

세상을 바꾸는 만남!

함께 만드는 산학연 상생 생태계



찾아오시는 길



대중교통	신분당선 탑승	광교중앙역(아주대)하차 ▶ 도보 또는 셔틀버스 이용
	사당역 4번 출구, 과천	광역버스 7000, 7001번 승차 ▶ 관문사거리 ▶ 아주대학교
	강남역 5,6번 출구, 양재역 9번 출구	광역버스 3007, 3008번 승차 ▶ 고속도로 ▶ 아주대학교
	잠실역 4번 출구, 수서역 6번 출구, 판교	광역버스 1007-1번 승차 ▶ 고속도로 ▶ 아주대학교
	성남, 분당, 수지 지역	광역버스 4000, 4500번, 일반버스 720-1, 720-2번 승차 ▶ 아주대학교
	수원지역	KTX, 일반열차 및 광역전철 이용 수원역 하차 ▶ 11-1, 13-4, 720-2번 승차 ▶ 아주대학교

승용차	동수원 IC	광교테크노밸리 ▶ 효성사거리 ▶ 아주대학교
	수원 IC	영통입구 ▶ (구)법원사거리 ▶ 아주대학교
	수원버스터미널	1번 국도 ▶ 동수원사거리 ▶ 아주대삼거리 ▶ 아주대학교
	수원역	42번 국도 ▶ 동수원사거리 ▶ 아주대삼거리 ▶ 아주대학교

아주대학교 LINC 3.0 사업단 소개

아주대학교는 2014년 LINC사업에 선정된 이후, 2017년 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 산학협력 고도화형에 연속 선정되며 산학교육·R&BD·지역사회 공헌 분야의 사업을 적극 추진해왔습니다. 탄탄한 산학연협력 및 다양한 우수성과를 인정받아 LINC와 LINC+ 사업 기간 내 우수대학으로 선정되었으며, 2022년 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 수요맞춤성장형에 지속 선정되어 6년동안 산학연 공생을 위한 사업을 추진하게 되었습니다.

아주대학교는 다년간의 사업 수행 경험 및 다양한 협력 인프라를 기반으로 적극적인 산학협력을 통하여 기업과 대학, 지역이 상생하는 ‘AJOU Tech-Verse’를 조성해나가고 있습니다. 특히, 사회수요와 아주대의 강점을 반영해 설정한 4대 특화분야 ‘바이오·헬스케어, 스마트 모빌리티, 신재생에너지, AI·빅데이터’에서 산학연 연계 교육과정과 기업협업센터(ICC) 등을 운영하며 신산업 분야 인재양성과 공유형 고부가 가치 창출을 위해 힘쓰고 있습니다.

앞으로 아주대학교 LINC 3.0 사업단은 우수한 연구 인력과 연구개발 장비 등 풍부한 자원을 활용하여 사회수요 맞춤형 교육을 통한 인력양성을 추진하고 산·학·연·관 간의 유기적 협력체제를 활성화하여 4차 산업혁명 시대를 이끄는 견인차가 될 수 있도록 노력하겠습니다.

저희 아주대학교 LINC 3.0 사업단에 대한
여러분들의 지속적인 관심과 성원을 부탁드립니다.

아주대학교 산학협력단장 겸 LINC 3.0 사업단장 **김 상 인**

3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)이란?

3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)은 대학과 산업계가 상생 발전하는 산학연협력 혁신 생태계를 구축하기 위해 추진되는 대학 산학연협력 종합지원 사업입니다.

- 지원/전문기관

교육부/한국연구재단
- 참여대학

아주대학교 등 76개교(4년제 일반대 기준)
- 지원기간

2022년 3월 1일 ~ 2028년 2월 28일(6년, 3+3)
- 지원유형

유형1

기술혁신선도형: 산학연협력 기술혁신 및 미래가치 창출을 통한 국가 경쟁력 제고 선도

유형2

수요맞춤성장형: 산업계/미래사회 수요 인력양성 고도화 및 기업지원 활성화 (아주대★)

유형3

협력기반구축형: 산학협력 기반 조성 및 대학 산학 협력 역량 강화

아주대학교 LINC 3.0 사업단 소개

- 사업선정 및 수행 연혁

2014년

LINC사업 기술혁신형 산학협력 선도대학 선정

2017년

LINC+사업 산학협력 고도화형 대학 선정

2017년

LINC+사업 산학협력 고도화형 사회맞춤형 교육과정 모듈사업 선정

2019년

LINC+사업 4차 산업혁명 혁신선도대학 사업 선정

2022년

LINC 3.0 사업 수요맞춤성장형 대학 선정

사업비 - 6년 간 약 **240~285**억원 지원

아주대학교 LINC 3.0 사업 비전 및 목표



기업협업센터(ICC)

