) ~ 23일(금) pm5시까지

목 차

구분		내용	페이지
1	마이크로전공 제도 안내	마이크로전공 제도 개요	3 페이지
2	마이크로전공 신청/포기 안내	마이크로전공 신청/포기 절차 및 방법 안내	4 ~ 6 페이지
3	학과별 마이크로전공	학과별 마이크로전공 개설 현황 안내	7~ 8 페이지
4	FAQ	마이크로전공 FAQ	9 페이지
5	개별 문의처	행정팀 개별 문의처	10 페이지

* 2025학년도 대학/학과 편제 변경 및 2025-2028 교육과정 도입에 따라 마이크로전공 제도가 개편되었습니다. 이에, 2024-2학기부터 마이크로전공 신규 신청은 일부 전공에 한하여 진행되므로 이점 참고하여 신청바랍니다.



마이크로전공 제도

- 융합교육 활성화를 위해 학생들이 관심 있는 타전공의 세부전공 분야를 최소의 이수 부담으로 경험할 수 있도록 하는 제도(부전공, 제2전공이 부담스러운 학생 대상)
- **이수기준 : 12학점 (일부 마이크로전공에 한하여 9학점 이상)**
- 심사 없이 다음 학기부터 이수 적용 받음(일부 학과만 심사 적용)
- **주전공, 부전공, 제2전공, 융합전공, 복수전공자는 같은 전공 내에서는 신청할 수 없음**
- 마이크로전공 이수자는 다전공자가 아님 (예시로, 수강신청 가능 학점 3학점 추가 적용 없음)
- 성적증명서 샘플

성적증명서											
학부/전공명						학생명					
과목명	교과목명	학점	성적	과목명	교과목명	학점	성적	과목명	교과목명	학점	성적
201	컴퓨터 프로그래밍 I	3.0	A+	201	영어 I	3.0	A+				
201	수리논리 I	3.0	A+	201	영어 II	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 II	3.0	A+	201	영어 III	3.0	A+				
201	수리논리 II	3.0	A+	201	영어 IV	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 III	3.0	A+	201	영어 V	3.0	A+				
201	수리논리 III	3.0	A+	201	영어 VI	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 IV	3.0	A+	201	영어 VII	3.0	A+				
201	수리논리 IV	3.0	A+	201	영어 VIII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 V	3.0	A+	201	영어 IX	3.0	A+				
201	수리논리 V	3.0	A+	201	영어 X	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 VI	3.0	A+	201	영어 XI	3.0	A+				
201	수리논리 VI	3.0	A+	201	영어 XII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 VII	3.0	A+	201	영어 XIII	3.0	A+				
201	수리논리 VII	3.0	A+	201	영어 XIV	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 VIII	3.0	A+	201	영어 XV	3.0	A+				
201	수리논리 VIII	3.0	A+	201	영어 XVI	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 IX	3.0	A+	201	영어 XVII	3.0	A+				
201	수리논리 IX	3.0	A+	201	영어 XVIII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 X	3.0	A+	201	영어 XIX	3.0	A+				
201	수리논리 X	3.0	A+	201	영어 XX	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XI	3.0	A+	201	영어 XXI	3.0	A+				
201	수리논리 XI	3.0	A+	201	영어 XXII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XII	3.0	A+	201	영어 XXIII	3.0	A+				
201	수리논리 XII	3.0	A+	201	영어 XXIV	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XIII	3.0	A+	201	영어 XXV	3.0	A+				
201	수리논리 XIII	3.0	A+	201	영어 XXVI	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XIV	3.0	A+	201	영어 XXVII	3.0	A+				
201	수리논리 XIV	3.0	A+	201	영어 XXVIII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XV	3.0	A+	201	영어 XXIX	3.0	A+				
201	수리논리 XV	3.0	A+	201	영어 XXX	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XVI	3.0	A+	201	영어 XXXI	3.0	A+				
201	수리논리 XVI	3.0	A+	201	영어 XXXII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XVII	3.0	A+	201	영어 XXXIII	3.0	A+				
201	수리논리 XVII	3.0	A+	201	영어 XXXIV	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XVIII	3.0	A+	201	영어 XXXV	3.0	A+				
201	수리논리 XVIII	3.0	A+	201	영어 XXXVI	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XIX	3.0	A+	201	영어 XXXVII	3.0	A+				
201	수리논리 XIX	3.0	A+	201	영어 XXXVIII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XX	3.0	A+	201	영어 XXXIX	3.0	A+				
201	수리논리 XX	3.0	A+	201	영어 XL	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XXI	3.0	A+	201	영어 XLI	3.0	A+				
201	수리논리 XXI	3.0	A+	201	영어 XLII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XXII	3.0	A+	201	영어 XLIII	3.0	A+				
201	수리논리 XXII	3.0	A+	201	영어 XLIV	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XXIII	3.0	A+	201	영어 XLV	3.0	A+				
201	수리논리 XXIII	3.0	A+	201	영어 XLVI	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XXIV	3.0	A+	201	영어 XLVII	3.0	A+				
201	수리논리 XXIV	3.0	A+	201	영어 XLVIII	3.0	A+				
201	컴퓨터 프로그래밍 XXV	3.0	A+	201	영어 XLIX	3.0	A+				
201	수리논리 XXV	3.0	A+	201	영어 L	3.0	A+				

