

# 2025년 뿌리기술산업 경쟁력강화 지원사업 기업지원사업 통합공고

충청북도는 『2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원사업』을 통하여 충청북도 첨단 유망산업인 『미래형 뿌리기술산업』의 발전과 기업육성을 위하여 노력하고 있습니다. 아래와 같이 지원 기업을 모집하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 3월 31일

충청북도지사  
(재)충북테크노파크원장  
(사)한국산업진흥협회장

## 1 사업개요

- **사업목적** : 도내 뿌리기업들의 4차 산업혁명 대응 역량을 강화하고 기술경쟁력 향상을 통해 충북뿌리산업 발전 및 지역경제 활성화 기여
- **사업명** : 2025년 뿌리기술산업 경쟁력강화 지원사업
- **지원분야** : 뿌리산업에 영위하는 기업 ※ [붙임 3] 뿌리산업 분류 코드 참조
- **신청자격** : 충북지역 내에 소재한 지원분야에 해당하는 중소기업으로 아래의 기준을 충족하는 기관

- 공고일 현재 본사, 공장, 연구소 중 1개 이상 사업장이 충북에 소재인 기업
- 법인의 재무상태가 양호하고, 대표가 신용불량자가 아닌 기관
- 부도, 화의, 법정관리 중인 업체, 은행여신거래 등 불량기관은 제외

## ○ 주요내용

- 혁신형 뿌리기술 및 제품 R&D개발 지원
- 공정개선 (에너지 저감) 지원
- 제품고급화, 기술고도화를 위한 시제품 제작 지원
- 뿌리기업 혁신성장을 위한 정부과제기획 등 지원
- 인증, 마케팅 등 지원을 통한 뿌리기업 경쟁력 강화 지원

(단위 : 천원)

| 지원 프로그램           | 지원내용  | 지원 한도  | 지원 규모 | 사업 기간 |
|-------------------|---|--------|-------|-------|
| ① 혁신형 뿌리기술 R&D 지원 | <ul style="list-style-type: none"> <li>뿌리기술기업의 신기술·신제품 개발 및 공정혁신 등 기술경쟁력 향상, 기술보호역량 수준 향상, 기술탈취 근절 등을 위한 기술개발 지원</li> </ul> ※ [붙임 1] 혁신형 뿌리기술 R&D 지원 신청서 및 사업계획서 작성   | 45,000 | 2社    | 6개월   |
| ② 공정개선 지원         | <ul style="list-style-type: none"> <li>NET-Zero를 위한 에너지저감 공정개선 지원 등</li> </ul> ※ [붙임 2] 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 사업신청서 작성  | 20,000 | 1社    | 4개월   |
| ③ 시제품 제작지원        | <ul style="list-style-type: none"> <li>충북 뿌리산업 시장경쟁력 강화를 위한 시제품 제작 및 제품 고급화 지원</li> </ul> ※ [붙임 2] 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 사업신청서 작성   | 10,000 | 4社    | 4개월   |
| ④ 정부과제 기획지원       | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업이 희망하는 신규 사업·아이템 발굴 등 방향설정을 위한 기술·시장 동향 (수요)조사 등 사전 지원</li> <li>정부 또는 지자체 지원사업 신청을 목적으로 성장전략·사업계획 등의 고도화를 위한 과제 기획 지원</li> </ul> ※ [붙임 2] 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 사업신청서 작성                             | 10,000 | 5社    | 4개월   |
| ⑤ 경쟁력 강화지원        | <ul style="list-style-type: none"> <li>기업 지속성장을 위한 홍보물(제품 및 회사 소개 C, B 등) 제작 지원</li> <li>기업경쟁력 강화를 위한 포장 디자인 개발</li> <li>온·오프라인 인쇄매체 광고 디자인 개발</li> <li>인증 및 인허가 획득 비용 지원(ISO, 벤처, 이노비즈 등)</li> </ul> ※ [붙임 2] 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 사업신청서 작성 | 5,000  | 4社    | 3개월   |
| ⑥ 전시회 참가지원        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2025 소부장뿌리기술대전 참가지원</li> </ul> ※ [붙임 2] 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화지원 사업신청서 작성   | -      | -     | -     |