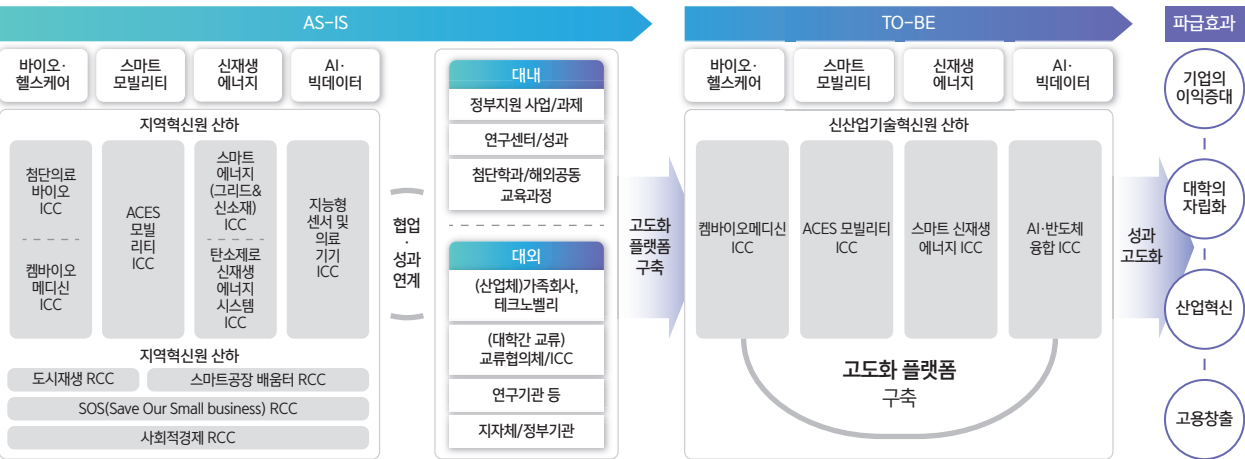
문의처

031-219-1784 | mrkimds@ajou.ac.kr

대학의 강점과 인프라를 기반으로 신산업 분야와 연계한 특화분야를 설정하여 산학연 협력을 통한 특화분야의 맞춤형 인재양성, 기업지원(공동연구/기술사업화), 공유·협업 활동을 패키지 형태로 추진하고 있습니다.

※ 특화분야: 바이오·헬스케어 / 스마트 모빌리티 / 신재생에너지 / AI·빅데이터

산학연 연계 기업협업센터(ICC) 운영 지원 체계



ICC 운영 현황

융복합 ICC	분과협의체	ICC개요
캠바이오메디신	캠바이오메디신	#캠바이오소재 #캠바이오신약 #맞춤재생의학
	첨단의료바이오	#신약 #식의학 #천연물 #의료기기 #인허가자문
스마트 신재생 에너지	스마트에너지(그리드&신소재)	#EMS #ESS #스마트그리드 #수소에너지
	탄소-제로 신재생 에너지시스템	#한국형RE100 #탄소중립 #수소연료전지 #태양광
ACES모빌리티	ACES모빌리티	#자율주행자동차 #미래자동차 #친환경자동차
AI·반도체 융합	첨단반도체응용	#첨단반도체소재 #첨단반도체공정 #첨단반도체설계
	AI·SW	#인공지능 #소프트웨어

ICC 참여기업이 되면?

[인력양성] 미래인재를 함께 양성할 수 있어요.

표준현장실습	산학연 마켓플레이스	산업체 재직자 교육
13페이지 참고	14페이지 참고	11페이지 참고

[기술개발·사업화] 기술경쟁력을 키울 수 있어요.

산학공동기술개발과제	시제품 제작 지원사업	기술교류회 협의체 활동 지원
9페이지 참고	9페이지 참고	

[공유·협업] 아주대의 자원을 활용할 수 있어요

반도체 공정 클린룸, 화상회의실 등 공간 활용	공동연구장비 활용
	12페이지 참고

아주대학교 산학협력 가족회사 제도

문의처

031-219-1903 | jeesilver2@ajou.ac.kr

대학과 기업 간 맞춤형 교육·인적·물적 자원의 공유를 기반으로 대학은 수요자 중심의 교육 및 협력체계를 구축하고 기업은 기술경쟁력 향상과 함께 대학에 산업수요 반영체계를 수립하도록 하여 동반성장을 도모하는 운영제도입니다.

가족회사 등급별 연회비

구분	BASIC(기본)	L등급(loyalty)	I등급(innovation)	N등급(network)	C등급(challenge)
연회비(부가세 포함)	무료	50만원	150만원	300만원	500만원

* 유료회원제 유지 기간: 연회비는 납부일로부터 차년도 2월까지 유지되며, 프로그램 특성에 따라 별도 기간조절 가능

BASIC(기본) 가족회사: 무료

주요 혜택(공통 사항)

- 산학협력 뉴스레터 발송 외 기본 서비스 제공
 - 산학협력 마일리지 적립(운영기관: 대한상공회의소)
 - 표준현장실습 참여 / 산학협력 교육과정 / 산업체 과제수행 / 기술이전 / 공용장비 활용 등
- * 세부사항은 '산학협력 마일리지' 홈페이지(muic.or.kr) 참고

교육	· 사이버연수원(AEIN) 직무교육 제공(4대 법정교육 포함): 기본 20명 - 표준현장실습생 1명당 사이버연수원 교육 기본혜택 외 추가 130명 수강 제공 - 기업지원센터 재직자교육 수강시 훈련생 1명당 사이버연수원 교육 기본혜택 외 추가 30명 수강 제공 * 사이버연수원 수강 기간: 표준현장실습 참여 또는 기업지원센터 재직자교육 시작일로부터 6개월
인적	· 세금환급 경영청구 지원 및 세무컨설팅(법인세) · 중소기업 전문 법률 자문 지원(법학전문대학원 리걸클리닉 매칭) · 특허 및 기술이전 상담 지원(산학협력단 전담 변리사 매칭) · 교수진의 기업 애로기술 지도 및 상담 · 기술교류회, 포럼, 산학협력 협의체 등 네트워크 지원
물적	· 대학 내 연구장비(공동연구장비 및 메이커스페이스 장비) 활용 이용료 할인 지원 - 공동기기센터 공동연구장비 이용료 최대 10% 할인 - 메이커스페이스 장비 이용료 최대 20% 할인 · LINC 3.0 사업단/창업지원단 화상회의실 대여

