

서식 1

대구지역 혁신 프로젝트 플러스 고용활력 프로젝트 채용지원금 참여 신청서

* []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

| | |
|------|------|
| 접수번호 | 접수일자 |
|------|------|

| | | |
|------|--------|------|
| 인적사항 | 성명 | 전화번호 |
| | 주민등록번호 | 이메일 |
| | 주소 | |

| | |
|------|--|
| 병역사항 | [] 필 (복무기간: 년 월 일 ~ 년 월 일) [] 미필 [] 면제 [] 해당없음 |
|------|--|

| | | | | | |
|------|-----|---------------|-------|---------------------|----|
| 신청정보 | 근로자 | 취업일자 | 년 월 일 | 재직기간 | 개월 |
| | | 근로계약서 급여총액 | 원 | 근로계약서 급여액 | 원 |
| | 기업 | 회사명 (전화번호) | | 사업자등록번호 (법인등록번호) | |
| | | 주소 | | 업태 / 종목 | |

| | |
|------------|---|
| 추가 확인사항 | [] 해당사항 없음 [] 정부사업(일자리 채용 지원금 등) 및 지자체 유사사업 참여자 [] 산업기능요원, 승선근무예비역, 재학생단계 일학습병행제* 참여하고 있는자 * 산학일체형도제학교, 전문대재학생단계, 유니테크, IPP형 일학습병행 [] 사업주(법인의 경우 대표이사)의 배우자, 4촌 이내의 혈족·인척 관계인 자 |
|------------|---|

상기 근로자는 위 기재사실에 허위가 없음을 확인하며, 「대구지역 혁신 프로젝트 플러스 고용활력 프로젝트 채용지원금」 참여에 동의합니다.

년 월 일

신청인 성명

(서명 또는 인)

(재)지능형자동차부품진흥원장 귀하

| | |
|------|--|
| 첨부서류 | 1. 개인정보 수집·이용·제공 동의서 (서식2) 2. 참여 자격 확인서 및 동의서 (서식3) 3. 신청인 주민등록초본(신청일 기준, 주소이전 이력 기재) 4. 가족관계증명서(다자녀 신청자일 경우) 5. 중복지원 금지사항 확인서 6. 2026년 근로계약서 7. 재직증명서 8. 신청인 고용·산재보험 자격 이력 내역서 (전체 이력 인쇄) ※ 제출한 서류는 선정 여부와 관계없이 일체 반환하지 않습니다. |
|------|--|

서식 2

개인정보 수집·이용에 대한 동의서(참여자)

성명 :
주민등록번호 :
휴대전화 번호(대표 본인) :

“대구지역 혁신 프로젝트 플러스 고용활력 프로젝트” 사업 참여에 있어 개인(법인)을 고유하게 구별하기 위해 부여된 식별정보(주민등록번호 등)를 포함한 개인정보를 다음과 같이 수집·관리하고 있으며, 제공하신 정보는 사업의 지원 적격 여부 확인, 지원금 적기 신청 안내, 부정 청구 점검 등 원활한 사업 운영을 위해 서만 사용됩니다.

□ 개인정보 수집·이용 내역

| 수집·이용 항목 | 수집·이용 목적 | 보유기간 |
|---|------------------|------|
| 성명, 주소, 주민등록번호, 휴대폰번호, 이메일, 보험료 납부금액, 고용보험이력, 소득정보, 사업자등록여부 등 | 지원 자격확인, 정책자료 활용 | 5년 |

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 동 사업 참여에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

| | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 동의 | <input type="checkbox"/> | 비동의 | <input type="checkbox"/> |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|

□ 고유식별정보 수집·이용 내역

| 항목 | 수집목적 | 보유기간 |
|------------|------------------|------|
| 성명, 주민등록번호 | 지원 자격확인, 이종지원 확인 | 5년 |

※ 위의 고유식별정보 처리에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 동 사업 참여에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

| | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 동의 | <input type="checkbox"/> | 비동의 | <input type="checkbox"/> |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|

