

주력산업
고용안정을 위한
동반성장 패키지
지원사업



광주광역시



광산구

COTENTS

- 05 가전산업 이·전직 전문인력 양성
- 06 고용촉진을 위한 제품개발 및 고급화 지원
- 07 채용약정형 공기가전 판로확대 지원
- 08 자동차산업 현장 맞춤형 이·전직 전문인력양성
- 10 채용유도형 생산기술 고도화지원
- 12 고용확대를 위한 부품기업 협력아이템 개발지원
- 14 가전 및 자동차부품기업 고용환경개선 지원

접수기간

2021.
6. 1. - 마감시까지

광주광역시에서는 관내 위기산업 (자동차·가전산업)에서 발생하는 실직(예정)자의 이·전직 및 재배치 지원을 위해 『주력산업 고용안정을 위한 동반성장 패키지 지원사업』의 참여자(참여기업)를 모집하오니 적극적인 참여를 바랍니다.

노동이 존중받는 주력산업 "일자리 안전망 구축"



지원프로그램 및 내용 (총 7개)

구 분	사업명	유형	지원대상	지원내용	지원기관
 가전 산업	가전산업 이·전직 전문인력 양성	직업 훈련	가전기업 실직 (예정)자, 재직자, 미취업자	① 공기산업 기술전문가 육성 ② 공기산업 마케팅 전문가 육성	한국광산업 진흥회
	고용촉진을 위한 제품개발 및 고급화 지원	기업 지원	관내가전 중소기업	① 중 소형 생활가전 시제품 제작 지원 ② 시용합 제품고급화 지원	광주 테크노파크
	채용약정형 공기가전 판로확대 지원	기업 지원	공기산업 관련기업	① 공기가전 기업 판로확대 지원 (마케팅, 제품 고급화 등)	한국광산업 진흥회
 자동차 산업	자동차산업 현장 맞춤형 이·전직 전문인력양성	직업 훈련	자동차 기업 실직(예정)자, 재직자, 미취업자	① 용접·품질관리 전문인력양성 ② 자동차부품 금형 가공/조립 및 운용 전문인력 양성	대한용접· 접합공업협회 남부대학교 산학협력단
	채용유도형 생산기술 고도화지원	기업 지원	자동차 부품기업	① 공정최적화, 생산효율 개선지원 ② 불량률 개선을 위한 품질검사 ③ 안전장치, 센서, 유틸리티 등	한국자동차 연구원
	고용확대를 위한 부품기업 아이템 개발지원	기업 지원	자동차 부품기업	① 제품개발 및 사업화 컨설팅 ② 신규아이템 사업화 지원 ③ 사업화 네트워크 마케팅 지원	광주그린카 진흥원
공동	고용안정 취업지원센터	고용 환경 개선	관내 가전 및 자동차 중소기업	① 근로환경 및 여건 개선 (안전, 방역 등)	광주경제 고용진흥원

※ 기업지원사업은 신규채용약정과 기업자부담(총 지원금의 20% 이상) 의무가 수반됩니다.

※ 사업관련 세부내용은 각 지원기관 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.



직업훈련

광주 관내 가전기업 실직(예정)자와 미취업자를 대상으로
공기산업 기술 전문가 및 마케팅 전문인력 양성 및 취업 연계지원

모집개요

1 공기산업 기술전문가 과정

- 모집대상: 가전기업 실직(예정)자, 미취업자 70명
※ 코로나19 감염 예방을 위해 3개 분반으로 운영
- 모집기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 23.(수)
- 교육기간: 2021. 07. ~ 2021. 08.(260Hr)
- 교육내용: 공기산업 사업기획 및 연구개발 이론 및 실습

구분	교육 내용	비고
기본&기획 (50H)	- 인성, 노동관계, 산업안전, 이력서 작성 및 면접방법 - R&D기획 실무, 프레젠테이션 교육	*교육생 자부담 없음
기술교육 및 개발 (210H)	- 공기가전 핵심 기술 교육 및 실습 • 공기가전 감지기술(온도, 습도, 모니터링) • 공기정화기술(탈취, 제습, 소음, 에너지효율) • 공기가전 스마트기술(원격제어, 사용자 맞춤기술) - PCB설계 및 디자인모델링	*교육내용 및 일정은 변동 될 수 있음