* 참여 프로그램의 특성 및 상황에 따라 예산 가용 범위 내에서 지원될 수 있음

유료 가족회사 주요 프로그램

구분	프로그램	내용	비고
자문	법률	분야별 전문가 매칭	교내 10만원/건, 교외 20만원/건
	기업사업화	특허분야별 전문 변리사 매칭	교외 20만원/건
	경영	제도정비 노무 기업인증	정관점검(대표자 권리사항), 주주총회(정기/임시) 근로계약서 점검 이노비즈 / 메인비즈 / 벤처 인증 / ISO / 연구소(전담부서) 설립
법률 특화(심화)	계약 체결 지원 프로그램	계약 시 초기 상담부터 계약서 작성, 계약 체결 후 후속 자문까지 계약의 전 과정 패키지 제공	특별 우대가 적용
	VC투자 법률 컨설팅 인허가·규제 컨설팅	투자 조건의 리스크 등을 검토하고, 유리한 조건으로 수정 사업 진행 시 행정기관 인허가, 규제 관련 문제 검토 및 해결 지원	
교육	사이버연수원(AEIN) 직무교육 지원 (4대 법정교육 포함)	L 60명 13,000원/인 I 180명 10,000원/인 N 400명 8,000원/인 C 740명 7,000원/인	BASIC 혜택 20명 포함
	기업 맞춤형 재직자 교육	교육 개설 기준: 수강인원 최소 10명 이상, 교육시간 총 12시간 이상 * 연회비를 포함하여 교육비 산정	별도 협의
기술 사업 및 기업지원	산학공동기술개발 과제	공동 기술개발을 통한 기술이전·사업화 등산학연협력 성과 창출 * 국고 지원금의 20% 이상 현금 매칭	별도 협의
	ALL-SET 지원사업	시제품제작, 제품시각화, 글로벌마케팅 등 * 국고 지원금의 10% 이상 현금 매칭	-
홍보	기업(제품) 홍보영상 제작	기업(제품) 홍보 영상 제작 지원(소모품, 촬영장비, 편집 등) * 국고 지원금의 20% 이상 현금 매칭	SNS/유투브용
	가족회사 소개 및 홍보	사업단 홈페이지 내 우수 가족회사 소개 및 홍보	유료 기업 기본 혜택
	AU LINC 기념품 및 헌판 증정	유료 가입 시 AU LINC 기념품 및 가족회사 헌판 증정	

* 유료 프로그램 이용 시 가족회사 등급별 연회비 내에서 활용 가능

* 다음 장(5~7p) 혜택별 상세 설명 참조

아주 가족기업을 위한 스페셜 혜택 지원

문의처
031-219-1903 | jeesilver2@ajou.ac.kr

유료 가족회사의 경우, 시중가 대비 특별 우대가를 적용해 경영/법률/기술사업화 상담 컨설팅을 지원합니다.

AJOU 분야별 전문가 그룹: 상세인 행정사사무소(경영), 로클릭 법률사무소(법률 특화), 교/내외 전문자문단 (법률/기술사업화), 세무법인 설록텍스(세무, 경정청구)

* 비용은 유료 가족회사 연회비에서 차감되며, 산학협력 사업 참여 범위 등에 따른 연회비 조정 가능 (별도 협의)

• 경영 전문컨설팅(기업행정) 지원

구분		내 용	컨설팅 비용 (VAT 별도)
제도정비	정관점검 (대표자 권리사항)	· 절대적 기재사항 : 상법에 따라 반드시 기재해야 하는 내용 - 상호, 목적, 회사가 발행할 주식의 총수 등 · 상대적 기재사항 : 회사에 적용하고 싶은 내용 기재 - 변태설립사항, 주식/이사/감사, 배당/사채에 관한 사항 등 · 임의적 기재사항 : 정관에 기재하면 그 효력이 명확히 발생 - 주식에 관한 사항, 주주총회에 관한 사항 등	150~200만원
	주주총회	· 정기주주총회 : 매년 결산기 정기적 실시 · 임시주주총회 : 중요 사안(증자, M&A 등) 에 대해 수시로 시행	20~30만원
노무	근로계약서 점검	· 근로계약서 작성방법 및 작성 요소 · 사후관리 : 근로계약서 교부 및 최소 3년 또는 그 이상 보관	30~100만원
기업인증	ISO / 벤처 인증	· ISO인증 : 고객에게 제공되는 제품의 제조, 서비스 등의 운용 시스템이 규정된 요구사항을 충족하고 유지함을 인증 · 벤처기업인증 : 중소벤처기업부가 기술혁신성과 사업 성장성을 검증받은 중소기업에게 인증 부여	ISO 별도 협의 이노비즈 300만원 메인비즈 200만원 벤처인증 250만원
	연구소(전담부서) 설립 및 관리	· 일정 요건을 갖춘 기업에 연구개발 전담조직을 설립, 신고, 인증받음으로 기업 내 독립된 연구조직을 육성 · 연구개발 활동에 따른 지원 혜택 부여 및 기업의 연구개발을 촉진하는 제도	설립 120만원 관리 30만원
신청방법		· 경영 전문컨설팅 지원 신청서 이메일 제출 (제출처 : jeesilver2@ajou.ac.kr) · 신청일 기준 3일 이후부터 날짜 선택 및 기업일정 조절 가능	
지원절차	① 신청 및 상담 매칭	· 신청접수 상시 확인 및 상담 매칭, 기업 컨택 후 직접 사업장 방문	
	② 진행 범위 및 일정 안내	· 미팅을 통한 가족기업의 필요 부문 파악 및 일정 조율	
	③ 계약서 작성	· 업무 진행을 위한 필요 계약 진행(진행 범위에 따른 비용 안내)	
	④ 업무진행	· 각 업무별 전문인력 선정 및 진행사항 피드백(행정, 법무, 노무 등)	
	⑤ 결과 보고	· 진행 완료 결과 보고 및 사후관리 안내	
아주 가족기업 베네핏		· 연구소 설립 후 2년간 연구활동보고서 및 연구일지 작성 자문 · 법인 등기업무 2년간 서류작성 및 행정지원(법무사비용 별도) · 기업 및 대표이사 신용관리를 위한 재무제표 및 개인 재무에 대한 연 2회 관리	