□ 개인정보 3자 제공 내역

| 제공받는 자 | 제공목적 | 제공항목 | 보유기간 |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|------|
| 대구광역시, 일자리 수행기관, 고용노동부, 한국고용정보원 | 지원 자격확인, 지원자 관리, 이종지원 확인 | 성명, 주소, 주민등록번호 | 5년 |

※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 동 사업 참여에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?

| | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 동의 | <input type="checkbox"/> | 비동의 | <input type="checkbox"/> |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|

동일자(본인) : _____ 년 _____ 월 _____ 일
(서명 또는 인)

(재)지능형자동차부품진흥원장 귀하

서식 3

대구지역 혁신 프로젝트 고용활력 프로젝트 채용지원금 참여 자격 확인서 및 동의서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

본인은 2026년 「대구지역 혁신 프로젝트 고용활력 프로젝트」 사업에 참여를 신청함에 있어 아래와 같이 가입 제외 또는 제한요건에 해당되지 않음을 확인합니다.

| 신청일 기준으로 “본인”의 대구지역 혁신 프로젝트 고용활력 프로젝트 사업 참여자격 제외 사유 해당 여부 | |
|--|---------------|
| ① 사업 참여신청 시 대구광역시에 주민등록이 되어 있지 않은 자 | [] 예 [] 아니오 |
| ② 세법에 따라 사업자등록을 한 자 * 지원 기간 중 사업자등록 시 지원금 지급 중단 | [] 예 [] 아니오 |
| ③ 월 급여총액이 최저임금 이하인 자 * 급여에는 기본급, 연장·야간·휴일수당 등 각종 제수당 및 성과급 등도 모두 포함하여 초과여부 판단 | [] 예 [] 아니오 |
| ④ 정규직 근로자가 아닌 자(주 30시간 미만) * 기간의 정함이 없는 근로계약을 체결하지 않은 자 | [] 예 [] 아니오 |
| ⑤ 현재 재직 중인 기업에서 산업기능요원, 전문연구요원, 승선근무 예비역, 재학생단계 일학습병행훈련 등으로 의무 복무했던 자 ↳ (⑤-1 ‘예’ 답변시) 의무복무기간을 제외하고 정규직으로 근무한 자 (2026년 1월 1일 이후) | [] 예 [] 아니오 |
| ⑥ 사업주(법인의 경우 대표이사) 및 사업주의 배우자와 4촌 이내의 혈족·인척인 자 | [] 예 [] 아니오 |
| ⑦ 현재 재직중인 기업이 미래모빌리티산업에 해당되지 않는 자 | [] 예 [] 아니오 |

본인은 위의 내용을 충분히 확인하였으며, 만약 기재내용이 사실과 다를 경우 신청철회 또는 중도해지, 지원금 반환 등의 불이익 조치를 감수할 것을 확인합니다. [] 예 [] 아니오

자격요건과 관련한 사항에 대하여 허위 내용 작성 등으로 인한 지원금 부정 수급 시 공공 재정환수법에 따라 지원금 반납 및 제재부가금(200%~500%) 부가에 대해 이의를 제기하지 않겠습니다. [] 예 [] 아니오

※ 위 사항에 대해 동의 하지 않을 경우 선정에서 제외될 수 있습니다.

년 월 일

확인자 성명

(서명 또는 인)

(재)지능형자동차부품진흥원장 귀하

[별첨]

중복지원 금지사항 약속서

본인은 「대구지역 혁신 프로젝트 플러스 고용활력 프로젝트」에 참여함에 있어, 정부 및 지자체에서 시행하는 타 지원사업과의 중복 지원 신청을 하지 않을 것임을 약속합니다.

아울러, 제출한 신청서 및 첨부서류 일체에 허위사실이 없음을 서약하며 향후 사실과 상이하거나 중복 참여가 확인될 경우, 관련 법령 및 지침에 따라 사업비 환수, 참여 제한 등 사업 추진상의 제반 사항에 대하여 적극 협조·승낙할 것을 확인합니다.

