

- 개인정보 이용 동의서 및 수혜기업 연구개발 역량 각 1부
- 지원대상기업의 경제협력권산업육성사업 참여의사 확인서 1부
- 사업자등록증 및 공장등록증 사본 각 1부
- 최근 3년간 (2014년 ~ 2016년) 재무제표 1부

## 2018년도 경남지역 기업지원서비스사업 수혜기업모집 공고

2018년도 산업통상자원부와 경상남도가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관(주관 또는 참여기관) 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 경남지역 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2017년 12월 1일

(재)경남테크노파크원장  
(재)한국건설생활환경시험연구원장  
인제대학교 산학협력단장

### 1. 사업개요

- (모집기간) 2017. 12. 1.(금) ~ 2018. 1. 5.(금), 1개월간  
 ※ 역량강화의 경우 상시 수시 모집
- (모집대상) 경남지역 소재 주력 및 협력산업 분야 중소·중견 제조업체 및 전·후방 연관 차량부품 관련제품(붙임 유망품목 참조)을 보유한 기업
- (지원내용) 1개 사업, 3개 세부 지원프로그램

구분	과제명	지원유형	지원프로그램	지원기관	비고
경제협력권	경남 차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업	기술지원	상용화지원, 연계협력 인프라지원, 디버깅·품질구축	경남테크노파크, 인제대학교, 한국건설생활환경시험연구원	별도 세부계획서 추가제출
		역량강화	차량부품 전문기술교육, 특화장비 교육 등	인제대학교, 한국건설생활환경시험연구원	문의후 신청

※ 세부내용 및 신청문의는 [붙임]산업별 상세지원내용 참조

- (지원방법) 직접지원(수행기관→수혜기업) 및 간접지원(수행기관→공급기업)

### 2. 신청방법 및 선정절차

#### □ 상용화지원 (시제품제작)

- (지원 및 접수기관) 경남테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원, 인제대학교
- (신청방법) \*온라인 등록 ⇒ 온라인접수증 및 요약서 출력 ⇒ 현장/방문 제출

※온라인 등록 : 지역산업종합정보시스템(<http://rips.or.kr>) 홈페이지 내 사업공고 및 접수란 활용

- (제출서류) 첨부파일 지원신청서 참조
  - 온라인 등록 접수증(필수) 1부
  - 수혜기업 지원신청서 (출력후 도장 날인) 5부
  - 수혜기업 수요 상세기술서 5부

● 수혜기업 선정 절차

절 차	일 정	비 고	주 체
수혜기업 공고	'17. 12. 1.(금) ~ '18. 1. 5.(금) 1개월간	- 수혜기업 모집 통합 공고 - 지역산업종합정보시스템 및 수행기관 홈페이지 게재	기업지원단, 수행기관
↓			
지원신청서 접수	온라인 : '18. 1. 5.(금)까지 우편/방문접수 : '18. 1. 8.(금) 10:00~17:00	- 경남테크노파크 기업지원단 일괄 접수 (지원신청서 및 첨부서류 별첨)	기업지원단
↓			
기업예비진단	'18. 1월 중	- 신청기업 참여제한 여부 및 과제중복성 검토	기업지원단, 수행기관
↓			
면담/현장상태 조사	'18. 1월 중	- 기업인프라 및 제품현황 등 기업역량 확인	기업지원단, 수행기관
↓			
선정평가	'18. 1월 말	- 종합 평가 (예비진단+면담/현장상태조사+발표/서면평가)	기업지원단, 수행기관
↓			
선정결과 통보	'18. 1월 말	- 선정평가 후 7일 이내 결과통보 (E-mail/유선 통보, 주말 및 공휴일 제외)	기업지원단, 수행기관

□ 연계협력 인프라지원(시험·분석)

- (지원 및 접수기관) 경남테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원, 인제대학교
- (지원 범위) 세부내용은 기관별 담당자에게 문의
- (신청방법) 프로그램별 지원신청서(서식1) 및 공문 작성 ⇒ 기관담당자 e-mail 제출 (붙임1 문의처 참조)
- (신청서 및 관련 양식 교부)  
경남테크노파크 홈페이지(<http://www.gntp.or.kr>), 한국건설생활환경시험연구원 (<http://www.kcl.re.kr>), 인제대학교 홈페이지 (<http://www.inje.ac.kr>)  
내 지원사업공고 및 취업/모집에서 다운로드
- (수혜기업 지원 절차) ※지원분야 : xEV 구동형 모터, Engine free sys, 능동형 사시부품, 철도차량부품