※ ⑥ 전시회 참가지원 : 추후 별도 공고문 게시 예정

※ 타 분야 지원사업과 중복지원 불가

※ 모든 지원사업은 지원금의 10% 이상 기업 자부담(현금) 편성 (부가세는 수혜기업 부담)

※ 공급기업에 자부담/부가세를 전가할 경우 지원사업에서 배제될 수 있음

※ 지원사업비 및 사업기간은 지원사업에 대한 평가위원회를 통하여 변경될 수 있음

○ **지원방법(②~⑤)** : 수혜기업과 공급기관(업) 매칭하여 지원

| <b>&lt; 공급기관(업) 역할 및 매칭방법 &gt;</b>  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>(주요역할) 지역기업의 지원요구를 실질적으로 해결해주는 공급기관(업)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시장 및 사업성 분석, 시제품제작, 인증, 특허, 디자인, 마케팅 등 다양한 분야의 문제를 해결해 줄 수 있는 지역 내외 전문기관(업)으로 구성</li> </ul> </li> <li>▪ <b>(매칭방법) 신청기업이 직접 선택 및 자율적 매칭</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선정평가 시 위원회에서 공급기관(업)의 역량판단 및 매칭여부 최종 확정</li> <li>- 사업선정 시 한국산업진흥협회-선정기업-공급기관(업) 협약체결</li> <li>- 사업수행 결과의 성공여부 검토 및 정산 후 공급기관(업)에 지원금 지급(후지급)</li> </ul> </li> </ul> |  |

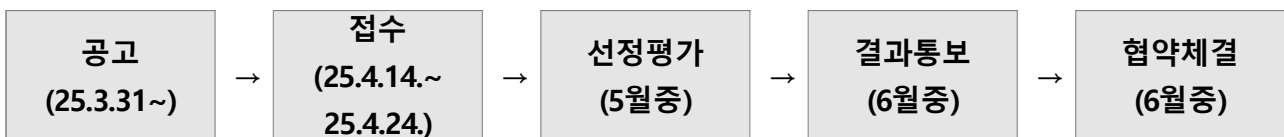
○ **공급기관(업) 자격요건** : 분야별 아래의 기준 중 1개 이상 충족하는 기관(업)

| 분야        | 자격요건  |
|-----------|---|
| 인증/인허가/특허 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문인력 2인 이상 보유한 기관(업)</li> <li>- 설립 후 3년 이상인 기관(업)</li> </ul>   |
| 디자인/홍보    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매출액 5천만 원 이상인 기관(업)</li> <li>- 전문인력 3인 이상 보유한 기관(업)</li> </ul>   |
| 마케팅       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설립 후 3년 이상인 기관(업)</li> <li>- 전문인력 5인 이상 보유한 기관(업)</li> </ul>   |
| 컨설팅       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설립 후 3년 이상인 기관(업)</li> <li>- 상근컨설턴트 3인 이상 보유한 기관(업)</li> <li>- 최근 1년간 컨설팅실적 5천만 원 이상인 기관(업)</li> </ul> |

### 3 추진일정

○ **공고기간** : 2025년 3월 31일(월) ~ 4월 24일(목)

○ **접수기간** : 2024년 4월 14일(월) ~ 4월 24일(목)