2026. 00. 00.

기업명 :

참여자 : (인)

(재)지능형자동차부품진흥원 원장 귀하

[참고] 미래모빌리티 산업 분류 코드

| 구분 | 산업분류코드 | | 업종명 | 중핵 여부 | 가치사슬 | 비고 |
|----|--------|-------|---------------------------------------|----------|------------|---------------|
| | 10차 | 11차 | | | | |
| 1 | 20129 | 20129 | 기타 기초 무기화학 물질 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | |
| 2 | 20499 | 20499 | 그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | 세분 |
| 3 | 24229 | 24229 | 기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조업 | 중핵 | ① 소재/가공 | |
| 4 | 24321 | 24321 | 알루미늄주물 주조업 | 중핵 | ① 소재/가공 | |
| 5 | 26519 | 26519 | 비디오 및 기타 영상기기 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 6 | 27212 | 27212 | 전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업 | 중핵 | ⑥ UAM | |
| 7 | 27214 | 27214 | 속도계 및 적산계기 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 8 | 28114 | 28113 | 에너지 저장장치 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | 코드변경 |
| 9 | 28122 | 28122 | 전기회로 접속장치 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | |
| 10 | 28123 | 28123 | 배전반 및 전기자동 제어반 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | |
| 11 | 28202 | 28202 | 축전기 제조업(10차) → 운송장비용 이차전지 제조업(11차) | 중핵 | ⑤ 배터리 | 세분 (항목명변경) |
| 12 | 28202 | 28209 | 축전기 제조업(10차) → 기타 이차전지 제조업(11차) | 중핵 | ⑤ 배터리 | 세분 (코드추가) |
| 13 | 28302 | 28302 | 기타 절연선 및 케이블 제조업 | 중핵 | ⑤ 배터리 | |
| 14 | 28421 | 28421 | 운송장비용 조명장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 15 | 28902 | 28902 | 전기용 탄소제품 및 절연제품 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 16 | 28903 | 28903 | 교통 신호장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 17 | 28909 | 28909 | 그 외 기타 전기장비 제조업 | 중핵 | ② 단위부품 | |
| 18 | 30110 | 30110 | 자동차용 엔진 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 19 | 30201 | 30201 | 차체 및 특장차 제조업 | 중핵 | ④ 완제품/서비스 | |
| 20 | 30202 | 30202 | 자동차구조및장치변경업 | 중핵 | ④ 완제품/서비스 | |
| 21 | 30310 | 30310 | 자동차 엔진용 신품 부품 제조업 | 중핵 | ② 단위부품 | |
| 22 | 30320 | 30320 | 자동차 차체용 신품 부품 제조업 | 중핵 | ② 단위부품 | |
| 23 | 30331 | 30331 | 자동차용 신품 동력 전달장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 24 | 30332 | 30332 | 자동차용 신품 전기장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 25 | 30391 | 30391 | 자동차용 신품 조향 장치 및 현가장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 26 | 30392 | 30392 | 자동차용 신품 제동장치 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 27 | 30393 | 30393 | 자동차용 신품 의자 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 28 | 30399 | 30399 | 그 외 자동차용 신품 부품 제조업 | 중핵 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 29 | 30400 | 30400 | 자동차 재제조 부품 제조업 | 중핵 | ② 단위부품 | |
| 30 | 31311 | 31311 | 유인 항공기, 항공 우주선 및 보조장치 제조업 | 중핵 | ⑥ UAM | |
| 31 | 31312 | 31312 | 무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업 | 중핵 | ⑥ UAM | |
| 32 | 31321 | 31321 | 항공기용 엔진 제조업 | 중핵 | ⑥ UAM | |
| 33 | 31322 | 31322 | 항공기용 부품 제조업 | 중핵 | ⑥ UAM | |