※ 수료자 중 20명을 선발하여 공기가전 아이템 발굴 R&D 프로젝트 지원 예정

2 공기산업 소셜 마케팅 전문가 과정

- 모집대상: 가전 위기업종 종사자 및 재직자, 취업희망자 10명
- 모집기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 23.(수)
- 교육기간: 2021. 07. ~ 2021. 08.(80Hr)
- 교육내용: 공기산업 마케팅 이론 및 실습

구분	교육 내용	비고
기본(13H)	- 인성, 노동관계, 산업안전, 심리상담	*교육생 자부담 없음
마케팅(67H)	- 마케팅 전략 수립, UCC컨텐츠 제작, SNS 마케팅 등	

사업절차



신청/문의

신청방법

- 접수기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 23.(수)
- 제출서류: 교육신청서, 개인정보제공 및 이용동의서, 신분증 사본 등
※ 제출서류 양식은 한국광산업진흥회 홈페이지(<http://www.kapid.org>)에서 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문접수 및 온라인 접수

제출/문의처 한국광산업진흥회 경영전략본부 정책기획부 정상환 대리. T. 605-9661

02

고용촉진을 위한 제품개발 및 고급화 지원

기업지원

관내 가전기업의 제품경쟁력 강화를 통한 매출증대를 위해
AI융합가전 아이템 개발지원과 생활가전 제품개선 고급화를 지원



사업개요

지원대상: 관내 가전 중소기업

지원규모: 총 40개 기업

지원기간: 협약일 ~ 2021. 10. 31.(※ 평가 및 협약 시 조정 가능)

지원내용

지원규모

- 중소형 생활가전 시제품 제작: 최대 23백만원 이내, 총 30개사 이상
- AI융합 제품 고급화 지원: 최대 35백만원 이내, 총 10개사 이상
- 기업부담금: 총 지원금 기준 20% 이상(부가세 별도)

구분	지원 내용	비고
시제품 제작	- 신규 가전제품에 대한 시제품 설계, 제작 등 시제품 제작 - 기존 R&D 개발 완료 후 시장 진출을 위한 시제품 제작	*TRL 1~4단계가 완료된 기업
AI융합 제품 고급화	- 기존 가전제품군에 AI기술을 적용한 제품 고급화 - 제품 구조개선/재설계 등 AI를 접목시킨 제품 고급화	*TRL 1~6단계가 완료된 기업

지원방식: 수혜기업 선정 후 직·간접 지원

사업절차



신청/문의

신청방법

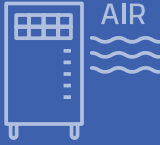
- 접수기간 및 방법
 - 온라인 접수: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 25.(금)
 - 방문 또는 우편 접수: 2021. 06. 28.(월) ~ 2021. 06. 29.(화)
- 제출서류: 지원신청서 및 첨부서류 일체
 - ※ 제출서류 양식은 광주테크노파크 홈페이지(<https://www.gjtp.or.kr>)에서 다운로드

제출/문의처

- 시제품 제작: 광주테크노파크 3D융합상용화지원센터 김근하 전임. T. 602-0204
- 제품 고급화: 광주테크노파크 인공지능융합지원센터 양한솔 전임. T. 070-8081-6662

채용약정형 공기가전 판로확대 지원

03



공기가전 기업의 판로확대 지원을 통한
생산성 향상 및 근로자 고용안정 지원

기업지원

사업개요

지원대상: 공기산업 관련기업(완제품/독자제품 보유), 공기산업 전환 예정 기업
지원규모: 총 32개 기업 내외
지원기간: 협약일 ~ 2021. 10. 31.(※ 평가 및 협약 시 조정 가능)

지원내용

지원규모: 기업당 15백만원 내외
- 기업부담금: 총 지원금 기준 20% 이상(부가세 별도)

구분	지원 내용	비고
Start-UP (마중물지원)	- 제품 디자인 개발, UCC제작, 국영문 홈페이지, 제품카달로그 제작	*각 5백만원 이내
	- 지식재산권 확보, IR제작	*각 2백만원 이내
	- BI, CI제작 지원	*각 5백만원 이내
Stand-UP (역량 강화)	- 제품 디자인 개선 - 제품 고부가가치 개발·제작 지원	*각 1천만원 이내
Scale-UP (매출 향상)	- V-커머스(모바일), O2O 플랫폼 입점지원 등 판로확대 지원	*각 1천만원 이내