지원 절차	세부내용	지원금액
1.인프라지원 접수	대상기업 모집→지원신청서	
2.선정평가	자체평가위원회→서면평가→결과통보	
3.시험·인증 지원	시험·분석 일정 조율 → 각 기관별 특화분야 집중 지원	기업당 최대 2백만원

4.결과보고	성과보고서 접수 →지원성과 조사	
--------	-------------------	--

□ **역량강화 지원 (전문인력 기술역량)**

- (지원 및 접수기관) 인제대학교
- (지원 범위) 자동차 부품관련 설계, 해석, 품질 등 기술 개선 역량강화
- (신청방법) 프로그램별 지원신청서(서식4) 및 공문 작성 ⇒ 기관담당자 e-mail 제출 (붙임1 문의처 참조)
- (신청서 및 관련 양식 교부) 인제대학교 (<http://www.inje.ac.kr>)  
내 취업/모집-경제협력권산업육성사업 모집공고에서 다운로드
- (수혜기업 지원 절차)

지원 절차	세부내용	비고
1. 지원 신청	기업 → 신청서 및 계획서 접수	
2. 평가 및 선정	주관/참여 기관→선정심사 →결과통보 및 협약	
3.역량강화 지원 (전문기술/장비교육)	자동차 부품관련 설계, 해석, 품질 등 기술개선 역량강화 추진	무상 지원
4. 결과보고 및 모니터링	역량강화 자료 및 증빙	

□ **역량강화 지원 (특화장비교육)**

- (지원 및 접수기관) 한국건설생활환경시험연구원
- (신청방법) 프로그램별 지원신청서(서식5) 및 공문 작성 ⇒ 기관 제출(e-mail, 우편) (붙임1 문의처 참조)
- (신청서 및 관련 양식 교부) 한국건설생활환경시험연구원 (<http://www.kcl.re.kr>),  
내 지원사업공고에서 다운로드
- (수혜기업 지원 절차)

지원 절차	세부내용	비고
1. 사업공고	공고→신청서 접수→지원 분야 적정성 검토	
2. 지원기업 선정	자체평가위원회→서면평가→결과통보	
3. 특화장비 교육	장비측정기술과 연계한 측정불확도 추정	무상 지원
4. 점검 및 개선	장비측정 결과의 비교시험을 통한 개선	

□ **제출처 및 방법**

경남테크노파크	·우편접수: (51395) 경남 창원시 의창구 창원대로 18번길 22(팔용동) 306호 기업지원단 ·방문접수: 경남테크노파크 본부동 1층 기업지원종합상담센터
한국건설생활환경시험연구원	·우편접수: (46742) 부산시 강서구 과학산단1로 60번길 31 부산테크노파크 시험생산동 201호 ·방문접수: 부산테크노파크 시험생산동 201호 한국건설생활환경시험연구원 영남미래산업본부
인제대학교	·우편접수: (50834) 경남 김해시 인제로 197 일강원(G동) 201호 ·방문접수: (50834) 경남 김해시 인제로 197 일강원(G동) 201호 수송기계부품기술혁신센터

3. **평가기준 (제품상용화지원 선정시)**

- (평가방법) 참여제한 사전검토 → 예비진단(면담/현장실태조사) → 선정 평가(필요시 발표평가 실시)
- (평가기준) 예비진단, 면담/현장실태조사 및 선정평가 결과를 합산하여 최종 수혜기업 선정

4. **유의사항**

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 선정평가에 의해서 지원대상에서 탈락될 수 있음
- 다음에 해당 되는 경우 지원대상에서 사전 제외될 수 있음
  - 신청기업 또는 기업대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당되거나 신청 과제가 기 지원된 과제와 중복일 경우
  - 제출기한 경과, 제출 서류의 미비 또는 기업현황이 신청서와 상이한 경우
  - 부도 또는 휴·폐업 중인 중소기업

