

2026학년도 중소기업 계약학과(대학원-석사학위과정)

중소기업계약학과 대학원 학위과정 사업소개



01.

모빌리티반도체학과 소개

경력개발, 공학석사 학위를 한번에

추진경과 및 사업소개

■ 사업개요

- ✓ 사업명 : 중소기업계약학과(대학원 학위과정)
- ✓ 사업목적
 - 중소기업이 필요로 하는 전문인력 및 현장기술 인력 공급 강화
 - 고등교육과 산업계 수요를 연계한 산학맞춤형 교육체계 구축
 - 선취업-후진학 방식 등 유연한 학위 연계로 **중소기업 인재 유입 촉진**
 - 기업 인력난 완화 및 인재 **장기 재직 유도**
- ✓ 추진경과 : 2025. 5월(중소벤처기업부, 사업선정)
- ✓ 개설학과 : 모빌리티반도체학과(석사과정)

모빌리티반도체학과 입학전형(1)

■ 지원자격 및 전형방법

Tip> 동시채용 : 2026년 2월 졸업예정자가 2025년도 하반기 채용확정 또는 계획 있는 경우

구분	재교육형(재직자형)	재교육형 (동시채용)
참여기업 자격	「중소기업기본법」제2조제1항에 따른 중소기업 ※ 부동산업, 일반유흥주점업, 무도 유흥주점업, 주점업, 갬블링 및 베틱업, 무도장 운영업을 영위하는 기업은 제외	
참여 학생 자격	학기 개시일 기준으로 해당 기업에 6개월 이상 재직한 근로자 (법인등기부등본에 등재된 대표자는 제외하되, 근로소득세를 납부하고 실질적 근로를 제공하는 전문경영인은 지원 가능)	학기 시작과 동시에 해당 기업에 취업한 근로자 (원서접수 개시일부터 학기 개시일 전까지 근로 계약을 체결하여야 하며, 대학 졸업예정자는 원서접수 개시일 이전에 근로계약을 체결한 경우에도 지원 가능)
운영형태	야간 과정으로 운영	
교육기간	2년 (4학기)	
전형방법	서류전형(100%), 면접전형(100%)	

- ✓ 참여 학생은 학사학위(예정자 포함) 소지자 또는 「고등교육법」에 따른 동등 이상의 학력 인정자로 상기 조건을 충족
- ✓ 동시채용 참여 학생은 근로계약 시점을 기준으로 해당기업에서 과거에 근로한 경력이 없어야 함

모빌리티반도체학과 입학전형(2)

■ 모집단위 및 등록금 부담비율

모집단위	모집인원	유형	등록금 부담비율			의무근무 (학위취득 후)
			정부	학생	채용기업	
모빌리티반도체학과 (석사과정)	20명	동시채용	100%	-	-	2년
		재직자형	65%	17.5%	17.5%	1년

■ 지원혜택 및 장점

- 연구전문 인력 조기확보(장기 재직 유도과 경력개발)
- 동시채용의 경우 등록금 전액 지원
- 학위(공학석사) 취득과 취업을 동시에 해결
- 모빌리티 산업분야 연구전문인력으로 활동
- 대학 간 산학공동프로젝트 지원 연계
- 정부지원사업 신청 시 가점 및 금리 우대 지원

모빌리티반도체학과 입학전형(3)

■ 교육과정 운영계획

구분	학기별교과목 현황				비고
	1학기	2학기	3학기	4학기	
취득학점	6	9	9	(3)	27
편성 교과목	모빌리티반도체개론	전장시스템자동화제어	반도체장비요소기술 공학	산학R&D프로젝트	
	모빌리티반도체설계 및 인터페이스	전장기구설계	반도체소재공학	논문	
		반도체장비측정및분석	기계요소해석		

모빌리티반도체학과 입학전형(4)

■ 전형일정

구분		기간	방법 및 유의사항
원서접수 및 서류제출		1차) 2025. 12. 17(수)~12. 26(금) 2차) 2026. 1월 중	대학 대학원 홈페이지(인터넷 접수) (제출서류 모빌리티반도체학과 사무실 접수)
입학 전형	서류	2025. 12월, 2026. 1월	대학
	면접	2026. 1월 중	채용기업+대학
합격자 발표		2026. 2월 중	홈페이지 안내
등록기간		2026. 2월 중	

모빌리티반도체학과 입학전형(5)

■ 등록금 및 장학제도

재교육형(재직자형)			재교육형(동시채용형)
중견(*) 기업	중소기업	정부지원금 65%+α (나머지는 기업, 학생부담)	정부지원금 100%
	3천억 미만	정부지원금 40%+α (나머지는 기업, 학생부담)	
	3천억 이상	정부지원금 없음 기업(50%)+참여 학생(50%) 부담	

※ 중견기업의 경우 (*)최근 결산년도 매출액 기준으로 지원여부 결정

※ [예시] 2025학년도 1학기 석사학위 기준등록금 3,020,000원

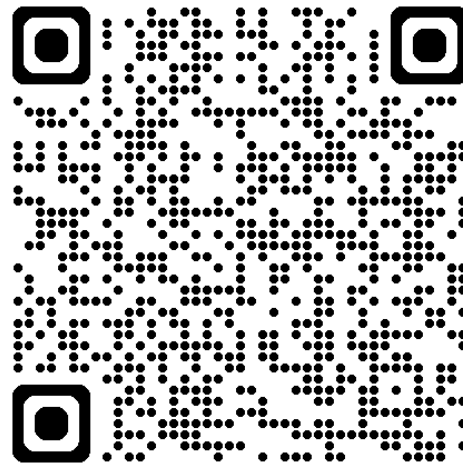
중소기업에 해당하는 경우	정부지원금(65%)	1,963,000원	정부지원금(100%) 3,020,000원
	기업부담금(17.5%)	528,500원	
	학생부담금(17.5%)	528,500원	

모빌리티반도체학과 입학전형(6)

■ 우대사항

구분	주요내용
정부보조금 지원 비율 상향 기준 (5~10%)	<p>재교육형 참여 학생이 아래 각 항목 중 하나에 해당할 경우, 정부보조금 지원 비율을 5% 상향지원 (단 1호에 해당되는 경우 10% 상향 지원)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 매 학기 개시일 기준, 「내일채움공제(청년내일채움공제 포함)」에 가입한 근로자 2. 편입학일 기준 3년 이내, 중소기업 특성화고 취업(산학)맞춤반 채용협약에 의해 채용된 근로자 3. 편입학일 기준 3년 이내, 중소기업 기술개발 지원사업 성공과제 참여 근로자 4. 계약학과 학위과정을 졸업 후 상급 학위과정으로 진학하는 근로자 5. 「지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률」에 따른 지역혁신 선도기업 재직 근로자 6. 「중소기업기술혁신 촉진법」에 따라 “기술혁신형 중소기업” 인증을 받은 기업 재직 근로자 7. 「중소기업기술혁신 촉진법」에 따라 “경영혁신형 중소기업 인증”을 받은 기업 재직 근로자 8. 「중소기업 인력지원 특별법」에 따른 “인재육성형 중소기업” 지정기업 재직 근로자 9. 고용노동부가 주관 「일자리 으뜸기업」 재직 근로자
참여기업지원혜택	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기술개발지원사업 참여 시 : 가점 부여 2. “인재육성형 중소기업” 지정 신청 시 : 가점 부여 3. 정책자금 신청 시 : 금리 우대

참여신청 QR



감사합니다. 많은 참여를 부탁드립니다.

※ 상담/문의 연락처 : T.053-600-5614
H.P.010-2688-7816 경일대 오봉근 교수