



연구소 및 전담부서 설립신고 제도



2020. 2.

연구소 및 전담부서 설립신고 제도

1 개요

□ 제도 목적

- 기업부설연구소/연구개발전담부서(이하 연구소/전담부서) 설립신고 제도는 일정 요건을 갖춘 기업의 연구개발전담조직을 신고, 인정함으로써 기업 내 독립된 연구조직을 육성

- 인정받은 연구소/전담부서는 R&D활동에 따른 지원 혜택을 부여받음

* (법적근거) 기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 제14조의2, 동법시행령 제16조의2

□ 신고방법 및 인정요건

- 신고하고자 하는 기업은 신고 인정요건을 갖춘 상태에서 구비서류를 작성하여 (사)한국산업기술진흥협회에 신고

* 온라인 시스템을 통해서만 신고 가능(www.rnd.or.kr)

< 연구소/전담부서 설립 인정요건 >

구분		신고요건	
인적요건	연구소	벤처기업	연구전담요원 2명 이상
		연구원창업중소기업	
		소기업	연구전담요원 3명 이상 (단, 창업일로부터 3년까지는 2명 이상)
		중기업	연구전담요원 5명 이상
		국외에 있는 기업연구소	연구전담요원 5명 이상
		중견기업	연구전담요원 7명 이상
	대기업	연구전담요원 10명 이상	
전담부서	기업규모에 관계없이 동등적용	연구전담요원 1명 이상	
물적요건	연구시설 및 공간요건		R&D활동을 위한 필수적인 독립적 연구공간과 연구시설**을 보유하고 있을 것

○ 독립적 연구공간

- 타부서와 구분될 수 있도록 벽면을 고정된 벽체로 구분하고 별도의 출입문을 갖춘 공간
- 면적은 해당 연구소에서 연구기자재를 구비하고 연구원이 R&D를 수행하는데 적절한 크기를 확보

- 아래 경우에 한하여, 연구소/전담부서가 면적 50m² 이하인 경우 별도 출입문을 갖추지 않고 칸막이 등으로 구분하여 운영 가능
- * 과학기술 분야 중기업, 소기업, 연구원창업 중소기업, 벤처기업 연구소/전담부서
- * 지식기반서비스 분야 중기업, 소기업, 연구원창업 중소기업, 벤처기업 연구소
- * 지식기반서비스 분야 대기업 중견기업, 중기업, 소기업, 연구원창업 중소기업, 벤처기업 전담부서(정보서비스 또는 소프트웨어개발공급 업종만 해당)

< 지식기반서비스 분야 범위 >

업종	한국표준산업분류	업종	한국표준산업분류
위생서비스(산업)	3701~3900	시장조사 및 경영컨설팅	7140~7153
소매	4711, 4731, 4781, 4791	건축공학 관련 서비스	7211
출판	5811~5819	기타 공학 관련 서비스	7212~7292
소프트웨어개발공급	5821~5822, 6201~6209	기타 사업서비스	7310~7410, 7430, 7521~7599
영화 및 오디오 기록물 제작	5911~5912, 5920	교육기관(산업)	8550, 8561~8569, 8570
부가통신	6121~6129	의료 및 보건(산업)	8610~8690
정보서비스	6311~6399	창작 및 예술 관련 서비스	9011~9019
광고	7131~7139	문화서비스(기타)	9021~9029