5. **추진일정 (제품상용화 지원 선정시)**

- (공고기간) 17. 12. 1.(금) ~ '18. 1. 5.(금)
  - 온라인 접수기간 : '18. 1. 5.(금)까지
  - 우편/방문 접수기간 : '18. 1. 8.(월) 10:00 ~ 17:00까지
- ※ 우편접수의 경우 접수마감일 소인까지 인정함
- (현장실태조사) 사업별 일정에 따름
- (선정평가위원회) 사업별 일정에 따름
- (선정결과 통보) 선정평가 후 7일 이내

6. **문의처**

- (신청서 접수)\_제품상용화지원

기관명	담당자명	전화번호	이메일
(재)경남테크노파크	최혜수	055-259-3368	chs2295@gntp.or.kr

- (지원 프로그램)

구분	산업 분야	과제명	주관기관명	담당자	전화번호	이메일
1	차량 부품	경남 차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부	이재욱	055-259-5022	ljw1012@gntp.or.kr
			인제대학교	박정민	055-320-3753	jmpark@inje.ac.kr
			한국건설생활환경시험연구원	김태진	051-793-7017	ktj@kcl.re.kr

**[붙임1] 산업별 상세지원내용**

경남차량부품 산업생태계 활성화를 위한 기술주도형 기업지원사업 [경제협력권]

산업명	기술지원	역량강화 (전문기술인력)	역량강화 (특화장비교육)
차량부품	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부 인제대학교 한국건설생활환경시험연구원	인제대학교	한국건설생활환경시험연구원

세부 지원내용

지원프로그램		세부내용	지원기관	지원금액	선정건수	기업부담(현금)
번호	프로그램명					
1	차량부품 상용화 지원	(제품 상용화) - 상용화 가능성이 높은 유망품목에 대해 시제품 제작·설계 및 시험 등의 종합 지원 (시제품제작, 제품고급화, 기술지도, 시험 인증 등)	공통	28백만원 이내	5	지원금액의 10% 이내
2	기술지원	(연계지원기관 내 시험 인증지원) - 지원기관 인프라를 활용한 기관간 연계협력 시험분석 (시험분야 : 기계, 전장, 부품소재, 안전, S/W 등)	공통	2백만원 이내	30	-
3	다변경 및 기술지도	(기술지도) - 지원기관 전문인력을 통한 만성 품질문제 해결 (다변경 지원 및 1:1 기술지도)	경남TP 인제대학교	2백만원 이내	10	-
	품질시스템 구축	(국제규격 및 KOLAS 품질시스템 구축 지원) - KCL내 품질관련 전문인력의 현장맞춤형 컨설팅으로 기업별 특성에 맞는 품질경영시스템 수립	한국건설생활환경시험연구원	무상	2	-
4	역량강화 (전문기술인력)	(사업화인력 역량강화) - 차량부품 관련 품질관리 과정, 차량부품(유망품목) 관련 교육 과정 등(집체교육, 현장방문교육, 감사비 지원)	인제대학교	3.8백만원 이내	3	지원금액의 10% 이내
5	역량강화 (특화장비교육)	- 장비운용 능력 강화, 관련 교육과정 지원 (장비운용 교육 등)	한국건설생활환경시험연구원	무상	3	-

문의처(지원 프로그램 관련)

프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
공통	(재)경남테크노파크 정보산업진흥본부	이재욱 전임	055-259-5022	ljw1012@gntp.or.kr
	인제대학교 수송기계부품기술 혁신센터	박정민 실장	055-320-3753	jmpark@inje.ac.kr
	한국건설생활환경 시험연구원	김태진 책임	051-793-7017	ktj@kcl.re.kr

