

2024-2학기 마이크로전공 신청/포기 가이드

학생용

ERICA 교육혁신처 학사운영팀



2024-2학기 신청기간 : 11월 11일(월) ~ 19일(화)

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 제도 개편이 예정되어 있습니다.
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**
- 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/학과명					전공명				
전공명					전공명				
구분	교과명	학점	성적	비고	구분	교과명	학점	성적	비고
701	데이터베이스	3.0	A+		701	데이터베이스	3.0	A+	
702	데이터베이스	3.0	A+		702	데이터베이스	3.0	A+	
703	데이터베이스	3.0	A+		703	데이터베이스	3.0	A+	
704	데이터베이스	3.0	A+		704	데이터베이스	3.0	A+	
705	데이터베이스	3.0	A+		705	데이터베이스	3.0	A+	
706	데이터베이스	3.0	A+		706	데이터베이스	3.0	A+	
707	데이터베이스	3.0	A+		707	데이터베이스	3.0	A+	
708	데이터베이스	3.0	A+		708	데이터베이스	3.0	A+	
709	데이터베이스	3.0	A+		709	데이터베이스	3.0	A+	
710	데이터베이스	3.0	A+		710	데이터베이스	3.0	A+	
711	데이터베이스	3.0	A+		711	데이터베이스	3.0	A+	
712	데이터베이스	3.0	A+		712	데이터베이스	3.0	A+	
713	데이터베이스	3.0	A+		713	데이터베이스	3.0	A+	
714	데이터베이스	3.0	A+		714	데이터베이스	3.0	A+	
715	데이터베이스	3.0	A+		715	데이터베이스	3.0	A+	
716	데이터베이스	3.0	A+		716	데이터베이스	3.0	A+	
717	데이터베이스	3.0	A+		717	데이터베이스	3.0	A+	
718	데이터베이스	3.0	A+		718	데이터베이스	3.0	A+	
719	데이터베이스	3.0	A+		719	데이터베이스	3.0	A+	
720	데이터베이스	3.0	A+		720	데이터베이스	3.0	A+	
721	데이터베이스	3.0	A+		721	데이터베이스	3.0	A+	
722	데이터베이스	3.0	A+		722	데이터베이스	3.0	A+	
723	데이터베이스	3.0	A+		723	데이터베이스	3.0	A+	
724	데이터베이스	3.0	A+		724	데이터베이스	3.0	A+	
725	데이터베이스	3.0	A+		725	데이터베이스	3.0	A+	
726	데이터베이스	3.0	A+		726	데이터베이스	3.0	A+	
727	데이터베이스	3.0	A+		727	데이터베이스	3.0	A+	
728	데이터베이스	3.0	A+		728	데이터베이스	3.0	A+	
729	데이터베이스	3.0	A+		729	데이터베이스	3.0	A+	
730	데이터베이스	3.0	A+		730	데이터베이스	3.0	A+	
731	데이터베이스	3.0	A+		731	데이터베이스	3.0	A+	
732	데이터베이스	3.0	A+		732	데이터베이스	3.0	A+	
733	데이터베이스	3.0	A+		733	데이터베이스	3.0	A+	
734	데이터베이스	3.0	A+		734	데이터베이스	3.0	A+	
735	데이터베이스	3.0	A+		735	데이터베이스	3.0	A+	
736	데이터베이스	3.0	A+		736	데이터베이스	3.0	A+	
737	데이터베이스	3.0	A+		737	데이터베이스	3.0	A+	
738	데이터베이스	3.0	A+		738	데이터베이스	3.0	A+	
739	데이터베이스	3.0	A+		739	데이터베이스	3.0	A+	
740	데이터베이스	3.0	A+		740	데이터베이스	3.0	A+	
741	데이터베이스	3.0	A+		741	데이터베이스	3.0	A+	
742	데이터베이스	3.0	A+		742	데이터베이스	3.0	A+	
743	데이터베이스	3.0	A+		743	데이터베이스	3.0	A+	
744	데이터베이스	3.0	A+		744	데이터베이스	3.0	A+	
745	데이터베이스	3.0	A+		745	데이터베이스	3.0	A+	
746	데이터베이스	3.0	A+		746	데이터베이스	3.0	A+	