사업절차



신청/문의

신청방법

- 접수기간 및 방법
 - 온라인 접수: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 25.(금)
 - 방문 또는 우편 접수: 2021. 06.29.(화) ~ 2021. 06.30.(수)
- 제출서류: 지원신청서 및 첨부서류 일체
 - ※ 제출서류 양식은 한국광산업진흥회 홈페이지(<http://www.kapid.org>)에서 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문 접수 및 온라인 접수

제출/문의처

한국광산업진흥회 경영전략본부 정책기획부 김채희 연구원. T. 605-9662



직업훈련

관내 자동차산업 분야 실직(예정)자와 재직자를 대상으로 용접품질관리, 프레스·사출 금형 가공/조립 운용 등 교육을 지원하여 전문 품질관리 인력양성과 재직자 상향 이·전직 유도 지원

모집개요

1-1. 현장형 직무역량 Skill-Up 교육과정

- 모집대상: 자동차 제조업 분야 이·전직 희망자(미취업자) 25명
 - KWJEA-E 과정: 4년제 이공계 대학 졸업 또는 예정 학력 소지자
 - KWJEA-S 과정: 3년제 공업계 고등학교 졸업 또는 예정 이상의 학력 소지자
- 모집기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 18.(금)
- 교육기간
 - KWJEA-E 과정: 1기 2021. 06. 21.(월) ~ 2021. 09. 16.(목)
 - KWJEA-S 과정: 1기 2021. 06. 21.(월) ~ 2021. 08. 09.(월)
- 교육과정: KWJEA-E 및 KWJEA-S

구분	교육 내용	교육시간
KWJEA-E	- 공정: Welding processes and equipment - 재료: Materials and their behaviour during welding	388Hr (64일)
KWJEA-S	- 설계: Construction and design - 시공: Fabrication, applications engineering - 실습: Practical training	189Hr (36일)

1-2. 현장형 생산공정 Jump-Up 교육과정

- 모집대상: 자동차 제조업 분야 이·전직 희망자(미취업자 및 재직자) 95명
- 모집기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 18.(금)
- 교육기간:
 - 초급과정 1기: 2021.08.04.(수) ~ 2021.08.19.(목), 2기: 2021.08.20.(금) ~ 2021.09.06.(월)
3기: 2021.09.07.(화) ~ 2021.09.27.(월), 4기: 2021.09.28.(화) ~ 2021.10.13.(수)
5기: 2021.10.14.(목) ~ 2021.10.29.(금)
 - 중급1 과정 1기: 2021.10.18.(월) ~ 2021.10.22.(금), 2기: 2021.10.25.(월) ~ 2021.10.29.(금)
- 교육과정

구분	교육 내용	교육시간
초급과정	- MIG 용접 기술 이해 - 용접도면 해독 및 이해 - MIG 용접준비 및 공정작업 - MIG 용접부 검사 및 안전관리 - MIG 용접 제품의 검사와 분석 - MIG 용접 결함 및 손상사례	- 이론(40Hr) - 실습(45Hr)
중급1 과정	- 열전도 및 열탄소성 이론 - 온도의존성 물성치 검토 - 열원을 고려한 입열모델 선정 - 열전도 해석 실습 - 열탄소성 해석 실습 - 용접해석 결과 타당성 검증	- 이론(19Hr) - 실습(20Hr)

2-1. 프레스금형 가공/조립 및 운용 전문인력 양성과정

- 모집대상: 자동차 기업 실직(예정)자, 이·전직 희망자(미취업자) 40명
- 모집기간: 1기 2021. 6. 16.(수) 18:00, 2기 2021. 07. 19.(월) 18:00
- 교육기간: 1기 2021. 06. 25.(금) ~ 2021. 08. 19.(목), 2기 2021. 07. 26.(월) ~ 2021. 09. 17.(금)
- 교육과정