※ 상기일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

## 4

### 신청방법

- 충북테크노파크 컨택센터(<http://contact.cbtp.or.kr>)를 통한 온라인 등록 후 우편 또는 방문으로 원본 1부 제출
- 제출서류 (필수:○, 선택:△)

| 제 출 서 류                          | 수요기업 | 공급기업 |
|----------------------------------|------|------|
| ① 사업신청서                          | ○    | ○    |
| ② 사업계획서                          | ○    | △    |
| ③ 법인등기부등본 및 사업자등록증, 공장등록증 사본 1부  | ○    | △    |
| ④ 견적서 1부                         | ○    | ○    |
| ⑤ 개인정보 제공 및 활용 동의서 1부            | ○    | ○    |
| ⑥ 결산재무제표 1부 : 최근 결산일 기준 (2년 이내)  | ○    | ○    |
| ⑦ 국세·지방세 완납증명서 1부                | ○    | ○    |
| ⑧ 공급기업 자격사항 확인서                  | -    | ○    |
| ⑨ 기업역량자료 1부 (보유 인증 및 특허, 수상자료 등) | △    | △    |
| ⑩ 가점증빙 1부                        | △    | △    |

- 오프라인 접수처

※ 오프라인 신청서류 미제출에 따른 불이익은 기업에게 있으므로 확인 必

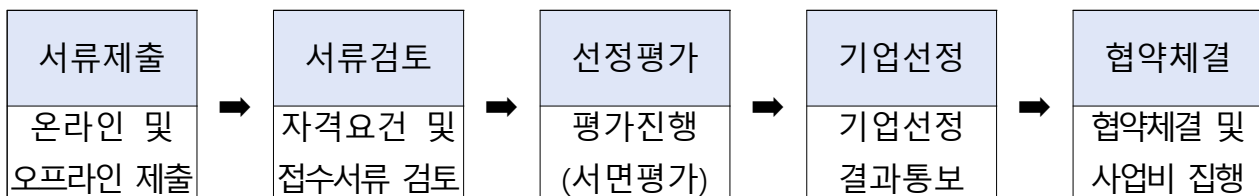
※ 오프라인 신청서류(원본 1부)를 아래의 접수처로 제출 必

| 지원 프로그램 | 주 소  | 비 고           |
|---------|--|---------------|
| ①       | (28116) 충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로76, 기업지원단(2F)<br>김세리 전임 (043-270-2233) | 방문 또는<br>우편접수 |
| ②~⑥     | (28516) 충북 청주시 상당구 대성로 99, 스타빌딩(2F)<br>지준석 본부장 (043-222-0801)      |               |

## 5

### 평가방법 및 기준

- 기업 선정절차



○ 평가기준

| 구분           | 평가요소                              |
|--------------|-----------------------------------|
| 지원 필요성 및 시급성 | ○ 지원의 필요성 및 적정성                   |
|              | ○ 지원 기업 애로해소의 시급성                 |
| 계획수립의 적정성    | ○ 사업비 산정의 구체성 및 적절성               |
|              | ○ 사업계획의 구체성과 실현 가능성               |
| 추진역량         | ○ 공급기관(업) 전문성 및 매칭의 적정성           |
| 기대효과         | ○ 기업의 성장 및 활성화 기여도 (고용창출, 매출증대 등) |
| 가점(최대 5점)    | ○ [별첨] 가점 확인서 검토                  |

※ 평가기준은 변경될 수 있음

## 6 문의 및 연락처

○ 지원프로그램 관련 문의

| 지원프로그램 | 소속       | 담당자     | 전화번호         | 이메일               |
|--------|----------|---------|--------------|-------------------|
| ①      | 충북테크노파크  | 김세리 전임  | 043-270-2233 | srkim@cbtp.or.kr  |
| ②~⑥    | 한국산업진흥협회 | 지준석 본부장 | 043-222-0801 | koida@koida.or.kr |

## 7 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하거나 신청과제 내용의 중복여부, 면담/현장실태조사시 부적합 판정 기업의 경우에 지원대상에서 제외됨
- 해당 사업기간 내 지자체 또는 중소기업 유관기관(단체)으로부터 동일자금 등을 지원받는 업체는 제외됨 (중복지원 방지)
- **부가세는 지원하지 않으므로** 기업이 부담하여야 하며, 지원금액은 부가세가 제외된 금액임