747	데이터베이스	3.0	A+		747	데이터베이스	3.0	A+	
748	데이터베이스	3.0	A+		748	데이터베이스	3.0	A+	
749	데이터베이스	3.0	A+		749	데이터베이스	3.0	A+	
750	데이터베이스	3.0	A+		750	데이터베이스	3.0	A+	
751	데이터베이스	3.0	A+		751	데이터베이스	3.0	A+	
752	데이터베이스	3.0	A+		752	데이터베이스	3.0	A+	
753	데이터베이스	3.0	A+		753	데이터베이스	3.0	A+	
754	데이터베이스	3.0	A+		754	데이터베이스	3.0	A+	
755	데이터베이스	3.0	A+		755	데이터베이스	3.0	A+	
756	데이터베이스	3.0	A+		756	데이터베이스	3.0	A+	
757	데이터베이스	3.0	A+		757	데이터베이스	3.0	A+	
758	데이터베이스	3.0	A+		758	데이터베이스	3.0	A+	
759	데이터베이스	3.0	A+		759	데이터베이스	3.0	A+	
760	데이터베이스	3.0	A+		760	데이터베이스	3.0	A+	
761	데이터베이스	3.0	A+		761	데이터베이스	3.0	A+	
762	데이터베이스	3.0	A+		762	데이터베이스	3.0	A+	
763	데이터베이스	3.0	A+		763	데이터베이스	3.0	A+	
764	데이터베이스	3.0	A+		764	데이터베이스	3.0	A+	
765	데이터베이스	3.0	A+		765	데이터베이스	3.0	A+	
766	데이터베이스	3.0	A+		766	데이터베이스	3.0	A+	
767	데이터베이스	3.0	A+		767	데이터베이스	3.0	A+	
768	데이터베이스	3.0	A+		768	데이터베이스	3.0	A+	
769	데이터베이스	3.0	A+		769	데이터베이스	3.0	A+	
770	데이터베이스	3.0	A+		770	데이터베이스	3.0	A+	
771	데이터베이스	3.0	A+		771	데이터베이스	3.0	A+	
772	데이터베이스	3.0	A+		772	데이터베이스	3.0	A+	
773	데이터베이스	3.0	A+		773	데이터베이스	3.0	A+	
774	데이터베이스	3.0	A+		774	데이터베이스	3.0	A+	
775	데이터베이스	3.0	A+		775	데이터베이스	3.0	A+	
776	데이터베이스	3.0	A+		776	데이터베이스	3.0	A+	
777	데이터베이스	3.0	A+		777	데이터베이스	3.0	A+	
778	데이터베이스	3.0	A+		778	데이터베이스	3.0	A+	
779	데이터베이스	3.0	A+		779	데이터베이스	3.0	A+	
780	데이터베이스	3.0	A+		780	데이터베이스	3.0	A+	
781	데이터베이스	3.0	A+		781	데이터베이스	3.0	A+	
782	데이터베이스	3.0	A+		782	데이터베이스	3.0	A+	
783	데이터베이스	3.0	A+		783	데이터베이스	3.0	A+	
784	데이터베이스	3.0	A+		784	데이터베이스	3.0	A+	
785	데이터베이스	3.0	A+		785	데이터베이스	3.0	A+	
786	데이터베이스	3.0	A+		786	데이터베이스	3.0	A+	
787	데이터베이스	3.0	A+		787	데이터베이스	3.0	A+	
788	데이터베이스	3.0	A+		788	데이터베이스	3.0	A+	
789	데이터베이스	3.0	A+		789	데이터베이스	3.0	A+	
790	데이터베이스	3.0	A+		790	데이터베이스	3.0	A+	
791	데이터베이스	3.0	A+		791	데이터베이스	3.0	A+	
792	데이터베이스	3.0	A+		792	데이터베이스	3.0	A+	
793	데이터베이스	3.0	A+		793	데이터베이스	3.0	A+	
794	데이터베이스	3.0	A+		794	데이터베이스	3.0	A+	
795	데이터베이스	3.0	A+		795	데이터베이스	3.0	A+	
796	데이터베이스	3.0	A+		796	데이터베이스	3.0	A+	
797	데이터베이스	3.0	A+		797	데이터베이스	3.0	A+	
798	데이터베이스	3.0	A+		798	데이터베이스	3.0	A+	
799	데이터베이스	3.0	A+		799	데이터베이스	3.0	A+	
800	데이터베이스	3.0	A+		800	데이터베이스	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

