

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, 일반유통주점업, 무도 유통주점업, 주점업, 캠블링 및 베팅업, 무도장 운영업을 영위하는 기업은 제외	
참여 학생 자격	<p style="color:red">학기 개시일 기준으로 해당 기업에 6개월 이상 재직한 근로자</p> <p>(법인등기부등본에 등재된 대표자는 제외하되, 근로소득세를 납부하고 실질적 근로를 제공하는 전문경영인은 지원 가능)</p>	<p style="color:red">학기 시작과 동시에 해당 기업에 취업한 근로자</p> <p>(원서접수 개시일부터 학기 개시일 전까지 근로 계약을 체결하여야 하며, 대학 졸업예정자는 원서접수 개시일 이전에 근로계약을 체결한 경우에도 지원 가능)</p>
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 유도와 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 해당하는경우	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 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> <p>1. 매 학기 개시일 기준, 「내일채움공제(청년내일채움공제 포함)」에 가입한 근로자</p> <p>2. 편·입학일 기준 3년 이내, 중소기업 특성화고 취업(산학)맞춤반 채용협약에 의해 채용된 근로자</p> <p>3. 편·입학일 기준 3년 이내, 중소기업 기술개발 지원사업 성공과제 참여 근로자</p> <p>4. 계약학과 학위과정을 졸업 후 상급 학위과정으로 진학하는 근로자</p> <p>5. 「지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률」에 따른 지역혁신 선도기업 재직 근로자</p> <p>6. 「중소기업기술혁신 촉진법」에 따라 “기술혁신형 중소기업” 인증을 받은 기업 재직 근로자</p> <p>7. 「중소기업기술혁신 촉진법」에 따라 “경영혁신형 중소기업 인증”을 받은 기업 재직 근로자</p> <p>8. 「중소기업 인력지원 특별법」에 따른 “인재육성형 중소기업” 지정기업 재직 근로자</p> <p>9. 고용노동부가 주관 「일자리 으뜸기업」 재직 근로자</p>
참여기업지원혜택	<p>1. 기술개발지원사업 참여 시 : 가점 부여</p> <p>2. “인재육성형 중소기업” 지정 신청 시 : 가점 부여</p> <p>3. 정책자금 신청 시 : 금리 우대</p>

참여신청 QR



감사합니다. 많은 참여를 부탁드립니다.

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