- 신청서 접수 후 주관기관에서 별도 추가 보완자료를 요청할 수 있음
- 제출된 서류가 허위인 경우, 선정취소 및 협약해지 될 수 있음
- 과제종료 후, 선정기업은 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조해야 함
- 사전승인 없이 사업비를 변경하여 집행할 경우 사업비 사용 불인정
- 입금된 사업비 통장을 현금인출 및 타 사업비 통장으로 무단인출 시 사업비 환수할 수 있음
- 이미 제작중이거나 제작이 완료된 과제는 지원대상에서 제외됨

- 붙임 1. 2025년 뿌리기술산업 경쟁력강화 지원사업(R&D) 신청서 1부  
2. 2025년 뿌리기술산업 경쟁력강화 지원사업(비R&D) 신청서 1부  
3. 뿌리산업 분류 코드  
4. 사업신청 유의사항 종합안내

별첨 1. 가점확인서 1부. 끝.

# 별첨

# 가점 확인서

- 지원기관은 가점에 해당하는 근거 서류를 제출하여야 하며, 이를 제출하지 않았을 때 해당 사항이 없는 것으로 판단하여 우대 가점을 부여하지 않음. 가점에 대한 인정은 접수 마감일까지만 가능하고, 이후의 제출 또는 요청은 불인정함. **(가점부여 최대 5점)**

| 2025년 뿌리기술산업 경쟁력 강화 지원사업 |   |          |           |          |           |          |          |            |   |          |
|--------------------------|---|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---|----------|
| 가점 확인서                   |   |          |           |          |           |          |          |            |   |          |
| 우대사항                     |   |          |           |          |           |          | 가점 기준    | 확인방법(증빙서류) |   |          |
| ①                        | ESG 평가등급(1등급 ~ 7등급), S등급 ~ D등급  |          |           |          |           |          |          | 1~3점       | 전문기관ESG인증서, 결과보고서   |          |
|                          | 구분  | 1등급 (S급) | 2등급 (A+급) | 3등급 (A급) | 4등급 (B+급) | 5등급 (B급) | 6등급 (C급) |            |   | 7등급 (D급) |
|                          | 점수  | 3점       | 2.5점      | 2.5점     | 2점        | 2점       | 1.5점     |            |   | 1점       |
| ②                        | 충북뿌리산업협의회 회원사   |          |           |          |           |          |          | 3점         | 전문기관 확인   |          |
| ③                        | 뿌리기업확인서   |          |           |          |           |          |          | 2점         | 인증서   |          |
| ④                        | 뿌리기술 전문기업 지정 기업   |          |           |          |           |          |          | 3점         | 인증서   |          |
| ⑤                        | 일하기 좋은 뿌리기업 선정 기업   |          |           |          |           |          |          | 2점         | 인증서   |          |
| ⑥                        | 뿌리기업 명가 선정 기업   |          |           |          |           |          |          | 2점         | 인증서   |          |
| ⑦                        | 이노비즈 인증기업   |          |           |          |           |          |          | 2점         | 인증서   |          |
| ⑧                        | 가족친화기업  |          |           |          |           |          |          | 2점         | 인증서   |          |
| ⑨                        | 「중소기업인력지원특별법」 제18조의2에 따른 인재육성형 중소기업   |          |           |          |           |          |          | 1점         | 인재육성형 중소기업 지정서  |          |
| ⑩                        | 「여성기업지원에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 여성기업   |          |           |          |           |          |          | 1점         | 여성기업 확인서  |          |
| ⑪                        | 「장애인기업활동 촉진법」 제2조에 따른 장애인기업   |          |           |          |           |          |          | 1점         | 「장애인기업활동 촉진법」 제2조제2호의 각 목을 모두 만족하는 기업 (장애인등록증 확인 필)             |          |
| ⑫                        | 「중소기업 사업전환 촉진에 관한 특별법」 제8조에 따른 사업전환계획 승인기업  |          |           |          |           |          |          | 1점         | 사업전환계획 승인 및 연계지원결정 통보서(중소벤처기업진흥공단 발행)                           |          |
| ⑬                        | 마이스터고등학교·특성화고등학교·중소기업인력양성대학(계약학과, 기술사관, 취업맞춤반)과 산학협약을 체결한 기업  |          |           |          |           |          |          | 1점         | 접수 마감일 기준 3년 이내 체결한 산학협약서                                       |          |
| ⑭                        | 접수마감일 기준, 최근 3년 이내 정부 출연연구기관, 대학 등과의 기술 이전계약 체결 기업  |          |           |          |           |          |          | 1점         | 기술이전계약서 사본  |          |
| ⑮                        | 「발명진흥법」 제11조의2에 따른 직무발명보상 우수기업 또는 「지식재산기본법」 제32조에 따른 지식재산경영 인증기업  |          |           |          |           |          |          | 1점         | 직무발명 보상 우수기업 인증서 또는 지식재산경영 인증서                                  |          |
| ⑯                        | 접수마감일 기준, 최근 3년 이내 신탁기술을 이전받은 중소기업  |          |           |          |           |          |          | 2점         | 신탁된 특허등록원부, 신탁기술 이전계약서 사본, 기술료 납부 영수증 사본                        |          |
| ⑰                        | 과제 접수 마감일 기준, 6개월 이내 근로자 수를 90% 이상 유지한 기업(2점) 또는 6개월 평균 근로자 수가 6개월 전 근로자 수 대비 150% 증가한 기업(3점)<br>(근로자 수 : 고용보험 피보험자 수 기준) |          |           |          |           |          |          | 2~3점       | 월별 근로자 수 확인이 가능한 자료<br>*고용보험 홈페이지에서 내려받은 피보험자자격을취득목록을 해당 기업이 제출 |          |
| ⑱                        | 공고일 기준 3년 이내 특허출원 5개 이상(3점), 3~4개(2점), 1~2개(1점)   |          |           |          |           |          |          | 1~3점       | 특허출원증 또는 등록증  |          |