**[붙임2] 유망품목**

경남 집중 육성 차량부품산업 유망품목 범위

산업정의	철강, 비철금속, 고무, 합성수지, 유리, 섬유 등 여러 가지 재료를 써서 각 부품마다 각기 다른 생산공정을 거치는 2만여 개의 부품을 조립하여 자동차, 철도차량으로 완성하는 복잡한 성격의 대표적인 조립 산업임		
	코드	세세분류업종명	유망품목
산업범위	25941	금속파스너 및 나사제품 제조업	① xEV 구동형 모터 ② Engine free sys ③ 능동형 샤시부품 ④ 철도차량부품
	26222	전자부품 실장기관 제조업	
	30310	자동차 엔진용 부품제조업	
	30391	자동차용 동력전달장치 제조업	
	30392	자동차용 전기장치 제조업	
	30399	그외 기타 자동차 부품 제조업	
	31202	철도차량부품 및 관련장치물 제조업	
	31920	모터사이클 제조업	
32011	운송장비용 의자 제조업		
특화방향	<b>【모듈형 차량부품 및 특수차량 부품 중심】</b> 고효율, 고연비 달성을 위한 자동차 엔진, 샤시 외장부품, 전장부품, 특수차량 부품 등의 모듈화 기술		
유망품목범위	유망품목	주요부품	
	xEV 구동형 모터	. BLDC/BLAC 모터 . 고회력/고효율 모터 . 모터제어장치 . 기타 전기자동차 모터 관련 부품 . xEV 수소자동차 전장부품	
	Engine free sys	. 냉각장치(엔진 냉각 시스템 등) . 공조장치(순환기, 에어컨, 열관리시스템 등) . 전장구동장치 . 전자제어장치(엔진제어, 연료제어 등)	
	능동형 샤시부품	. 제동장치 . 현가장치(스태빌라이저, 관련 센서류 등) . 조향장치(스티어링시스템)	
	철도차량부품	. 차량 추진제어장치 . 스크린 도어류 . 철도차량용 베어링 . 차체 및 의장 . 철도차량용 전장부품	

**지원신청서**

**수혜기업 지원신청서**

**기업지원서비스사업 수혜기업 지원신청서**

<b>지역</b>	경 남						
<b>신청 프로그램</b>	지원희망 우선순위	산업분야	신청 프로그램	지원 기관명	제품명 (서비스명)	신청금액 (천원)	기업부담금 (천원)
	1	바이오헬스	시제품제작	수행기관A			
	2		인증	수행기관B			
	...						
	계						
* 기업부담금은 각 프로그램별로 제시한 기준에 따라 입력 ** 지원과제에 대한 산업별 중복지원 불가 (단, 역량강화는 제외함)							
<b>신청기업 기본정보</b>	기업명		대표자 성명				
	주소		(우 □□□□□)				
	사업자등록번호		법인등록번호				
	설립일		기업형태		<input type="checkbox"/> 법인 <input type="checkbox"/> 개인		
	업태/업종명		K SIC 코드				
	주생산품						
	기업부설연구소 (KOTA 인증서 받은 경우)		<input type="checkbox"/> 연구소 <input type="checkbox"/> 전담부서 <input type="checkbox"/> 없음		설립일	0000.00.00	
<b>실무담당자</b>	성명		전화				
	휴대전화		E-mail				
	연도		2014년		2015년		2016년
<b>신청기업 주요현황 (천원, 명)</b>	매출액(내수+수출)						
	수출	수출액					
		주요품목					
		주요수출국					
	연구개발비						
종업원수							
<b>고용현황 (2016년말 기준)</b>	연구인력		생산인력		기타인력		계
<b>최근 2년 내 기업지원 수혜이력*</b>	산업분야	지원 프로그램	*지원기관명	제품명 (서비스명)	지원기간	지원금액 (천원)	

상기 내용과 같이 해당 사업의 수혜기업으로 신청합니다. 아울러, 수혜기업 선정 과정에서 지원 중복성 및 적정성 검토 등을 위한 기업정보 및 개인정보 활용에 동의합니다.

2018년 00월 00일

신청기업 :  
대 표 자 : (인)

**OO테크노파크원장(수행기관의 장) 귀하**

\* 반드시 기업의 기업지원 수혜이력을 하나도 빠짐없이 기재해야 하며, 고의적 누락 등이 발견될 시 지원기업 선정 취소 등 불이익이 발생할 수 있음. 또한, 지원기관명은 실 지원받은 기관명을 기재할 것

**기업지원서비스사업 수혜기업 수요 상세기술서(5 p 이상)**

- \* 지원을 받고자 하는 제품(서비스)별로 작성 (필요시 별도 세부사업계획서 작성 가능)
- \* 차량부품상용화 (시제품제작)지원에 한하여 작성