○ 연구시설

- 연구기자재(연구전담요원 또는 연구보조원이 R&D활동에 직접 사용하는 기계, 기구, 장치 및 재료)는 연구공간에 위치할 것

< 연구전담요원 자격 >

구분	자격 내용
기업규모 등에 관계없이 모두 인정되는 경우	- 자연계(자연과학·공학·의학계열)분야 학사 이상자로서, R&D활동 분야 전공자 또는 해당 R&D경력 1년 ↑
	- R&D활동과 관련된 국가기술자격법에 의한 기술·기능분야 기사 ↑
중소기업	- R&D활동과 관련된 자연계분야 전문학사로 해당 연구분야 2년 ↑ 경력자(3년제는 1년 ↑ 경력자)
	- R&D활동과 관련된 국가기술자격법에 의한 기술·기능분야 산업기사로 해당 연구분야 2년 ↑ 경력자
	- 마이스터고 또는 특성화고 졸업자로 해당 연구분야 4년 ↑ 경력자
	- 기능사 자격증 소지자의 경우, 관련 R&D 경력 4년 이상인 경우 연구전담요원 인정 가능
중견기업	- 중소기업 당시 연구전담요원으로 등록되어 해당 업체에 계속해서 근무하는 경우는 중소기업에 한해 인정되는 자격을 중견기업이 되었어도 인정
산업디자인 분야 및 지식기반 서비스 분야	- 학사(비자연계분야 전공자 가능) 이상자로서, R&D활동 분야 전공자 또는 R&D경력 1년 ↑
	- 전문학사로 해당분야에서 2년(비관련 전공자는 3년) ↑ 근무한자
	- 국가기술자격법 제9조제2호에 따른 서비스분야 1급 이상의 자격을 가진자
	- 국가기술자격법 제9조제2호에 따른 서비스분야 2급 소유자로서 해당분야에서 2년 ↑ 근무

2

신규설립안내

□ 신규신고대상 기업

- 영리를 목적으로 생산, 유통 또는 서비스를 공급하는 각종 기업
 - 상법을 적용받는 개인기업, 합자, 합명, 주식회사 등 영리활동이 목적인 기업
 - 공기업의 경영구조 개선 및 민영화에 관한 법률을 적용받는 정부출자기관
 - 지방공기업법을 적용받는 지방공기업
- 특별법에 의해 영리를 목적으로 설립된 업종 단체
 - 중소기업협동조합법에 의한 중소기업협동조합
 - 농업경영체 육성 및 지원에 관한 법률에 의한 영농조합법인

□ 신고대상에서 제외되는 기관

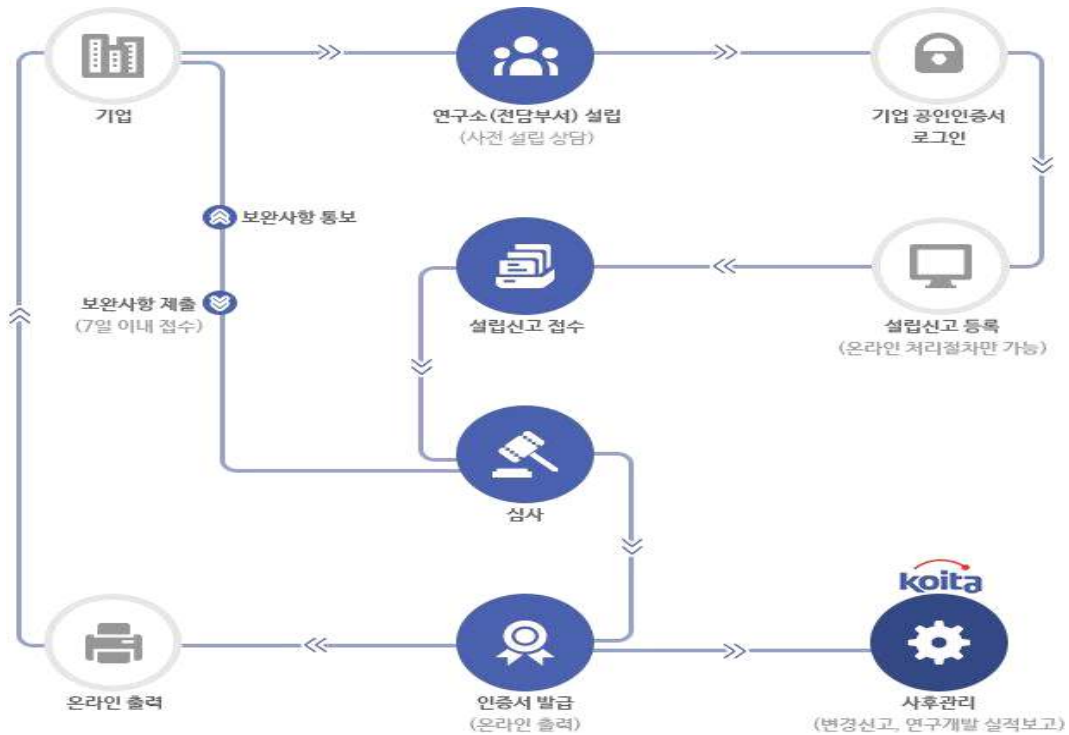
- 영리를 목적으로 하지 않는 비영리 기관
 - 고등교육법에 의한 대학 및 그 밖의 다른 법률에 따라 설치된 각급 학교
 - 민법 32조에 의한 사단법인 재단법인 등
- 근로자직업능력 개발법에 의한 기능대학, 직업훈련기관
- 산업기술연구조합 육성법에 의한 산업기술연구조합
- 의료법에 의한 의료법인