마이크로전공

전공 및 교과목명	학점	성적
일문소프트웨어융합전공입문과정		
데이터과학트렌드...	3	A+
한창의적프로그래밍 ...	3	B+
데이터시각화 ...	3	A+
데이터분석 ...	3	C+



마이크로전공 신청 절차 ①



한양대학교 포털 02-02 ~ 03-15 2023-1학기 서울 학부 복학 및 신(편)입차 신청 안내

1. 신청기간 : 2023.02.02.(목) ~ 2023.03.15.(수) 18:00
 2. 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 국가장학금 1, 2유형 신청
 ※ 복학 및 신(편)입생 국가장학금 신청은 상기기간에만 가능
 ※ 교내 가계곤란장학(사량의실천, 실용인재)신청자는 국가장
 ※ 등록금성 장학수혜대상자 아니더라도, 당해 학기 소득구간
 외 생활비장학(예, 라이언장학금, 라이언플러스장학금 등)의
 금을 신청하여 소득구간 확인이 필요함.
 ≡ 국가장학신청(한국장학재단) 바로가기 GO

2023-1학기 서울 학부 복학 및 신(편)입차 신청 안내

- 학적변동
 - 휴학신청
 - 전과신청
 - 자퇴신청
 - 자진유급신청
 - 조기졸업신청
- 성적
 - 파견대학 학점인정신청
 - 특강/시험신청 및 조회
- 전공관리
 - 주전공배정신청
 - 전공신청/포기
- 마이크로전공/트랙
 - 검색
 - 트랙신청/내역확인
 - 트랙취소/내역확인
 - 학점교류관리
 - 인턴십신청
 - 자비유학신청
 - 어학연수학점인정
 - 교환유학
 - 교환유학신청
 - 교환유학신청내역
 - 교환유학귀국보고서조
 - 회
 - 단기파견프로그램
 - 프로그램상세정보
 - 프로그램신청
- 등록장학
 - 등록금분납신청
 - 본인계좌관리
 - 기타교내장학신청
- 상당
 - 지도교수/취업 상담
- 심리상담
 - 메인페이지
 - 개인상담/심리검사 신청
 - 상담프로그램 신청/조회
 - 장신건강 자가진단
 - My Page

