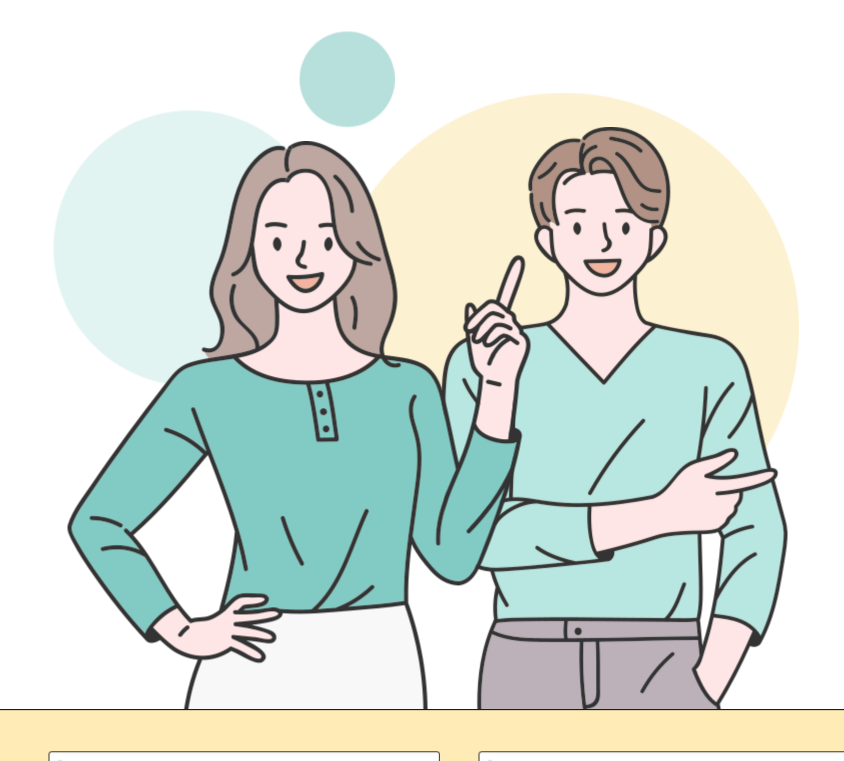


한국항공대학교 차세대통신 혁신융합사업단



2023 첫세미릉센

이수 생형 관련 안내

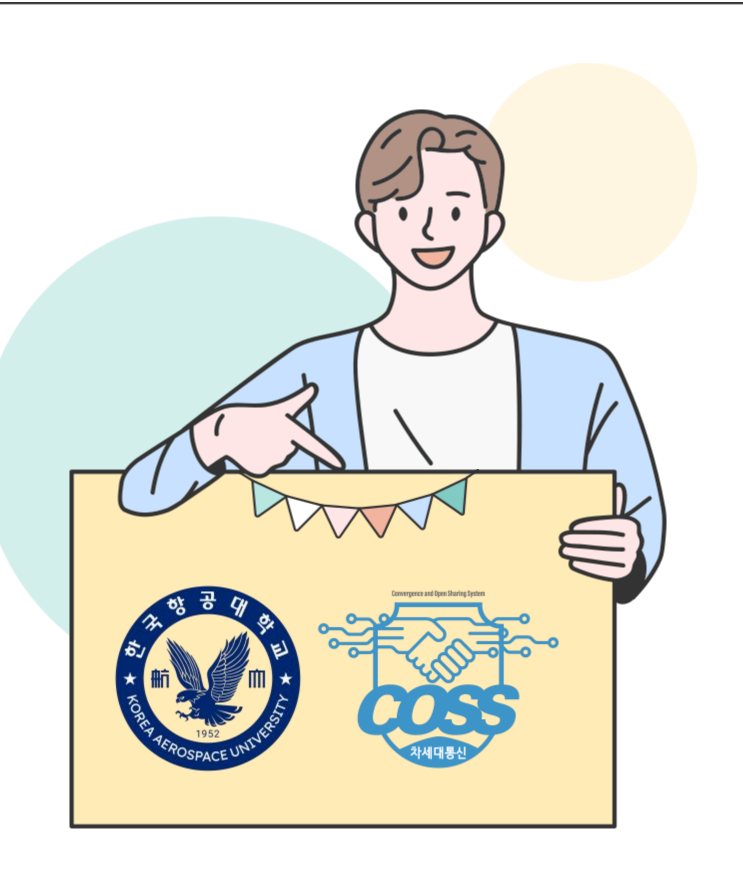
COSS 혁신융합대학사업단

전화 문의: 02-2075-0662

메일 문의 : khj@kau.ac.kr

인스타그램: kau_nccoss





혁신융합대학사업단이라?