□ 신규신고요건

구분		신고요건	
연구소	대기업	대기업 부설연구소 10명 이상	
	중견기업	중견기업 부설연구소 7명 이상 (단, 최근 3개년 매출액 5천억 미만에 한함)	
	중소기업	소기업 부설연구소	3명 이상 (단, 창업일로부터 3년까지는 2명 이상)
		중기업 부설연구소	5명 이상
		국외에 있는 기업연구소	5명 이상
		연구원창업 중소기업 부설연구소	2명 이상
		벤처기업 부설연구소	2명 이상
전담부서	기업규모에 관계없이 동등적용 1명 이상		

□ 신규처리절차

- 연구소 및 전담부서 설립신고는 온라인(www.rnd.or.kr)을 통해서만 가능하며 별도의 수수료나 비용은 없음
- 연구소 및 전담부서의 설립상담, 서류작성, 인정까지 KOITA에서 지원



□ 신규신고서류

구분	기업부설연구소	연구개발전담부서
지정서식	① 기업부설연구소 신청서 ② 연구개발활동개요서 ③ 연구개발인력현황 ④ 연구기자재현황	① 연구개발전담부서 신청서 ② 연구개발활동개요서 ③ 연구개발인력현황 ④ 연구기자재현황
	⑤ 사업자등록증 사본 1부 ⑥ 회사조직도 및 연구소 조직도 각 1부 ⑦ 도면(총 전체 및 내부도면) ⑧ 전용출입구 현판사진 및 내부사진	
첨부서류	※ 해당기업에 한해 첨부 ○ 중소기업입증서류(필수) - (개인, 법인 공통) 중소기업확인서(중소벤처기업부 발급) ○ 주업종 확인서류(지식서비스 분야 신청기업) - (법인) 중소기업기준검토표(세무회계사 명판날인 후 파일 첨부) - (개인) 일반과세자 부가가치세 신고서(세무회계사 명판날인 후 파일 첨부) ○ 중견기업 확인서(중견기업연합회 발급) / 직전 3개년 손익계산서 첨부 ○ 연구원창업 중소기업 확인원(해당기업에 한함) ○ 벤처기업 확인서 사본(벤처기업에 한함) ○ 연구전담요원, 보조원의 수가 10인 이상인 연구소 - 안전 및 유지관리비 내역서 * 연구직원(전담요원, 보조원)의 수가 10인 이상인 기업에 한함 - 보험가입보고서 * 연구직원(전담요원, 보조원)의 수가 10인 이상인 기업에 한함	