**지원이 필요한 이유**

1. 지원개요 및 목표  
- 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표

2. 지원의 필요성  
- 지원받고자 하는 제품의 사양, 현재 진행상황, 애로사항 중심으로 필요성(중요성), 시의성 등을 기술

\* 신청 프로그램별 작성

<신청 프로그램1>  
- 전문가(전문가)로부터 지원받고자하는 내용 및 범위, 금액, 일정 등을 구체적으로 기술

<신청 프로그램2>

<신청 프로그램3>

<활용방안>

**지원받고자 하는 내용 및 범위**

**1) 지원성과**

구 분	발생실적	본 사업 기여도(%)	과제성과
사업화 실적			
매출(백만원)	ex) 1,000	ex) 30	ex) 300
고용(명)	ex) 2	ex) 50	ex) 1
기술개발단축(%)	ex) (평균기술개발 기간 대비 단축율) 10		
지원 만족도(%)	ex) (100% 만점 기준) 95		

- 지원성과 부분은 증빙이 필요하므로 증빙할 수 있는 지원 실적을 작성
- ▶ 매출 : 해당 아이템과 직접 또는 간접 관련 매출(매출전표, 세금계산서, 계약서 등 매출발생에 대한 증빙자료 필요)
- ▶ 고용 : 해당 아이템과 직접 또는 간접 관련 인력채용에 대한 증빙(4대보험)

**2) 활용방안**

**작성요령(제출 시 삭제)**

- 기술개발된 내용  
- 시제품제작하기 위해 기술개발된 내용을 구체적으로 서술
- 국내외 관련 기술개발 사업화 현황  
- 기술개발에 대한 국내외 현황, 문제점 및 향후 전망, 본 기술개발의 차별성을 가능한 객관적이고 구체적으로 서술
- 기술개발 목표치  
- 국내외 기술개발 현황등에 비추어 목표치 제시
- 시제품제작할 내용  
- 기술개발 후 분석 및 시제품제작할 내용을 구체적으로 서술
- 시제품제작 후 활용방안  
- 기술개발 후 시제품제작 지원후 활용 방안을 구체적으로 서술  
※ 제품인증 진행, 사업화 추진등  
※ 활용분야 및 활용방안을 구체적으로 서술

3) 시제품제작 추진일정

추진사업내용	월	월	월	월	월	월	월	월

4) 세부 사업비 사용계획 (상세히 작성)

세부비목	내역	금액(천원)	사업비 집행기관	비고
시제품 제작비	재료구입비			
	시제작비			
합 계				

**작성요령(제출 시 삭제)**

○시제품제작 추진일정  
-협약기간 동안의 추진내용을 기재

○세부 사업비 사용계획  
-시제품제작 시 소요되는 예산 기재

※ 세부비목이 추가되거나 금액 초과하는 경우 타당한 사유 제시

지원받은 후 계획 및 활용방안 (기대효과)

- 본 사업의 수행결과로 얻어진 결과물 등을 활용한 향후계획 및 활용방안 (마케팅 전략, 상용화 계획, 신규시장 확보, 고용 등)

**수혜기업 대표의 참여의사 확인 및 실무담당자의 개인정보 이용 동의서**

성명	직위	본과제에서 역할	주민등록번호	연락처 (전화번호/이메일)	개인정보 이용 동의(자필서명)
	대표	책임자			
		실무담당자			

당사는 지역산업지원사업의 기업지원서비스 지원 대상으로 선정될 시 산업기술혁신사업 및 지역산업지원사업 관련 법령의 제반사항을 준수하면서 본 과제에 적극 참여하겠으며, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용 조회 및 과제 관리를 위한 기업정보 및 개인정보활용에 동의합니다.

1. 수집·이용목적

①국가연구개발사업의 참여제한 기간 중에 있는 지를 비롯하여 채무불이행 정보 등 기업신용 조회, 기타 사전지원제외 대상 여부의 확인

②지원대상 선정, 실적점검, 만족도조사, 성과활용관리

③책임자와 실무담당자의 사업비 사용 및 과제 수행의 적법·적정성 평가를 위한 관리

2. 수집하는 기업정보 및 개인정보의 항목

지원신청서 기재내용(기업명, 대표자 성명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업 설립일, 주생산품, 실무담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 이메일, 매출액(내수, 수출), 주요수출품목, 주요수출국, 연구개발비, 종업원수, 최근 2년 내 유사 과제 지원 현황), 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등

3. 본인은 산업통상자원부, 전담기관, 관리기관 및 테크노파크가 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 1항의 사용목적이 종료되는 때까지 보유하는 데 동의합니다.

4. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

6. 또한, 위 기업(기관)은 관련 규정 및 법령에 따라 성실하게 수행할 것을 약속합니다.