혁신융합대학사업은 전공과 관계없이 원하는 첨단 분야의 교육을 들 을 수 있도록 지원하는 사업이에요

차세대통신 혁신융합대학 사업단은 양자보안 차세대통신과 AI-X, 미래모빌리 티, 스마트 시티 등 차세대통신 융합분야의 혁신교육체계 마련과 차세대통신 분야의 국가 혁신교육모델을 확립합니다.



차세대통신 마이크로디그리 과정

구분	마이크로디그리 명		
초급	차세대통신 마이크로디그리 초급		
중급	차세대통신 마이크로디그리 중급		
고급	차세대통신 마이크로디그리 고급 (하드웨어)		
	차세대통신 마이크로디그리 고급 (네트워크)		
	차세대통신 마이크로디그리 고급 (AI)		
	차세대통신 마이크로디그리 고급 (소프트웨어)		



차세대통신 마이크로디그리 기본 이수 조건

1

마이크로디그리별 지정 교과목 이수 및 기준 학점 충족 필수과목이 포함된 마이크로디그리는 해당 필수과목 이수 2

복수의 마이크로디그리에 해당되는 교과목은 그 중 하나의 마이크로디그리에만 적용 가능

3

2023학년도에 이수한 교과목만 적용(2023학년도 1학기, 여름학기,2학기, 겨울학기)