### 붙임 3

## 뿌리산업 분류 코드

‘뿌리기업’이란 뿌리산업을 영위하는 기업으로서, 아래 뿌리산업 범위에 속하거나 국가뿌리산업진흥센터로부터 뿌리기업 확인을 받은 기업으로 한다.

### 뿌리산업의 범위(뿌리법 시행령 제3조 관련)

□ 기반 공정산업

#### 1. 주조산업

| 구분                 | 분류번호     | 업종명 또는 품목명  |
|--------------------|----------|-------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 24131    | 주철관 제조업     |
|                    | 24311    | 선철주물 주조업    |
|                    | 24312    | 강주물 주조업     |
|                    | 24321    | 알루미늄주물 주조업  |
|                    | 24322    | 동주물 주조업     |
|                    | 24329    | 기타 비철금속 주조업 |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 29230101 | 주물주조기계      |

#### 2. 금형산업

| 구분        | 분류번호  | 업종명 또는 품목명  |
|-----------|-------|-------------|
| 뿌리기술 활용업종 | 29294 | 주형 및 금형 제조업 |

#### 3. 소성가공산업

| 구분                 | 분류번호      | 업종명 또는 품목명                |
|--------------------|-----------|---------------------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 24121     | 열간 압연 및 압출 제품 제조업         |
|                    | 24122     | 냉간 압연 및 압출 제품 제조업         |
|                    | 24123     | 철강선 제조업                   |
|                    | 24221     | 동 압연, 압출 및 연신제품 제조업       |
|                    | 24222     | 알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 제조업    |
|                    | 24229     | 기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조업 |
|                    | 25912     | 금속단조제품 제조업                |
|                    | 25913     | 자동차용 금속 압형제품 제조업          |
|                    | 25914     | 그 외 금속 압형제품 제조업           |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 29224101  | 액압 프레스                    |
|                    | 29224102  | 기계 프레스                    |
|                    | 29224801  | 금속 단조기                    |
|                    | 29224802  | 금속 인발기                    |
|                    | 29224803  | 나사 전조기                    |
|                    | 29224804  | 금속선 가공기                   |
| 29224809           | 기타 금속성형기계 |                           |