아주 가족기업을 위한 스페셜 혜택 지원

문의처
031-219-1903 | jeesilver2@ajou.ac.kr

• 법률 특화(심화) 프로그램

구분	법률 특화(심화) 프로그램		컨설팅 비용 (VAT 별도)
계약 체결 지원 프로그램	Easy	· 기업이 마련한 계약서 초안을 검토하고, 이에 대한 변호사 검토의견 제공	40~70만원
	Premium	· 기업의 계약 상황에 대한 상담을 진행한 후, 니즈에 맞는 계약서를 작성하여 제공 · 추가 비용 없이 계약 체결 전 과정에 관한 상담	90~180만원
VC투자 법률 컨설팅	Easy	· 이미 마련된 투자계약서에 리스크나 독소조항이 있는지 여부를 검토하고, 변호사 검토의견 제공	50~80만원
	Premium	· 기업에게 유리한 방향으로 투자계약서 수정 제공 · 추가 비용 없이 투자계약이 체결될 때까지 지속적 자문 제공	100~150만원
인허가/규제 컨설팅	Easy	· 비즈니스모델에 대한 규제 여부나, 인허가 가능성 여부 등에 대한 법률 검토를 하고, 이에 대한 변호사 검토의견 제공	50~80만원
	Premium	· 행정청에 대한 질의 또는 의견제시 대행 · 각종 불허가, 행정처분에 대한 불복 절차 대행	별도 협의
신청 방법	· 가족기업 법률 특화 프로그램 지원 신청서 이메일 제출 (제출처: jeesilver2@ajou.ac.kr) → 로클릭 법률사무소 컨택 → 전담 컨설팅 및 후속조치 → 결과보고 제출		
지원 절차	① 컨설팅 분야 설정	· 고민 중인 리스크 분야 선정	
	② 리스크 진단 및 검토	· 미팅 및 기업 상황 진단	
	③ 컨설팅 진행	· 특정기간 지속적 컨설팅 진행 및 계약서 등 결과물 완성 과정	
	④ 결과물 전달	· 계약서, 정관/약관, 의견서 등 완성된 결과물 전달 및 향후 리스크 관리 자문	
아주 가족기업 베네핏	· 시중가 대비 아주대학교 특별 할인가 적용 · 멘토링(컨설팅)을 통한 계약 전 과정에 대한 지속적인 법률 자문 제공(추가비용 없음)		

• 법률 및 기술사업화 전문 자문 지원

구분	법률 전문자문단	기술사업화 전문자문단
자문 매칭	· (무료) 법학전문대학원 리걸클리닉을 통한 답변 · (유료) 교/내외 분야별 전문가 매칭 지원	· (무료) 기술사업화센터 전담 버리사를 통한 답변 · (유료) 교외 특허분야별 전문 버리사를 통한 답변
자문단 상시운영	· 가족기업 법률/기술 자문 신청서 제출 → 자문내용 확인 및 전문자문단 매칭(중소기업법무센터, 기술사업화센터) → 자문(회의) 진행 → 자문결과 확인 및 후속조치	
현장 상담회 및 세미나	· 가족회사 전체(유/무료) 대상 법률/특허 및 기술이전 상담, 강연 등 실시 · 기업의 법무 분쟁 해결에 대한 수요를 미리 예측하고 문제 해결을 돕는 세미나 제공 · 기업이 필요로 하는 기술적 애로사항에 대하여 기술, 노하우 등의 교육 제공으로 맞춤형 솔루션 제공	
자문 비용	· 전문자문단 회의비: 교내 10만원/건, 교외 20만원/건(유료 가족회사 연회비에서 차감 지급)	

아주 가족기업을 위한 스페셜 혜택 지원

문의처
031-219-1903 | jeesilver2@ajou.ac.kr

세무컨설팅 및 경정청구 지원

구분	내용
지원 내용	· 아주 가족기업의 세제감면 세무 컨설팅 및 세금환급(법인세)을 위한 경정청구 지원 · 전문 세무사가 1,000여가지 항목의 조세특례제한법과 기업의 업종에 맞는 예규, 판례까지 세세하게 분석하여 상대적으로 높은 세금 환급
신청 방법	· 온라인 구글폼을 이용한 상담 신청(상시 접수) · 신청 URL: bit.ly/3s3FPoh · 신청일 기준 3일 이후부터 날짜 선택 가능
이용 방법	① 신청 및 상담 매칭 · 신청접수 상시 확인 및 상담매칭 · 기업 컨택 후 직접 사업장 방문
	② 필요서류 검토 및 기업 미팅 · 필요서류 검토 및 각 기업별 미팅 진행 · 필요서류는 회계프로그램(기장세무사무실, 더존, 세무사랑, ERP 등)을 통해 받을 수 있는 간단한 서류
	③ 계약서 작성 · 업무대리와 환급진행에 필요한 계약서 작성
	④ 세무사 배치 및 업무진행 · 업종에 맞는 담당 세무사가 배치되며 업체 방문 및 조사자료 작성과 함께 조사관 대응 및 환급진행에 필요한 업무 수행
	⑤ 세금 환급 완료 · 환급금 통지서가 도착하며 지정해 놓은 계좌로 환급금 입금

* 「경정청구」란? 과다 납부한 세액에 대하여 납세 신고를 한 날로부터 5년 이내 관할 세무서장에게 청구하는 제도(제 45조의 2 제 1항)

사이버연수원(AEIN) 교육 지원(ajou_aein.elumcampus.co.kr)

구분

내용

지원 내용

- 고품질 온라인 콘텐츠 법정무교육(필수) 및 직무능력향상교육(선택) 지원
- 모바일 교육환경 제공(안드로이드/IOS 환경 지원)
- 기업별 교육담당 전용 ID부여를 통한 기업별 교육 통계, 수료증 일괄 출력 기능 제공

수강 인원

BASIC (무료)

- 수강인원 : (BASIC) 기본 20명
- 현장실습생 1명당 사이버연수원 교육 기본혜택 외 추가 130명 수강 제공
- 기업지원센터 재직자교육 수강시 훈련생 1명당 사이버연수원 교육 기본혜택 외 추가 30명 수강 제공
- 수강 기간: 표준현장실습 참여 또는 기업지원센터 재직자교육 시작일로부터 6개월

유료

· 등급별 수강인원(BASIC 혜택 20명 포함)