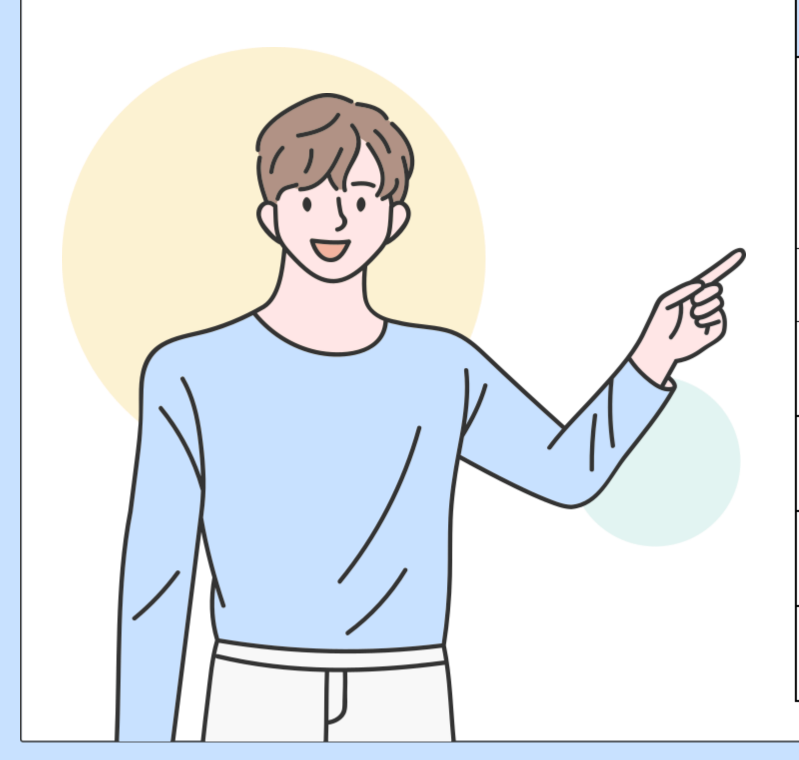
4

동시에 최대 2개 마이크로디그리까지 신청 가능





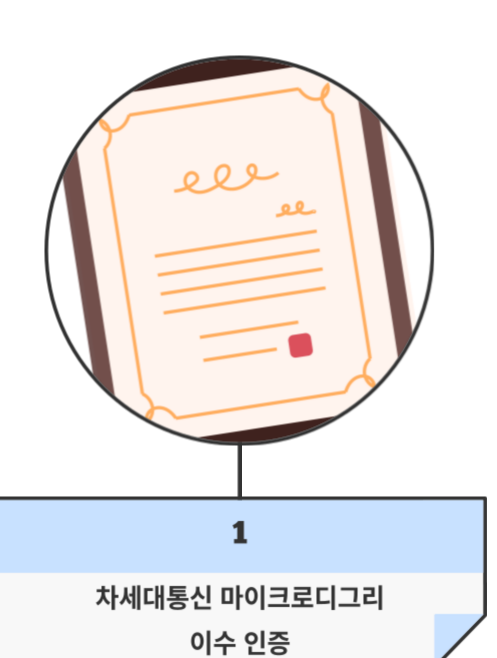
차세대통신 마이크로디그리 세부사항



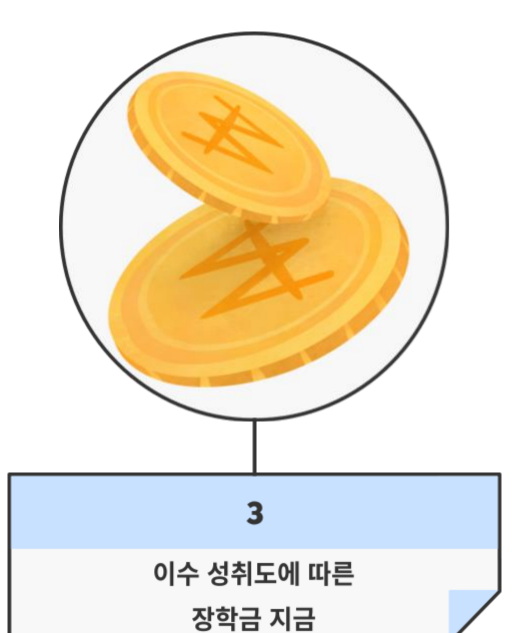
과정명	이수학점	이수내용 및 조건	
차세대통신 마이크로디그리 초급	□학점	지정 교과목 中 명학점※ "인공지능소개" 3학점 필수 (인공지능소개 2학점 + 꿈꾸는 인공지능 1학점 ar 미래를 만드는 SW 1학점)	
차세대통신 마이크로디그리 중급	□학점	지정 교과목 中 日학점	
차세대통신 마이크로디그리 고급 (하드웨어)	12학점		
차세대통신 마이크로디그리 고급(네트워크)		104171	지정 교과목 中 B학점 이상+ 종합설계 or 캡스톤디자인
차세대통신 마이크로디그리 고급(AI)		교과목 3학점 (종합설계, 캡스톤디자인 과목은 3학점까지만 인정)	
차세대통신 마이크로디그리 고급(소프트웨어)			



차세대통신 마이크로디그리 이수혜택

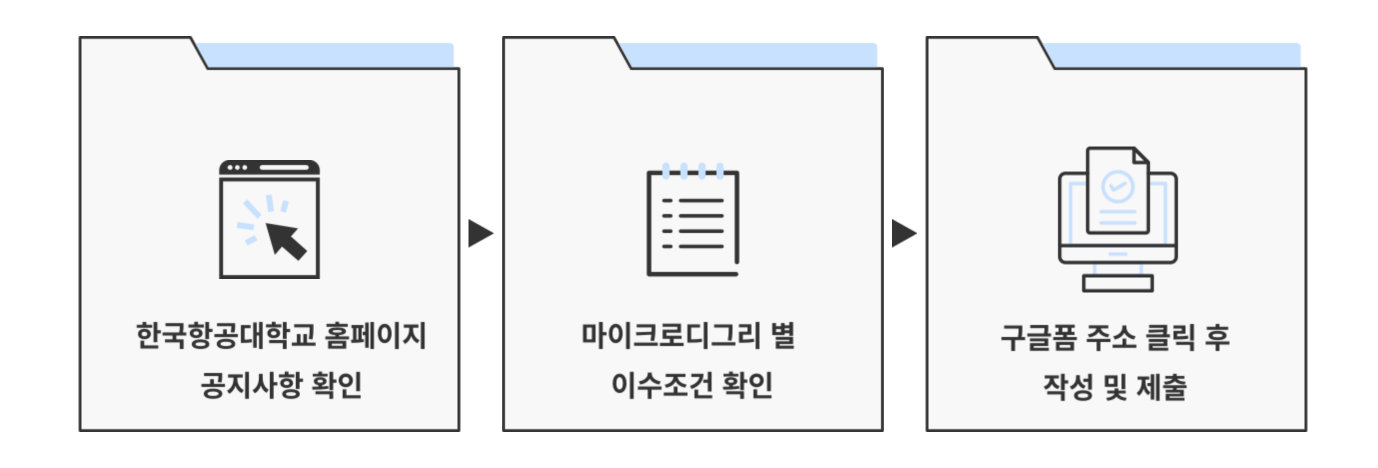


2 학위증명서(졸업장) 내 해당 마이크로디그리 기재





차세대통신 마이크로디그리 신청방법



많은 참여와 관심 부탁드립니다 :)