4. 용접산업

| 구분                 | 분류번호       | 업종명 또는 품목명                |
|--------------------|------------|---------------------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 24132      | 강관 제조업                    |
|                    | 24133      | 강관 가공품 및 관 연결구류 제조업       |
|                    | 24290      | 기타 1차 비철금속 제조업            |
|                    | 25122      | 금속탱크 및 저장용기 제조업           |
|                    | 25123      | 압축 및 액화 가스용기 제조업          |
|                    | 25130      | 핵반응기 및 증기보일러 제조업          |
|                    | 26224      | 전자부품 실장기판 제조업             |
|                    | 26291      | 전자축전기 제조업                 |
|                    | 26292      | 전자저항기 제조업                 |
|                    | 26293      | 전자카드 제조업                  |
|                    | 26294      | 전자코일, 변성기 및 기타 전자유도자 제조업  |
|                    | 26299      | 그 외 기타 전자부품 제조업           |
|                    | 30121      | 승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업      |
|                    | 30122      | 화물자동차 및 특수 목적용 자동차 제조업    |
|                    | 30201      | 차체 및 특장차 제조업              |
|                    | 30202      | 자동차 구조 및 장치 변경업           |
|                    | 30203      | 트레일러 및 세미트레일러 제조업         |
|                    | 30320      | 자동차 차체용 신품 부품 제조업         |
|                    | 31111      | 강선 건조업                    |
|                    | 31112      | 합성수지선 건조업                 |
|                    | 31113      | 기타 선박 건조업                 |
|                    | 31114      | 선박 구성 부분품 제조업             |
|                    | 31201      | 기관차 및 기타 철도차량 제조업         |
|                    | 31202      | 철도차량 부품 및 관련 장치물 제조업      |
|                    | 31311      | 유인 항공기, 항공 우주선 및 보조장치 제조업 |
|                    | 31312      | 무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업      |
|                    | 31321      | 항공기용 엔진 제조업               |
|                    | 31322      | 항공기용 부품 제조업               |
| 31910              | 전투용 차량 제조업 |                           |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 25995100   | 용접봉                       |
|                    | 27216109   | 기타 산업처리공정 제어장비            |
|                    | 28909301   | 아크 용접기                    |
|                    | 28909302   | 저항 용접기                    |
|                    | 28909309   | 기타 전기용접기                  |
|                    | 29199201   | 가스 용접기 및 절단기              |
|                    | 29199209   | 기타 용접기                    |
|                    | 29271102   | 반도체 조립 장비                 |
|                    | 29271103   | 칩마운터(Chip mounter)        |

5. 표면처리산업

| 구분                 | 분류번호     | 업종명 또는 품목명         |
|--------------------|----------|--------------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 25922    | 도금업                |
|                    | 25923    | 도장 및 기타 피막처리업      |
|                    | 25929    | 그 외 기타 금속가공업       |
|                    | 26221    | 인쇄회로기판용 적층판 제조업    |
|                    | 26222    | 경성 인쇄회로기판 제조업      |
|                    | 26223    | 연성 및 기타 인쇄회로기판 제조업 |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 20499210 | 금속표면처리용 화합물        |
|                    | 28909804 | 전기도금 및 전기분해용 기기    |
|                    | 29299104 | 금속 표면처리기           |

6. 열처리산업

| 구분                 | 분류번호     | 업종명 또는 품목명 |
|--------------------|----------|------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 25921    | 금속 열처리업    |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 29150101 | 공업용로       |
|                    | 29150103 | 전기로        |

차세대 공정산업

소재다원화 공정산업

1. 사출·프레스산업

| 구분                 | 분류번호     | 업종명 또는 품목명              |
|--------------------|----------|-------------------------|
| 뿌리기술 활용업종          | 22191    | 고무 패킹류 제조업              |
|                    | 22213    | 플라스틱 시트 및 판 제조업         |
|                    | 22241    | 운송장비 조립용 플라스틱제품 제조업     |
|                    | 22249    | 기타 기계·장비 조립용 플라스틱제품 제조업 |
| 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종 | 29292101 | 플라스틱 사출 성형기             |
|                    | 29292102 | 플라스틱 압출 성형기             |
|                    | 29292103 | 진공 및 열 성형기              |
|                    | 29292109 | 기타 플라스틱 제조기계            |
|                    | 29292200 | 고무 가공기계                 |