2018년    월    일

기관명 : \_\_\_\_\_ 대표자명 : \_\_\_\_\_ (인)

**산업통상자원부장관 귀하**

## 기업지원서비스사업 수혜기업 연구개발 역량

(※시제품제작 지원 필수항목, 그 외 지원프로그램은 세부사업계획서 활용)

<b>기술경영 현황</b>	다음 각 호 중 선택하여 해당란에 ( √ ) 해주시기 바랍니다						
	1. 공인된 기업 부설연구소를 3년 이상 운영						
	2. 공인된 기업 구설연구소를 3년 미만 운영						
	3. R&D 전담조직 또는 어느 정도의 개발전담인력이 있음						
	4. 기술개발인력 또는 부서는 있으나 실제 연구개발수행은 하고 있지 않음						
	5. 연구개발인력 없음						
<b>연구개발 투자현황</b> (백만원, %)	매출액(a)		연구개발비(b)		연구개발투자비율(b/a*100)		
<b>지식재산권 보유현황(건)</b>	구분	특허	실용신안	상표권	디자인	프로그램	품종보호권
	출원						
	등록						
<b>개발인력 현황(명)</b>	구분	특급기술자	고급기술자	중급기술자	초급기술자	기타	
	인원						
<b>표준인증 보유현황</b>	인증명			국가	취득일자	취득자명	
<b>수익성</b> (백만원, %)	구분	전기(2015년)(a)	당기(2016년)(b)	증가율((b-a)/a*100)			
	매출액						
	수출액						
2018년 00월 00일							
신청기업 : 대표자 : (인)							

**\* 연구개발 투자현황**

- 매출액 대비 연구개발 투자액을 말하며, 회계처리상 자산으로 처리하는 개발비(재무상태표), 제조원가명세서상의 연구개발비, 손익계산서상의 경상개발비(판매비 및 일반관리비)로 처리하는 모든 지출액을 의미함

**\* 지식재산권 보유현황**

- 실용신안의 경우 출원일을 기준으로 선등록제도에 따른 등록 또는 등록유치취지가 기재된 증명서 제출 가능
- 실용신안의 경우 출원일을 기준으로 심사후등록제도에 따른 출원 또는 등록 가능
- 해당 지식재산권 제출증빙 필수

**\* 개발인력현황(연구개발인력의 전문성 기준표 참고)**

- 대표이사, 회사의 기술개발 전체를 담당하는 총괄책임자(예. 연구소장)은 제외
- 연구개발인력 뿐만 아니라 생산기술인력(공정기술, 품질관리 등)도 포함
- 개발인력은 실질적 상주 개발인력으로 검토하며, 외주개발의 개발인력은 사내인력만 인정

**※ 연구개발인력의 전문성 기준표**

구분	판 단 기 준	
특급 기술자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 기술사 자격 취득후 4년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 기사 자격 취득 후 10년 이상 해당기술분야의 업무를 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 산업기사 자격 취득후 13년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 박사학위를 취득후 3년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 석사학위를 취득후 9년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 학사학위를 취득후 12년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 전문대학을 졸업한 후 15년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 고졸이하 학력자로 18년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>
고급 기술자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 기술사 자격 취득후 1년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 기사 자격 취득후 7년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 산업기사 자격 취득후 10년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 박사학위를 취득후 3년 미만 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 석사학위를 취득후 6년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 학사학위를 취득후 9년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 전문대학을 졸업한 후 12년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 고졸이하 학력자로 15년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>
중급 기술자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 기술사 자격 취득후 1년 미만 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 기사 자격 취득후 4년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 산업기사 자격 취득후 7년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 석사학위를 취득후 3년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 학사학위를 취득후 6년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 전문대학을 졸업한 후 9년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 고졸이하 학력자로 12년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>
초급 기술자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 기사 자격 취득후 1년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 산업기사 자격 취득후 4년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 해당기술분야의 석사학위를 취득후 3년 미만 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 학사학위를 취득후 3년 이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 해당기술분야의 전문대학을 졸업한 후 6년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> <li>▪ 고졸이하 학력자로 9년이상 해당기술분야의 업무 수행</li> </ul>
기 타	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 위 각호에 해당되지 아니하는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 위 각호에 해당되지 아니하는 자</li> </ul>