단기파견신청내역
단기파견서류제출

등록금분납신청
본인계좌관리
기타교내장학신청

지도교수/취업 상담

메인페이지
개인상담/심리검사 신청
상담프로그램 신청/조회
장신건강 자가진단
My Page

상대학생지원
서울 | ERICA
해외교환학생안내
강의평가결과검색

Writing Center
서울 | ERICA
등록금내역조회
시약/연구장비검색

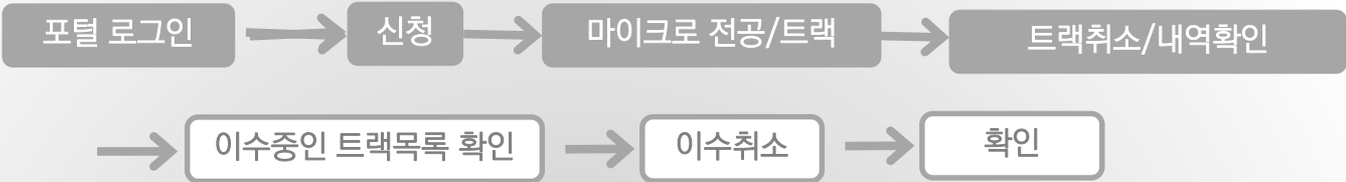
학사/장학공지 MORE+

[H-장학] 제31기 세아해암 장학생 모...	02/22
[E-장학] [ERICA]2022-2학기 성적우...	02/22
[S-학사] [서울] 2022학년도 후기(20...	02/22
[H-장학] [세아해암학술장학재단] 제...	02/21

심사학과	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 심사 없이 바로 승인(2023-2학기 부터 마이크로 전공 이수 시작) ✓ 예외 : 경영학부, 보험계리학과는 관리부서 심사 있음
제출서류	✓ 심사 없이 바로 승인 되는 학과는 제출 서류 없음 / 심사 전공은 행정팀으로 문의



마이크로전공 포기 절차



한양대학교 포털 02-02 ~ 03-15 2023-1학기 서울 학부 복학 및 신(편)입

MY홈 일반행정 학사행정 수업 연구 신청 증명발급 교육인증 진로·취업 교수학습 온라인인원 ERICA-WALLET 외국인유학생 발전기금

2023-1학기 서울 학부 복학 및 신(편)입차) 신청 안내

1. 신청기간 : 2023.02.02.(목) ~ 2023.03.15.(수) 18:00

2. 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 국가장학금 1, 2유형 신청

※ 복학 및 신(편)입생 국가장학금 신청은 상기간에만 가능

※ 교내 가계곤란장학(사랑의실천, 실용인재)신청자는 국가장

※ 등록금성 장학수혜대상이 아니더라도, 당해 학기 소득구간의 생활비장학(예, 라이언장학금, 라이언플러스장학금 등)의 금을 신청하여 소득구간 확인이 필요함.

☞ 국가장학신청(한국장학재단) 바로가기 GO

신청

- 학적변동
 - 휴학신청
 - 전과신청
 - 자퇴신청
 - 자진휴업신청
 - 조기졸업신청
- 성적
 - 파견대학 학점인정신청
 - 특강/시험신청 및 조회
- 전공관리
 - 추천공배정신청
 - 전공신청/포기
- 마이크로전공/트랙
 - 검색
 - 트랙신청/내역확인
 - 트랙취소/내역확인
 - 학점교류관리
 - 인턴십신청
 - 자비유학신청
 - 어학연수학점인정
 - 교환유학
 - 교환유학신청
 - 교환유학신청내역
 - 교환유학귀국보고서조회
 - 단기파견프로그램
 - 프로그램상세정보
 - 프로그램신청

단기파견신청내역
단기파견서류제출

등록장학
등록금분납신청
본인계좌관리
기타교내장학신청

상담
지도교수/취업 상담

심리상담
메인페이지
개인상담/심리검사 신청
상담프로그램 신청/조회
정신건강 자가진단
My Page

학사/장학공지	MORE+	환경보전협회) 2023년 환경교육...	02/23	상대학생지원 서울 ERICA	Writing Center 서울 ERICA
[H-장학] 제31기 세아해암 장학생 모..	02/22	2023년 대한민국 채용박람회 안..	02/23	해외교환학생안내	등록금내역조회
[E-장학] [ERICA]2022-2학기 성적우..	02/22	2023 상반기 자기소개서 온라인 ..	02/22	강의평가결과검색	시약/연구장비검색
[S-학사] [서울] 2022학년도 후기(20..	02/22				
[H-장학] [세아해암학술장학재단] 제..	02/21				

제출서류 없이 이수취소 신청 시 즉시 취소 처리되니 유의!!