## 2. 정밀가공산업

| 구분                    | 분류번호        | 업종명 또는 품목명    |
|-----------------------|-------------|---------------|
| 뿌리기술 활용업종             | 25924       | 절삭가공 및 유사 처리업 |
| 뿌리기술에 활용되는<br>장비 제조업종 | 29221101    | 레이저 가공기       |
|                       | 29221102    | 방전 가공기        |
|                       | 29221109    | 기타 전자응용 절삭기계  |
|                       | 29223101    | 머시닝센터         |
|                       | 29223102    | 전용기           |
|                       | 29223201    | 수치제어식선반       |
|                       | 29223202    | 범용선반          |
|                       | 29223801    | 드릴링기          |
|                       | 29223802    | 보링기           |
|                       | 29223803    | 밀링기           |
|                       | 29223804    | 탭핑기           |
|                       | 29223805    | 연삭기           |
|                       | 29223806    | 기어절삭기         |
|                       | 29223807    | 톱기계(금속용)      |
| 29223809              | 기타 금속절삭가공기계 |               |

## 3. 적층(積層)제조산업

| 구분                    | 분류번호     | 업종명 또는 품목명       |
|-----------------------|----------|------------------|
| 뿌리기술 활용업종             | 23112    | 안전유리 제조업         |
|                       | 23122    | 디스플레이 장치용 유리 제조업 |
|                       | 25911    | 분말야금제품 제조업       |
| 뿌리기술에 활용되는<br>장비 제조업종 | 29222100 | 디지털 적층 성형기계      |

## 4. 산업용 필름 및 지류 공정산업

| 구분                    | 분류번호     | 업종명 또는 품목명                   |
|-----------------------|----------|------------------------------|
| 뿌리기술 활용업종             | 17124    | 적층, 합성 및 특수 표면처리 종이 제조업      |
|                       | 22212    | 플라스틱 필름 제조업                  |
|                       | 22292    | 플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업 |
| 뿌리기술에 활용되는<br>장비 제조업종 | 29291109 | 기타종이가공기계                     |

○ 지능화 공정산업

1. 로봇산업

| 구분        | 분류번호  | 업종명 또는 품목명 |
|-----------|-------|------------|
| 뿌리기술 활용업종 | 29280 | 산업용 로봇 제조업 |

2. 센서산업

| 구분        | 분류번호  | 업종명 또는 품목명 |
|-----------|-------|------------|
| 뿌리기술 활용업종 | 26295 | 전자감지장치 제조업 |

3. 산업지능형 소프트웨어 산업

| 구분        | 분류번호  | 업종명 또는 품목명        |
|-----------|-------|-------------------|
| 뿌리기술 활용업종 | 58222 | 응용 소프트웨어 개발 및 공급업 |

4. 엔지니어링 설계산업

| 구분        | 분류번호  | 업종명 또는 품목명    |
|-----------|-------|---------------|
| 뿌리기술 활용업종 | 72129 | 기타 엔지니어링 서비스업 |

\* 비고

1. 분류번호, 업종명 및 품목명은 「통계법」 제22조에 따라 통계청장이 고시하는 한국표준 산업분류에 따른다.
2. 위 표에 포함된 뿌리기술 활용업종이나 뿌리기술에 활용되는 장비 제조업종이라도 원재료를 1차 성형·가공하여 잉곳(ingot), 판, 봉, 관 등 1차 소재를 생산하는 업종은 제외한다.
3. 차세대 공정산업 중 지능화 공정산업은 기반 공정산업 또는 소재다원화 공정산업과 연계되거나 결합되어 활용하는 산업으로 한정한다.
4. 산업통상자원부장관은 위 표에 열거된 뿌리산업의 업종명 또는 품목명 외에 뿌리산업에 해당하는 업종명 또는 품목명을 추가로 정하여 고시할 수 있다.