| 구분 | 산업분류코드 | | 업종명 | 중핵 여부 | 가치사슬 | 비고 |
|----|--------|-------|--|----------|------------|---------------|
| | 10차 | 11차 | | | | |
| 34 | 31920 | 31921 | 모터사이클 제조업 | 중핵 | ④ 완제품/서비스 | 세분 (코드변경) |
| 35 | 31920 | 31922 | 모터사이클 제조업(10차) → 개인용 전기식 이동수단 제조업(11차) | 중핵 | ④ 완제품/서비스 | 세분 (코드추가) |
| 36 | 31999 | 31999 | 그 외 기타 달리 분류되지 않은 운송장비 제조업 | 중핵 | ④ 완제품/서비스 | |
| 37 | 22191 | 22191 | 고무패킹류 제조업 | 연관 | ① 소재/가공 | |
| 38 | 22192 | 22192 | 산업용 그 외 비경화 고무제품 제조업 | 연관 | ① 소재/가공 | |
| 39 | 22241 | 22241 | 운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업 | 연관 | ① 소재/가공 | |
| 40 | 25912 | 25912 | 금속단조제품 제조업 | 연관 | ① 소재/가공 | |
| 41 | 25913 | 25913 | 자동차용 금속 압형제품 제조업 | 연관 | ① 소재/가공 | |
| 42 | 26211 | 26211 | 액정 표시장치 제조업 | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 43 | 26222 | 26222 | 경성 인쇄회로기판 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 44 | 26223 | 26223 | 연성 및 기타 인쇄회로기판 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 45 | 26224 | 26224 | 전자부품 실장기판 제조업 | 연관 | ② 단위부품 | |
| 46 | 26294 | 26293 | 전자코일, 변성기 및 기타 전자 유도자 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | 코드변경 |
| 47 | 26295 | 26294 | 전자감지장치 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | 코드변경 |
| 48 | 26299 | 26299 | 그 외 기타 전자부품 제조업 | 연관 | ② 단위부품 | |
| 49 | 26429 | 26429 | 기타 무선 통신장비 제조업 | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 50 | 27211 | 27211 | 레이더, 항행용 무선기기 및 측량기구 제조업 | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 51 | 27213 | 27213 | 물질 검사, 측정 및 분석 기구 제조업 | 연관 | ⑥ UAM | |
| 52 | 27216 | 27216 | 산업처리공정 제어장비 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 53 | 27219 | 27219 | 기타측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀기기 제조업 | 연관 | ⑥ UAM | |
| 54 | 27301 | 27301 | 광학렌즈 및 광학요소 제조업 | 연관 | ② 단위부품 | |
| 55 | 27309 | 27309 | 기타 광학기기 제조업(10차) → 기타 광학기기 및 사진기 제조업(11차) | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | 통합 (항목명변경) |
| 56 | 28111 | 28111 | 전동기 및 발전기 제조업 | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 57 | 28112 | 28112 | 변압기 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 58 | 28119 | 28119 | 기타 전기 변환장치 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | 통합 |
| 59 | 28121 | 28121 | 전기회로 개폐, 보호장치 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 60 | 28201 | 28201 | 일차전지 제조업 | 연관 | ⑤ 배터리 | |
| 61 | 29142 | 29142 | 기어 및 동력전달장치 제조업 | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | |
| 62 | 29172 | 29173 | 공기 조화장치 제조업(10차) → 운송장비용 공기 조화장치 제조업(11차) | 연관 | ③ 모듈부품/시스템 | 세분 (코드변경) |
| 63 | 29210 | 29210 | 농업 및 임업용 기계 제조업 | 연관 | ④ 완제품/서비스 | |
| 64 | 29294 | 29293 | 주형 및 금형 제조업 | 연관 | ② 단위부품 | 코드변경 |
| 65 | 30203 | 30203 | 트레일러 및 세미트레일러 제조업 | 연관 | ④ 완제품/서비스 | |