구분	I등급	II등급	III등급	C등급
수강인원	60명	180명	400명	740명
수강인원 추가 시	13,000원/인	10,000원/인	8,000원/인	7,000원/인

· 수강 기간: 유료회원제 적용 기간에 따름

이용 방법

① 홈페이지 상단(회원가입) 클릭

소속(회사) 검색 & 개인정보 입력 → 가입하기

② 희망하는 과정 수강신청

교육과정 안내 → ‘신청하기’ 버튼 클릭

③ 강의수강

내 강의실 → 진행중인 과정 → ‘수강하기’ 버튼 클릭

④ 수료증 출력

수강 후 수료기준에 따라 수료증 출력 가능

가족회사 가입방법: 온라인 신청(상시모집)

온라인 신청	가족회사 회원가입	가족회사 협약 완료
LINC 3.0 사업단 홈페이지 접속 linc.ajou.ac.kr	회원가입→가족회사 회원가입 가족회사 가입신청서 작성(기업정보 입력) 및 사업자 증빙서류 첨부	가족회사 가입 승인 문자 수신 후, 로그인→마이페이지(회원정보) 가족회사 인증서/협약서 출력, 산학협력 프로그램 참여

산학협력 마일리지

산학협력 마일리지 홈페이지
www.muic.or.kr

아주대학교는 교육부가 주관하고 대한상공회의소가 운영하는 ‘산학협력 마일리지 제도’ 참여 대학입니다.
현장실습, 산업체 과제수행 등 아주대학교와 산학협력을 진행한 기업에 산학협력 마일리지를 적립하여 마일리지를 활용한 다양한 인센티브를 받을 수 있도록 지원하고 있습니다.

운영체계



산학협력 마일리지 적립 분야

분야	인력양성	연구개발	기술이전	인프라 등
분야별 활동	대학생 현장실습 / 산학협력 교육과정 / 학생 채용	산업체 과제수행 (산학공동연구·위탁연구)	기술이전 계약 체결	공용장비 활용 / 산학협력 장학금 등

* 세부 적립 기준은 '산학협력 마일리지' 홈페이지(www.muic.or.kr) 참조

산학협력 마일리지 적립 방법



산학협력 마일리지 활용

- 기업지원사업 우대: 기업 R&D지원사업 등 관계부처·지자체의 16개 사업에 기업이 보유한 마일리지를 활용하여 가점 등 우대
- K-ESG 가이드라인 연계: K-ESG 가이드라인 항목에 '산학협력 활성화 기여' 포함
- 금융혜택 등: 마일리지 적립 상위 300개 기업 대상으로 시중은행 금리 우대 등 지원
- 마일리지 거래 플랫폼: 마일리지를 차감하여 대학 보유 인프라를 최대 30% 할인가로 이용
- 산학협력 우수기업 인증: - 인증 신청기준 : 3개 이상의 산학협력활동에서 마일리지를 적립*하고, 인증심사 공고일 기준 누적 마일리지가 상위 20% 이내
* (예) '대학생 현장실습', '학생채용', '공용장비 활용', 3개 활동에서 마일리지 적립
- 인증 기간 : 2년간 인증 유지
- 인증 혜택 : 정부 지원사업 신청 시 마일리지 차감 없이 가점부여, 표창 등 혜택 제공

부처	구분	주요 내용
중기부	① 정책자금	중소기업 '일자리창출촉진자금' 지원 대상에 포함
	② R&D보증 관련	R&D보증지원을 위한 기술평가 시 세부평가등급 상향 등 우대
고용부	③ 고용장려금	중소기업이 고용장려금 제도 신청 시 가점 부여
	④ 일자리 으뜸기업 인증	'대한민국 일자리 으뜸기업' 신청 시 우대
	⑤ 클린사업장 조성 지원	'클린사업장 조성 지원' 신청 시 가점 부여
	⑥ 일학습병행 지원	'일학습병행 학습기업' 신청 시 가점 부여

산학공동기술개발·사업화 지원

산업체 수요를 반영한 산학 공동기술 개발로 전방위적 기술분야의 산학협력을 선도하고, 아주대학교가 보유한 우수기술의 기술사업화를 촉진하여 산학협력 특화분야 연구성과 창출과 신산업분야 기업 경쟁력 향상으로 고부가가치 창출에 기여합니다.

• 산학공동기술개발과제 지원

- 과제분야 산학협력 발전계획 특화분야(바이오·헬스케어, 스마트 모빌리티, 신재생 에너지, AI·빅데이터) 및 문화·예술 콘텐츠 및 인문·사회과학 서비스
- 신청자격 ① 과제책임자: 아주대학교 LINC 3.0 사업 참여학과 전임교수(연구년 제외)
② 참여기업: 아주대학교 가족회사(ICC 참여기업 포함)
- 과제 수행기간 사업단 사업기간과 동일(과제당 1년 수행기준, 단기의 경우 6개월)
- 지원내역 과제 국고연구비 지원(기업체 대응자금 국고지원 연구비의 20% 이상 별도)
- 문의처 ☎ 031-219-1903 ✉ jeesilver2@ajou.ac.kr

• ALL-SET(기업역량 고도화) 지원사업

- 지원대상 아주대학교 기업협업센터(ICC) 참여기업 중
- 본 사업의 지원으로 사업기간 내에 성과가 예측되는 기술 및 제품을 보유하고 있는 기업 (신제품 개발, 특허, 실용실안, 디자인, 신규 고용창출, 매출상승, 계약수주 등)
- 보유제품 중 우수기술로 인증받아 즉시 사업화가 가능한 아이템을 가지고 있는 기업
- 지원내용 국고과제비 지원(기업대응 10% 필수)
- 지원분야 시제품제작, 시제품고도화, 전시회지원(CES 등)
- 문의처 ☎ 031-219-3937 ✉ hyun0r@ajou.ac.kr
☎ 031-219-1784 ✉ mrkimds@ajou.ac.kr