포털 로그인

신청

마이크로 전공/트랙

트랙신청/내역확인

트랙신청

신청

트랙이수신청 확인 후 저장

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 온라인민원 ERICA-WALLET 외국인유학생 발전기금

2023-1학기 서울 학부 복학 및 신(편)입자 신청 안내

- 신청기간 : 2023.02.02.(목) ~ 2023.03.15.(수) 18:00
- 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 국가장학금 1, 2유형 신청
- ※ 복학 및 신(편)입생 국가장학금 신청은 상시기간에만 가능
- ※ 교내 가계곤란장학(사랑의실천, 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](#)

- 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

단기파견신청내역
단기파견서류제출

- 등록장학
 - 등록금분납신청
 - 본인계좌관리
 - 기타교내장학신청
- 상담
 - 지도교수/취업 상담
- 심리상담
 - 메인페이지
 - 개인상담/심리검사 신청
 - 상담프로그램 신청/조회
 - 정신건강 자가진단
 - My Page

학사/장학공지

[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

- ✓ 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 신청 절차 ②

포털 로그인

신청

마이크로 전공/트랙

트랙취소/내역확인

트랙신청

신청

트랙이수신청 확인 후 저장

✓ 신청내역 탭

마이크로전공/트랙신청

학번: [] 학명: [] 학년/기수: [] 학적상태: []

신청내역 탭 선택

이수중인 트랙목록

트랙코드	트랙명	신청일자	신청상태	이수종료일	이수여부	비고
00000001	신입생 필수과목	2023.09.01	신청		미완료	

이수완료된 트랙목록

트랙코드	트랙명	신청일자	신청상태	이수종료일	이수여부	비고
00000002	신입생 필수과목	2023.09.01	완료	2023.12.31	완료	

- ✓ 신청하였거나 이수중인 마이크로전공/트랙 표시
- ✓ 신청한 마이크로전공을 선택하면 상세 이수내역이 하단에 조회됨
- ✓ 하단 탭의 과목명 또는 이수조건을 클릭하면 선수강과목 지정내역 확인 가능

✓ 트랙신청 탭 : 신규로 마이크로전공/트랙을 신청하는 화면

마이크로전공/트랙신청

학번: [] 학명: [] 학년/기수: [] 학적상태: []

신청내역 탭 선택

신청가능트랙만 ☐ 트랙명: []

신청대상 트랙목록

트랙코드	트랙명	신청가능여부	신청기간	신청일자	이수종료일	이수여부	비고
00000002	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000001	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000003	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000004	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000005	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000006	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000007	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000008	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000009	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000010	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				
00000011	신입생 필수과목	○	2023.09.01 ~ 2023.12.31				

- ✓ “신청가능트랙만”을 체크하면 신청이 가능한 트랙만 조회 (신청일자, 대상, 제한조직 반영)
- ✓ “신청가능트랙만”을 체크 해제하면 전체 마이크로전공 표시
- ✓ 신청이 가능한 마이크로전공은 오른쪽 끝에 신청 버튼이 표시됨
- ✓ 신청하고자 하는 마이크로전공을 신청하고 신청내역 탭에서 승인여부 조회



마이크로전공 포기 절차

포털 로그인

신청

마이크로 전공/트랙

트랙취소/내역확인

이수중인 트랙목록 확인

이수취소

확인

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 온라인민원 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 소득구간

외 생활비장학(예, 라이언장학금, 라이언플러스장학금 등)의

금을 신청하여 소득구간 확인이 필요함.

※ 국가장학신청(한국장학재단) 바로가기 [GO](#)

학적변동

- 휴학신청
- 전과신청
- 자퇴신청
- 조기졸업신청

성적

- 파견대학 학점인정신청
- 특강/시험신청 및 조회

전공관리

- 주전공배정신청
- 전공신청/포기

마이크로전공/트랙

- 트랙신청/내역확인
- 트랙취소/내역확인

검색

- 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+

[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

[환경보전협회] 2023년 환경교육..

02/23

2023년 대한민국 채용박람회 안..

02/23

2023 상반기 자기소개서 온라인 ..

02/22

상애학생지원

서울 | ERICA

해외교환학생안내

강의평가결과검색

Writing Center

서울 | ERICA

등록금내역조회

시약/연구장비검색

제출서류 없이 이수취소 신청 시 즉시 취소 처리되니 유의!!

단과대학별 마이크로전공

대학	관리부서	마이크로전공명		비고
공학 (18개)	지능형로봇학과 (융합전공)	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 AI데이터사이언스 (24-2 신규)		
		지능형로봇 고급 로봇SI (24-2 신규)		

단과대학별 마이크로전공

대학	관리부서	마이크로전공명		비고
소프트웨어 융합 (8개)	신산업소프트웨어전공 (융합전공)	스마트사물인터넷	빅데이터	자율신청 ▷ 즉시합격
		SW창업	콘텐츠데이터마이닝	
		웹프론트엔드개발	풀스택웹개발	
		로봇비전AI (24-2 신규)	SW융합기계공학 (24-2 신규)	
국제문화 (8개)	한국언어문학과	국어국문학		자율신청 ▷ 즉시합격
	문화인류학과	문화유산관리	미디어문화	
		세계도시와 문화다양성 (24-2 신규)		
	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 졸업이 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(바로가기)		031-400-4817
소프트웨어 융합대학	신산업소프트웨어전공(융합전공)	스마트사물인터넷	빅데이터	031-400-1004
		SW창업	콘텐츠데이터마이닝	
		웹프론트엔드	풀스택웹개발	
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		