구분	교육 내용	교육시간
이론교육	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차산업 이해 - 금형제작법: 기계가공, 특수가공, 정밀측정 등 - 프레스금형: 금형의 종류 및 특성 - 금형재료: 금형재료·철강재료·비철금속 재료의 특성 - 기계제도: 기계요소 제도, 도면해독 	132Hr (22일)
실무훈련	<ul style="list-style-type: none"> - 프레스금형제작: 제품도 분석, 도면해독, 제작 안전관리 및 실습 - 기본측정기 사용: 측정기 선정, 사용실습 - 안전관리: 안전기준 및 수칙 - 장비유지관리 운영: 프레스금형 Operating 	108Hr (18일)

2-2. 사출금형 가공/조립 및 운용 전문인력 양성과정

- 모집대상: 자동차 기업 실직(예정)자, 이·전직 희망자(미취업자) 20명
- 모집기간: 2021. 06. 01.(화)~2021. 07. 05.(월)
- 교육기간: 2021. 07. 12.(월)~2021. 09. 03.(금)
- 교육과정

구분	교육 내용	교육시간
이론교육	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차산업 이해 - 금형제작법: 기계가공, 특수가공, 정밀측정 등 - 사출금형: 사출금형의 분류, 설계개론, 사출성형기 등 - 금형재료: 금형재료·철강재료·비철금속 재료의 특성 - 기계제도: 기계요소 제도, 도면해독 	132Hr (22일)
실무훈련	<ul style="list-style-type: none"> - 사출금형제작: 제품도 분석, 도면해독, 제작 실습 - 기본측정기 사용: 측정기 선정, 사용실습 - 안전관리: 안전기준 및 수칙 - 장비유지관리 운영: 사출성형기 Operating 	108Hr (18일)

사업절차



신청/문의

신청방법

- 접수기간: 2021. 06. 01.(월)~2021. 06. 18.(금)
- 제출서류: 교육신청서, 개인정보제공 및 이용동의서, 신분증 사본 등
- ※ 제출서류 양식은 대한용접·접합공업협회 홈페이지(<http://www.kwjea.com/>), 남부대학교 산학협력단 홈페이지에서(<http://iacf.nambu.ac.kr>) 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문접수 및 이메일 접수

제출/문의처

- (사)대한용접·접합공업협회 윤혜슬 연구원 T. 062-223-5648
- 남부대학교 산학협력단 이연진 연구원 T. 062-970-0093

기업지원

관내 자동차 부품기업의 공정, 품질, 안전 분야 고도화 기업지원으로
오퍼레이터 등 신규고용 유도 및 재직자 고용안정 추진



사업개요

지원대상: 관내 자동차 관련 부품기업(차체/샤시/내외장 및 전장 등)

지원규모: 총 23개 기업

지원금: 기업당 12백만원 ~ 50백만원 이내

※ 지원금 규모는 접수현황 및 평가 결과에 따라 변경될 수 있음

지원기간: 협약일~2021. 9. 30 (※ 평가 및 협약 시 조정 가능)

지원내용

1 생산기술 고도화 프로그램 지원

- 지원규모: 기업당 50백만원 이내, 23개사 이상
- 기업부담금: 총 지원금 기준 20% 이상(부가세 별도)
- 지원방식: 지원기관 구매대행을 통한 직접지원

구분	지원 내용	비고
공정개선	- 공정최적화, 공정개선, 생산효율 등 개선지원 (고정/이송 지그, 생산 모니터링 시스템 개/보수, 작업보조기구 등 구입)	
품질개선	- 불량률 저감을 위한 공정 개선 및 품질검사 지원 (고정/이송 지그, 금형개선, 불량 모니터링 시스템 개/보수, 이미지/레이저 등 센서/액추에이터 등)	*직접적 생산 설비 투자는 불가
안전환경	- 안전환경 조성 지원(안전장치, 센서, 유틸리티, 고하중 이송보조기구 등)	

2 생산기술 고도화에 필요한 설계/해석/시제작/평가 기술지원

- 지원규모: 기업당 1건(시험/용역비로 환산 시 300만원 이내 수준)
- 지원방식: 지원기관의 장비와 인력을 활용한 직접 지원

구분	지원 내용	비고
설계 및 해석	- 구조해석, 충돌해석, 진동(모드)해석 등 구조성능 개선 및 최적화 분야 - 프레스(Stamping)해석, 사출해석 등 생산공정 해석 지원	*소재 물성분석 필요시 별도 지원건으로 계수
소재분석	- 인장시험, 성형성 시험 등 소재 기계적 물성분석 지원 - SEM/EDX활용 성분분석, FT-IR 기반 고분자 성분분석 등 화학 조성 및 미세조직 분석 지원	