• 기술지도/애로기술 지원사업

- 지원대상 ① 참여기업 : 아주대학교 기업협업센터(ICC) 참여기업 중, ICC 참여교원(2인가능)
- 본 사업의 지원으로 사업기간 내에 문제해결(성과)이 예측되는 기술을 가지고 있는 기업
※ 정부부처 및 유관기관, 타 대학에서 기 실시한 동일 자문내용으로 중복 지원 불가
② 자문전문가 : ICC 참여교원(2인가능)
※ 제척대상(연구년)인 교수, 연구원, 대학원생(석,박사)은 자문전문가로 참여 불가
- 지원내용 전문가 자문료(최소 5회 ~ 최대 15회)
※ 자문활동으로 인한 별도의 출장비, 회의비 등 지원 불가
- 문의처 ☎ 031-219-3937 ✉ hyun0r@ajou.ac.kr
☎ 031-219-1784 ✉ mrkimds@ajou.ac.kr

• 산학협력 협의체 운영 지원

- 운영분야 대학의 특화분야인 바이오·헬스케어, 스마트 모빌리티, 신재생에너지, AI·빅데이터 중심의 전략적 융합 협의체
- 참여대상 LINC 3.0 사업 참여학과 전임교수 및 학생, 가족회사, 교내외 연구소, 지자체 및 공공기관, 지역대학 및 관련 산업체 등의 구성원
- (대학) 산업체, 연구소, 공공기관과의 공동기술개발 및 기술이전, 산학교육 등 산학협력을 희망하는 본교 또는 타 대학 교수/대학(원)생
- (산업체) 대학, 연구소, 공공기관의 인프라를 활용하여 기술개발 및 우수인력 확보를 희망하는 기업
- (연구소 및 공공기관) 대학 및 산업체와의 산학협력을 희망하는 연구소 및 공공기관
- 지원사항 산학협력 성과창출을 위한 기술교류회 및 포럼 등 행사 개최에 수반되는 경비 지원
- 수행역할 - 산학협력 성과창출을 위한 대학-산업체 간 선순환적 교류
- 협의체별 정부정책, 기술교류, 정보교류 세미나 진행
- 기술교류회 및 세미나를 통한 기업지원 활성화 및 신사업 도출 등
- 문의처 ☎ 031-219-1903 ✉ jeesilver2@ajou.ac.kr

기술이전 및 사업화 지원

문의처

031-219-3736 | visker@ajou.ac.kr
031-219-3729 | inyong@ajou.ac.kr

아주대학교의 R&D 성과물을 산업체에 이전하고 기술의 상용화를 위한 추가 연구개발, 공동연구 추진, 기술자문, 홍보 및 마케팅 등 다양한 프로그램을 지원하고 있습니다.

• 기술이전 절차



• 주요활동

- 기술이전 사업화 ONE-STOP 서비스
- 기업의 기술 수요 발생 시 교내 유망 기술을 발굴하여 매칭하고 사업화에 필요한 컨설팅, 시제품 제작 지원 뿐만 아니라 기술보증기금과의 업무 협약을 통해 기술 보증, 투자 등 사업화 자금 지원과 사후 관리를 체계적으로 지원

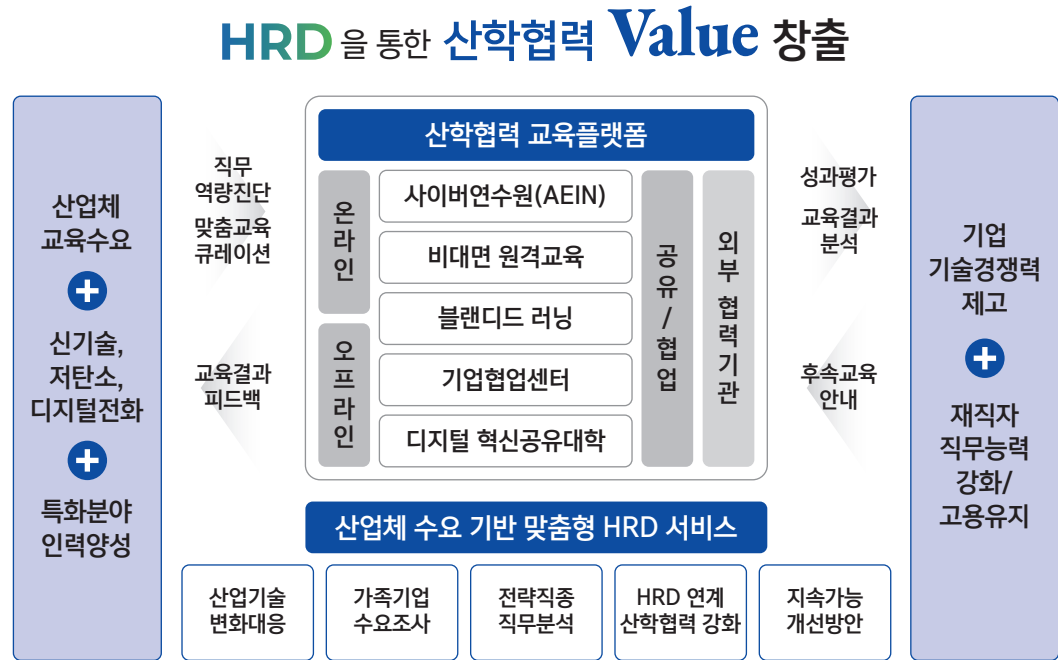
기업 수요 발굴	유망기술 매칭	사업화지원	사후관리
- 기업방문 - 기술설명회	- 교내 보유기술 진단 - 유망기술선별 - 기업 수요-기술 매칭 - 기술이전	- 기술사업화 컨설팅 - 시제품제작 지원 - 기술금융연계(보증, 투자 등)	- 기술사업화 마케팅 지원 - 추가기술이전 연계

- 대학-기업 공동 기술사업화를 위한 정부 지원사업 연계
- 기술 수요 기업에게 대학의 유망 기술을 소개하고 기술이전사업화 컨설팅을 지원함으로써 대학-기업 파트너를 발굴하고 정부의 기술사업화 지원사업을 연계

산업체 재직자 교육 프로그램

문의처
031-219-2055 | seah0901@ajou.ac.kr

산업·기술 변화에 따른 산업체 경쟁력을 강화하기 위하여 산업별 전문직무교육, 바이오·헬스케어, 스마트모빌리티, 신재생에너지, AI·빅데이터 등 신기술과 디지털 역량을 융합한 재직자 교육프로그램을 제공합니다.