3

신규설립 혜택

□ 신규설립 혜택

- 연구소 및 전담부서 설립시 조세지원, 관세지원, 자금지원, 인력지원 등 다양한 지원혜택을 받을 수 있음

< 연구소 및 전담부서 지원 제도 >

구분	내용
조세지원	<ul style="list-style-type: none"> - 연구 및 인력개발비 세액공제 (일반연구/인력개발비) - 연구 및 인력개발비 세액공제 (신성장동력/원천기술연구개발비) - 연구 및 인력개발 설비투자 세액공제 - 기업부설연구소용 부동산에 대한 지방세 면제 - 기술이전, 취득 및 대여 등에 대한 과세특례 - 외국인기술자 소득세 감면 - 연구개발관련 출연금 등 과세특례 - 연구개발특구 첨단기술기업 등 법인세 감면 - 연구원 연구활동비 소득세 비과세
관세지원	<ul style="list-style-type: none"> - 산업기술연구, 개발용품에 대한 연구목적으로 수입 시 관세 80% 감면
자금지원	<ul style="list-style-type: none"> 【중기부】 <ul style="list-style-type: none"> - 창업기업지원자금 - 신시장진출 지원자금 - 신성장기반자금 - 긴급경영안정자금 - 투융자복합금융융자 - 재도약지원자금 - 소상공인 정책자금융자 【중기부·산업부】 <ul style="list-style-type: none"> - 수출바우처 사업 【산업부】 <ul style="list-style-type: none"> - 에너지 이용합리화 자금지원 【환경부】 <ul style="list-style-type: none"> - 환경정책자금 융자사업 【기타】 <ul style="list-style-type: none"> - 기술보증기금 - 신용보증기금 - 보증연계투자 - R&D보증 - 특허·지식재산 보증 - 기술평가기반 무보증 신용대출(IBK기업은행) - 온렌딩 대출(산은)
인력지원	<ul style="list-style-type: none"> - 전문연구요원제도 - 중소기업 연구인력지원사업 - 중견기업 핵심연구인력 성장지원사업 - 청년내일채움공제 - ICT확적연계 프로젝트 인턴십 - 산업전문인력 역량강화사업 - 산학맞춤 기술인력 양성사업 - 해외고급과학자 초빙 사업 - 고용추천서 제도 - 글로벌인재 발굴서비스 - 청년 추가고용 장려금 지원 사업 - 기업연계형 연구개발 인력양성
판로지원	<ul style="list-style-type: none"> 【중기부】 <ul style="list-style-type: none"> - 기술개발제품 시범구매 지원 - 중소기업 기술개발제품 우선구매제도 - 공공구매론 - 민관 공동투자기술개발 【산업부】 <ul style="list-style-type: none"> - 인증신제품(NEP) 의무구매제도 【기타】 <ul style="list-style-type: none"> - 우수제품 지정제도(조달청) - 우수발명품 우선구매추천사업(특허청)
기술지원	<ul style="list-style-type: none"> 【과기부】 <ul style="list-style-type: none"> - K-Global 프로젝트 - 산학연협력 클러스터 지원사업 - 학연 공동 기업부설연구소 연계 후속연구개발 지원사업 - 투자연계형 공공기술사업화기업 성장지원 【중기부】 <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업 컨설팅 지원사업 - 중소기업 기술보호역량 강화사업 - 연구기반 활용사업 - 해외규격인증 획득 지원사업 【특허청】 <ul style="list-style-type: none"> - IP-R&D전략 지원사업(글로벌 기술혁신 IP 전략개발) - IP-R&D전략 지원사업(지재권 연계 연구개발 전략지원) - 사업화연계 특허기술평가 지원사업 - 지식재산 활용전략 지원사업 - 표준특허 창출지원사업 【산업부】 <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰성 바우처 사업

4

지역 연구소/전담부서 설립 현황

□ 연구소 및 전담부서 현황

- 현재 기준 연구소 및 전담부서 설립신고 수는 경북이 2,438개로 전국 8위
- 경북 내 구미 1위(총 616개) 차지

< 연도별 연구소 및 전담부서 현황(구미시) >

구분	2015	2016	2017	2018	2019	전년대비 증가율(%)	연평균 증가율(%)
운영형태(개)	586	623	628	621	632	1.77	1.91
연구소	394	408	419	420	426	1.43	1.97
전담부서	192	215	209	201	206	2.49	1.78
연구인력(명)	4,475	4,364	4,476	4,465	4,425	-0.9	-0.28
박사	143	134	147	143	139	-2.8	-0.71
석사	1,002	1,008	1,055	1,050	1,025	-2.38	0.57
기타	3,330	3,222	3,274	3,272	3,261	-0.34	-0.52
기업형태(개)	586	623	628	621	632	1.77	1.91
대기업	33	31	28	26	25	-3.85	-6.71
중견기업	4	6	8	7	7	-	15.0
중소기업	417	457	462	446	457	2.47	2.32
벤처기업	132	129	130	142	143	0.7	2.02

자료 : 한국산업기술진흥협회(2019)