구분	지원 내용	비고
시제작지원	- 3D 프린팅 샘플 제작 지원 - 소형 박판, 벌크 성형 샘플 시제작 지원 (100tonf 한도)	*금형비 별도 (기업부담)
부품성능 및 신뢰성 평가지원	- 부품 강성 평가 지원 (인가 하중에 따른 변형량 측정) - 부품 진동특성 평가(고유진동수 및 모드형상, 입력점강성 분석) - 부품 피로내구성 평가 (최대 50톤 하중 이내) 등	

※ 지원기업 중 생산기술 고도화 관련 특허 발생 시 출원 지원



신청/문의

신청방법

- 접수기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 15.(화)
- 제출서류: 신청서 및 사업계획서, 재무제표, 개인정보이용동의서 등
- ※ 제출서류 양식은 한국자동차연구원 홈페이지(<http://www.katech.re.kr>)에서 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문/배달 접수

제출/문의처

한국자동차연구원(광주본부) 소재융합연구센터 이현철 책임연구원. T. 960-9261

고용확대를 위한 부품기업 협력아이템 개발지원



지원대상: 관내 자동차 관련 부품기업(전장, 금형, 특장 등)

- 지원프로그램에 따라 다르며, 2~3개 분야에 중복지원 가능

지원금: 총 10백만원 내외 ~ 50백만원 이내(부가세 별도)

지원금: 총 10백만원 내외 ~ 50백만원 이내(부가세 별도)

※ 지원금 규모는 접수현황 및 평가 결과에 따라 변경될 수 있음.

※ 사업비 교부 여부에 따라 지원금 지급방식(분할, 일괄, 간접 등)

지원기간: 협약일~2021. 9. 30.(※ 평가 및 협약 시 조정 가능)

1 신규아이템(분야) 발굴 및 기술/사업화 컨설팅 지원

- 지원규모: 최대 10백만원 내 지원, 15개사 이상(*특허출원 시 관납료 기업부담)
- 지원방식: 내·외부 전문가 또는 컨설팅 용역을 통한 직·간접지원

한국
자동차
연구원
(광주본부)

2 신규아이템(전환부품, 고효율부품 등) 사업화 지원(개발, 시험평가, 인증 등)

- 지원규모: 최대 30백만원 내 지원, 총 15건 이상
- 기업부담금: 총 지원금 기준 20% 이상(부가세 별도)
- 지원방식: 결과보고서 등 검토 후 일괄 지급

구분	지원 내용	지원기관
설계/해석· 성능 및 신뢰/ 내구평가	<ul style="list-style-type: none"> - 신규개발 아이템 및 개발 부품에 대한 설계 지원 • 제품 설계 및 해석 지원 • 부품의 소재, 구조 분석 지원 - 시험 항목에 따른 성능 및 신뢰/내구 평가 지원 - 특정 국가 및 시장 진출을 위한 시험, 인증 지원 ※ 자체지원은 무상, 외부기관 이용 시 기업부담금 발생 	광주그린카 진흥원 / 한국자동차 연구원 (광주본부)
선진사 벤치마킹	<ul style="list-style-type: none"> - 선진사 부품 벤치마킹(티어다운) 지원 - 유사 부품과의 시험 평가, 성능 비교 	
시제품제작	- 신규 아이템, 개선 반영된 시제품 제작 지원	

3 사업화 네트워크 및 마케팅 지원

- 지원규모: 최대 10백만원 내 지원, 15개사 이상 (*기업부담금 없음)
- 지원방식: 내·외부 전문가 또는 컨설팅 용역을 통한 직·간접지원

구분	지원 내용	지원기관
코트라, 중소기업청 등 네트워크 구축	<ul style="list-style-type: none"> - 코트라, 중소기업청 등 활용한 해외 비즈니스 네트워크 구축 지원 - 신규 아이템 개발 등을 위한 완성차 또는 1차 협력사와의 협업시스템 구축 지원 	
수출(FTA 제도) 활용 컨설팅	- FTA 제도 활용 극대화 지원 : FTA 미활용 기업 1:1 맞춤형 상담, FTA 종합상담, 관세절감 위한 원산지확인서 컨설팅 등	광주그린카 진흥원
온라인 전시관 구축 및 수출상담회	- 온-오프라인 국내·외 수출 상담회, 홍보 및 전시회 지원 등	