재직자 교육프로그램

이러닝 교육	· 4대 법정 의무교육, 직무기본교육을 이러닝으로 제공: 사이버연수원(AEIN)
특화분야 전문교육	· 바이오·헬스케어, 스마트모빌리티, 신재생에너지, AI·빅데이터 신기술 특화교육 · 스마트 제조 혁신에 따른 재직자 직무전환/고도화를 위한 스마트제조 직무전문교육
직무역량 향상교육	· 산업체 수요를 반영한 산업직종별 직무전문교육
기업 맞춤형 교육	· 기업에서 요구하는 맞춤형 교육프로그램 개발 운영 · 산학공동프로젝트 연계 맞춤형 직무기술교육
디지털 전환 교육	· 저탄소, 디지털 전환에 따른 직무전환 교육
공동장비 활용 교육	· 연구개발 역량 강화를 위한 공동장비 활용 교육

재직자 교육 신청

이러닝 교육 | 사이버연수원(AEIN) / https://ajou_aein.elumcampus.co.kr
집체/비대면 교육 | <https://labor.ajou.ac.kr>

공동연구장비 활용 지원

문의처
031-219-1575 | shy0401@ajou.ac.kr

연구장비 현황

전자현미경실	분광분석실	원소분석실	X-선 회절분석실
전계방사 주사전자현미경 (FE-SEM/EDS)	자외선-가시광선 분광광도계 (UV-Vis)	유도결합 플라즈마 분광광도계 (ICP-OES)	다목적 X-선 회절분석기 (multi XRD)
냉각 단면미세가공기 (CCP)	고분해능 라만 분광기 (Raman)	X-선 형광분석기 (WD-XRF)	고출력 X-선 회절분석기 (HP-XRD)
고정밀 표면물성 분석장치 (NANO-IND)	초고속 유세포 자동분석 분리기 (FACS-Sorter)	원소 분석기 (EA)	질량분석실
전계방사 투과 전자현미경 (FE-TEM)	푸리에 변환 적외선 분광기 (FT-IR)		승온흡탈착 및 산화환원 분석기 (TPD/TPR)
연물성분석실			
동시 열분석기 (STA)	가스피크노미터 (Gas Pycnometer)	고온 열중량-열량 동시분석기(STA)	비열측정용 시차주사 열량계 (DSC for Cp)
열팽창계수측정기 (TMA)	열팽창계수측정기 (DIL)	시차주사 열량계 I (DSC)	공초점 레이저 현미경 (CLSM)
열전도도측정기 (LFA457)	열분석 및 질량분석기 (STA-MS)	열전도도측정기 (LFA467)	

이용절차 (공동기기센터 홈페이지 : <https://cmcm.ajou.ac.kr>)

1 회원가입 기기사용 / 분석의뢰를 위해 홈페이지 온라인 회원가입 필수	2 로그인 기존 회원은 바로 로그인 가능 신규 회원은 회원가입 후 로그인	3 기기사용 예약 분석실 기기별 예약현황 확인 후 온라인에 기기사용과 분석의뢰 예약 가능	4 시료 접수 택배/우편 등기 소포 이용 또는 방문 접수 주소: 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 에너지센터 000호 홍길동
5 기기사용 / 분석 진행 지정된 일자에 신청한 기기의 사용·분석의뢰 진행 기기에 따라 직접사용 또는 분석자 지원 후 사용	6 결과확인 예약 시 등록한 이메일로 측정결과 송부 견적서 및 시험결과서 My Page에서 출력 기관시험성적서-담당자 문의	7 사용료 납부 측정 완료일 기준 7일 이내 이메일로 공지 거래명세서 또는 세금계산서 관련 문의는 행정실로 문의 (031-219-1574)	8 기타 사항 하단의 기타사항 참고

기타사항

- 기기 이용시간은 근무시간(평일 09시~18시/토,일,공휴일 휴무)까지를 원칙으로 합니다.
- 예약취소는 사용예정일 36시간 전에는 취소가 가능합니다.
- 확정된 예약일에 사전 연락 없이 기기 사용을 하지 않을 경우에는 기 예약된 사용시간에 따른 요금(취소 수수료)이 부과됩니다.

* LINC 3.0 가족회사의 경우 이용료 10% 감면 혜택이 있습니다. (가족회사제도 참고)

표준현장실습 프로그램

문의처

031-219-1779/1785/1786 | how@ajou.ac.kr

현장실습이란 대학과 기업(실습기관)이 공동으로 참여하여 정해진 기간 동안 국·내외 산업현장에서 실습교육을 실시하고 이를 통해 학점을 부여하는 제도를 말합니다. 대학에서 습득한 전공지식을 취업 전 현장에서 적용해 봄으로서 산업체에 바로 투입될 수 있는 현장적응력 및 실무능력을 갖춘 우수인재를 양성하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

• 참여대상

학 생 | 아주대학교 3학년 이상 재학생 (4학기 이상 이수학생, 약대·의대·간호대 제외)
실습기관 | 교육부 고시에 근거한 표준현장실습학기제 기준 충족기관

• 현장실습 프로그램

학 기 제 | 정규학기 중 최대 4개월 실습 후 정규학기 학점으로 인정 (1개월 기준 3학점, 4개월 실습 시 12학점 인정)
계 절 제 | 하계/동계 방학기간 중 최소 1개월(3학점), 최대 2개월(6학점) 동안 실습 후 계절학기 학점으로 인정