단과대학별 마이크로전공

대학	관리부서	마이크로전공명		비고	
공학	지능형로봇학과 (융합전공) 18개	지능형로봇 초급(이공계)	지능형로봇 초급(비이공계)	자율신청 ▷ 즉시합격	
		지능형로봇 중급지능			
		지능형로봇 중급제어			
		지능형로봇 중급전장			
		지능형로봇 중급자동화			
		지능형로봇 중급기구			
		지능형로봇 중급융합 로봇디자인			
		지능형로봇 중급융합 건설로봇			
		지능형로봇 고급 인간로봇상호작용			
		지능형로봇 고급 센서및액추에이터			
		지능형로봇 고급 머니플레이션			
		지능형로봇 고급 로봇통신			
		지능형로봇 고급 내비게이션			
		지능형로봇 고급 HW시스템			
		지능형로봇 고급 AI시스템			
		지능형로봇 중급융합 시데이터사이언스			
지능형로봇 고급 로봇					

단과대학별 마이크로전공

대학	관리부서	마이크로전공명		비고
소프트웨어 융합	신산업소프트웨어전공 (융합전공) 22개	스마트사물인터넷	빅데이터	자율신청 ▷ 즉시합격
		SW창업	콘텐츠데이터마이닝	
		웹프론트엔드개발	풀스택웹개발	
		로봇비전AI (24-2 신규)	SW융합기계공학 (24-2 신규)	
		AI 기반 건축설계 SW융합 마이크로 전공(25-1 신규)	AI 데이터 기반 문화콘텐츠 SW융합 마이크로 전공	25-1 신규
		AI 데이터 기반 사회경제 SW융합 마이크로 전공	AI 데이터 기반 예체능 SW융합 마이크로 전공	
		AI디지털콘텐츠 SW융합 마이크로 전공	K-CULTURE SW융합 마이크로전공	
		디지털 창의 디자인 SW융합 마이크로 전공	디지털건축설계SW융합 마이크로전공	
		스마트건설환경SW융합 마이크로전공	스마트산업경영 SW융합 마이크로 전공	
		에너지빅데이터 SW융합 마이크로 전공	첨단교통물류 SW융합 마이크로 전공	
		첨단기술 SW융합 마이크로 전공	해양빅데이터SW융합 마이크로 전공	
		SW융합기계공학 마이크로전공	SW창업 마이크로전공	
		로봇비전 AI 마이크로전공	빅데이터 마이크로전공	
		스마트사물인터넷 마이크로전공	웹프론트엔드개발 마이크로전공	
	콘텐츠데이터마이닝 마이크로전공	풀스택웹개발 마이크로전공		
	융합보안학과 (융합전공) 15개	개인정보보호 고급 마이크로전공	개인정보보호 중급 마이크로전공	24.11 신규
		블록체인 고급 마이크로 전공	블록체인 및 개인정보보호 초급 마이크로 전공	
		블록체인 중급 마이크로 전공	사이버보안 초급 마이크로전공	
		시스템보안 고급 마이크로전공	시스템보안 중급 마이크로전공	
		인공지능보안 고급 마이크로전공	인공지능보안 중급 마이크로전공	
		클라우드 초급 마이크로전공	클라우드소프트웨어 고급 마이크로전공	
		클라우드소프트웨어 중급 마이크로전공	클라우드인프라 고급 마이크로전공	
		클라우드인프라 중급 마이크로전공		

단과대학별 마이크로전공

대학	관리부서	마이크로전공명	비고	
국제문화 (8개)	한국언어문학과	국어국문학	자율신청 ▷ 즉시합격	
	문화인류학과	문화유산관리		미디어문화
		세계도시와 문화다양성 (24-2)		
	중국학과	중국어와 중국문화		중국통상
	영미언어문화학과	영어학		
	프랑스학과	프랑스어		
예체능 (2개)	스포츠문화전공	스포츠경영관리	자율신청 ▷ 즉시합격	
	스포츠코칭전공	건강운동관리		