사업절차



신청/문의

신청방법

- 접수기간: 2021. 06. 01.(화) ~ 2021. 06. 15.(화)
- 제출서류: 신청서 및 사업계획서, 재무제표, 개인정보이용동의서 등
- ※ 제출서류 양식은 (재)광주그린카진흥원 홈페이지(<http://www.gigca.or.kr>) 및 한국자동차연구원 홈페이지(<http://www.katech.re.kr>) 에서 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문접수

제출/문의처

- (재)광주그린카진흥원 김지민 선임연구원. T. 960-9544
- 한국자동차연구원(광주본부) 황찬연 선임연구원. T. 960-9293



광주지역 가전 및 자동차 관련 부품기업을 대상으로 고용환경개선을 지원하여 안정적인 기업 환경조성을 통해 생산성 증대 및 신규 고용 창출 확대

사업개요

- 지원대상:** 광주 소재 가전 및 자동차 관련 부품기업
지원규모: 총 10개 기업
지원금: 기업당 최대 15백만원 이내
지원기간: 업체선정일~ 2021. 12. 31. (※ 평가 및 협약 시 조정 가능)

지원내용

- 고용환경개선 자금지원** (개·보수 공사비, 시설·장비 임차비용 등)
 ※ 환경개선, 안전개선, 방역개선, 자율개선 등 1개 이상 중복선택 가능
- **지원규모:** 기업당 최대 15백만원 이내, 10개사 이상
 - 기업부담금: 총 지원금 기준 20% 이상(부가세 별도)
 - **지원조건:** ㉔ ㉕ 요건 모두 충족
 ㉔ 광주 소재 2년 이상 기업 중, 상용근로자가 3인 이상 가전, 자동차관련 부품기업
 ㉕ 1명 이상 신규 채용(정규직) 가능한 기업
 - **지원방식:** 내·외부 전문가 현장실사, 컨설팅을 통한 직접지원

구분	지원 내용	지원기관
환경개선	<ul style="list-style-type: none"> • 고온·한랭·다습환경 환기설비 (온도습도 조절장치, 환기장치) • 관리대상 유해물질, 분진제거시설 (국소배기장치) • 방사선 등에 의한 건강장해 예방설비 • 소음방지시설, 개인위생을 위한 보관함 • 세척·세안 시설 및 근로자 휴게시설 등 	
안전개선	<ul style="list-style-type: none"> • 작업장바닥 도장, 계단·사다리 통로 및 비상구 • 화확설비(자동경보, 화염방지 등) • 운반시설(안전지주/안전블록 설치, 안전표지판) • 전기설비(정전기 제거시설, 전자파 차폐설비) • 용접설비(고압가스용 전용운반구, 유해광선 차단판) • 위험기계기구 방호조치 (프레스, 전단기, 크레인, 승강기) 등 	(재)광주경제 고용진흥원 (고용안전 취업지원센터)
방역개선	<ul style="list-style-type: none"> • 구내식당 아크릴 가림막, 칸막이 등 • 열 감지 카메라, 자동방역장치, 공기청정기 • 기타 코로나19 확산 방지 시설 등 	
자율개선	<ul style="list-style-type: none"> • 기숙사, 휴게실, 체력단련실, 목욕시설, 화장실, 구내식당 등 노후로 인한 고용환경개선 시설 임대 및 개보수 비용지원 등 	

사업절차



신청/문의

신청방법

- 접수기간: 2021. 06. 28(월) ~ 2021. 07. 16(금)
- 제출서류: 신청서, 사업계획서, 4대보험 가입자명부, 개인정보이용동의서 등
※ 제출서류 양식은 (재)광주경제고용진흥원 홈페이지(<http://www.gepa.or.kr>) 다운로드
- 접수방법: 지원사업 제출서류 구비 후, 방문접수

제출/문의처

- (재)광주경제고용진흥원 일자리사업부 최소영 과장. T. 372-5993