• 실습기업 의무사항

- 교육부 고시에 근거한 표준현장실습학기제 기준 (최저임금의 100%이상 등) 충족 기업
- 학생 산재보험 가입 (산업재해보상보험법 제 123조)

- 표준현장실습 운영계획서 상의 내용 준수 의무
- 현장실습 지도위원 지정하여 학생 지도 및 교육 실시(실습시간 10~25% 범위 내)
- 협약서 및 운영계획서상 실습내용에 변경이 생길 경우 사전에 학생과 상호 협의 필수

• 아주대학교 지원사항

1) 대학지원금 지원 : 실습기간 1개월 당 최저임금의 25% 금액을 실습종료 후 신청서 제출하는 기업에 한해 지원

*실습지원비 지급 프로세스

- ① 기업→학생: 최저임금 100% 이상 선지급(실습기간 중 매월)
- ② 기업→학교: 실습 종료 후 "대학지원금 지급 신청서(증빙서류 포함)" 제출
- ③ 학교→기업: 대학지원금 지급

2) 산학협력 마일리지 적립

- 표준현장실습 실습지원비 1만원 당 1마일리지 적립, (현장실습 종료 후 센터에서 적립 신청)
- 현장실습 이수학생 채용 시 1명 당 300마일리지 부여
- 적립된 산학협력 마일리지는 정부과제 사업평가 시 가산점으로 활용 가능

*세부사항은 대한상공회의소 산학협력 마일리지 홈페이지(<http://www.muic.or.kr>)참고

3) LINC 3.0 사업단 운영 사이버연수원 무료 수강혜택 지원

- 대상 : 표준현장실습 참여한 실습기업(가족회사 가입 후 지원)
- 내용 : 실습생 1명당 기본혜택 외 추가 130명 사이버연수원(ajou_aein.elumcampus.co.kr) 무료 수강 가능
- 혜택 : 4대 법정 의무교육 및 직원 역량강화 직무교육 등 총 140여개 교육 콘텐츠 제공

4) 아주대 가족회사 대상 세무컨설팅 / 경정청구 지원

- 대상 : 표준현장실습 참여한 실습기업(가족회사 가입 후 지원)
- 혜택 : 세제감면 등 세무컨설팅 및 세금환급을 위한 경정청구 지원

산학연 마켓플레이스

문의처

031-219-1780/1782 | hongsu@ajou.ac.kr, kkumtong@ajou.ac.kr

‘산학연 마켓플레이스’는 학생들이 현장 중심의 문제로 프로젝트를 수행할 수 있도록 현장 문제와 수행 학생을 매칭하는 플랫폼입니다.



현장 중심의 문제를 해결하며 실전 역량을 키웁니다



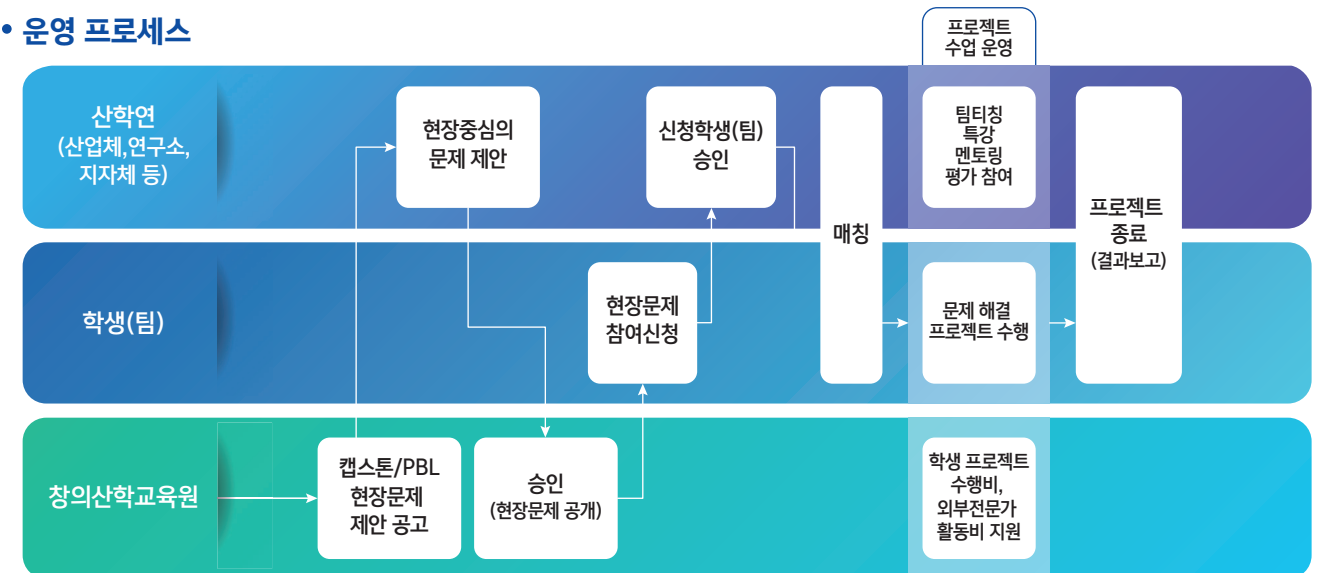
학생의 창의적인 아이디어로 현장의 문제를 해결합니다

LINC 3.0 사업단 홈페이지(<https://linc.ajou.ac.kr>)

온라인신청

산학연 마켓플레이스

• 운영 프로세스



현장의 문제, 제안해주세요! 주제 공모 기간: 하계, 동계방학 중(연2회)

- 참여대상 산업체, 연구소, 공공기관, 지자체 등(개인 자격으로도 참여 가능)
- 공모내용 현장의 실제적인 사례 또는 최신동향 이슈를 응용한 문제(시나리오) 공모
- 참여혜택 주제 자문비 10만원 지급 / 주체가 매칭되어 수업에 참여할 경우 별도 수당 지급

LINC 3.0