★ 미선발 마이크로전공

- 공학대학: (산업경영공학과) 산업인공지능, 스마트제조 마이크로제조 마이크로전공
- 소프트웨어융합대학: (디자인테크놀로지전공) AR/VR 마이크로전공, (미디어테크놀로지전공) 애드테크, (컬처테크놀로지전공) 게임테크 마이크로전공
- 과학기술융합대학: (수리데이터사이언스학과) 데이터과학 및 머신러닝, (응용물리학과) 미래 소자, (의약생명과학과) 최신 생명과학의 이해, (나노광전자학과) 나노광반도체, (화학분자공학과) 기능성소재 마이크로전공
- 국제문화대학: 영미문화 및 문학 마이크로전공
- 경상대학: (경영학부) 경영정보, 경영컨설팅, 혁신과 전략경영, 핀테크 금융, 조직과 변화관리, 스마트제조경영, 마케팅, 경영분석과 진단, (경제학부) 사회적 경제, 부동산경제, 노동 및 사회복지, 금융계량, (보험계리학과) 계리모형화 마이크로전공

FAQ (마이크로 전공)

Q. 마이크로전공은 누구나 신청 가능한가요?

A. 마이크로전공이 개설된 학과 소속(주전공, 부전공, 다중전공, 복수전공) 학생은 신청할 수 없습니다.

Q. 마이크로전공은 몇 개 까지 신청 가능한가요?

A. 마이크로전공은 최대 3개까지 신청 가능합니다.

Q. 마이크로전공을 이수하면 별도의 증명서 발급이 가능한가요?

A. 마이크로전공을 이수하였을 경우 성적증명서 우측 하단에 마이크로전공 이수내역이 표시되며, 2023년 2월 졸업자부터는 졸업증명서와 학위기에 이수내역이 별도로 표기됩니다.

Q. 마이크로전공을 신청하기 전에 이미 이수한 교과목도 마이크로전공 신청 후 인정이 되나요?

A. 마이크로전공 교과목으로 인정이 됩니다.

Q. 마이크로전공도 다중전공과 같이 신청서 등의 서류를 제출하고 별도의 심사를 받아야 하나요?

A. 마이크로전공은 별도의 서류제출없이 HY-in 포털을 통해서 신청하며 심사가 없습니다.(경상대학은 예외.)

Q. 마이크로 전공을 신청 했다가 이수 기준을 충족하지 못하면 졸업을 못하나요?

A. 아닙니다. 주전공 졸업요건을 다 갖췄으면 마이크로전공 이수여부와 상관없이 졸업을 가능합니다.

단, 2023-1학기 이후 신설된 마이크로전공은 주전공 졸업요건을 충족하였다 하더라도 마이크로전공의 이수요건이 충족되지 않은 경우 졸업사정이 통과되지 않은 것으로 인정하여 학업이 연장됨

Q. 마이크로전공 수강신청은 다전공 수강신청 기간에 하면 되나요?

A. 아닙니다. 개강 전 전체학년 수강신청 기간 또는 개강 후 정정기간에 할 수 있습니다.

Q. 마이크로전공 이수 후 마이크로전공 개설학과를 부전공이나 다중전공 신청할 수 있나요?

A. 마이크로전공 이수 후에 마이크로전공 개설학과를 부전공이나 다중전공 신청하여 이수할 수 있습니다. 그리고 부전공 또는 다중전공 이수를 완료할 경우 마이크로전공 이수내역은 삭제되고, 졸업증명서와 학위기에 부전공 또는 다중전공 이수내역이 별도로 표기됩니다.

개별 문의처

	문의처	마이크로전공명	전화번호	
공학대학	지능형로봇학과(융합전공)	18개 전공	031-400-4817	
소프트웨어 융합대학	신산업소프트웨어전공(융합전공)	22개전공	031-400-1084	
	융합보안학과(융합전공)	15개전공	031-400-4779	
국제문화대학	한국언어문학과	국어국문학	031-400-5330	
	문화인류학과	문화유산관리		미디어문화
		세계도시와 문화다양성		
	중국학과	중국어와중국문화		중국통상
	영미언어문화학과	영어학		
프랑스학과	프랑스어			
예체능대학	스포츠문화전공	스포츠경영관리	031-400-5723	
	스포츠코칭전공	건강운동관리		