□ **충북형 뿌리산업 분류코드**

- 충북형 뿌리산업 분류 코드는 2018년 충북지역 진흥계획(안)에 포함된 충북 5대 대표 산업 산업분류 코드를 적용하여 추가 산출
- 추가 분류 코드는 다음과 같음

| 산업구분           | 분류번호            | 업종명 또는 품목명                   | 뿌리산업분류 |
|----------------|-----------------|------------------------------|--------|
| 에너지신산업         | 22291           | 플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업 | 표면처리   |
|                | 24212           | 알루미늄제련, 정련 및 합금              | 표면처리   |
|                | 28111           | 전동기 및 발전기 제조업                | 용접     |
|                | 28112           | 변압기 제조업                      | 용접     |
| 스마트IT부품        | 28119           | 기타 발전기 및 전기변환장치 제조업          | 용접     |
|                | 28121           | 전기회로 개폐, 보호 및 접속장치 제조업       | 용접     |
|                | 28122           | 배전반 및 전기자동제어반 제조업            | 용접     |
|                | 26110           | 전자집적회로 제조업                   | 용접     |
|                | 26120           | 다이오드, 트랜지스터 및 유사 반도체소자 제조업   | 용접     |
|                | 26211           | 액정 평판 디스플레이 제조업              | 용접     |
|                | 26422           | 이동전화기 제조업                    | 용접     |
|                | 26529           | 기타 음향기기 제조업                  | 용접     |
|                | 27199           | 그 외 기타 의료용 기기 제조업            | 용접     |
|                | 27213           | 물질검사, 측정 및 분석기구 제조업          | 용접     |
|                | 27216           | 산업처리 공정 제어장비 제조업             | 용접     |
| 27321          | 광학렌즈 및 광학요소 제조업 | 용접                           |        |
| 수송기계소재<br>부품산업 | 24191           | 도금, 착색 및 기타 표면처리강재 제조업       | 표면처리   |
|                | 25119           | 기타 구조용 금속제품 제조업              | 금형     |
|                | 25941           | 금속파스너 및 나사제품 제조업             | 금형     |
|                | 29172           | 공기조화장치 제조업                   | 금형     |
|                | 30391           | 자동차용 동력전달장치 제조업              | 금형     |
|                | 30392           | 자동차용 전기장치 제조업                | 용접     |

**□ 사업비 지원금액, 기업부담금 작성 안내**

1. 천원 단위로 입력하여 주세요.(예. 20,000,000원 ( × ), 20,000천원 ( ○ ))
2. 지원금액 + 기업부담금 = 총사업비 입니다.
3. 부가세는 지원하지 않습니다. (부가세는 기업부담임 - 별도)
4. 기업부담금은 지원프로그램별로 제시한 기준에 따라 입력하여 주세요.  
- 기업부담금은 지원금의 10% 매칭

**□ 기타 온라인 등록시 유의사항**

- 통합접수사이트 : 충북 컨택센터 <http://contact.cbtp.or.kr>
- 회원가입은 개인회원으로 등록하고, 로그인 후 기업정보를 등록합니다.
- 온라인 등록 내용을 최종 확인하여 [신청완료] 를 하지 않고, [임시저장] 중인 온라인 신청서는 접수되지 않을 수 있습니다.

**□ 최종 접수 관련 안내**

- 수시마감하는 지원프로그램도 있으니 **지원기관 담당자와 사전 협의** 후 신청하시어 추후 불편을 겪지 않도록 유의하여 주시기 바랍니다.
- 지원기관의 담당자에게 오프라인 접수를 하여야 최종 신청이 완료됩니다.
- 서면 또는 발표평가를 진행하며, 선정평가 이후 선정여부 안내 예정입니다.  
**(신청금액 10,000천원 이상 발표평가 실시)**
- 지원신청서는 **지원프로그램별로** 작성해 주시기 바랍니다.