

---

[융복합SW강소기업육성사업]

**우수아이디어제품화연구개발지원(R&D) 공고**

---

(재)전북테크노파크에서는 전라북도 SW/IT 관련 기업을 대상으로 우수아이디어의 최종 결과물 완성을 위한 제품 및 기술의 연구개발 비용을 지원하기 위해 「우수아이디어제품화연구개발지원사업」의 신규지원 대상 과제를 다음과 같이 모집하오니, 동 사업에 참여하고자 하는 기업의 많은 신청 바랍니다.

2019. 02

(재)전북테크노파크 원장

## 1

## 지원개요

- 사 업 명 : 우수아이디어제품화연구개발지원(R&D)
  - 사업기간 : 2019. 4. 1 ~ 2019. 11. 30. (8개월)이내
  - 지원내용 : 우수아이디어의 제품화 완성을 위한 연구개발과제 지원
  - 지원대상 : 공고일 기준 업력 1년 이상 전북 소재 SW/IT관련 기업<sup>1)</sup>을 대상으로 전라북도 SW강소기업 육성기준<sup>\*</sup>을 만족하는 기업과 예비강소 SW기업 2개 기업군으로 분류하여 지원 (도내대학 및 연구소 등과 컨소시엄 가능)
- ※ 융복합SW 연계 과제 참여기업의 경우 공고일 기준 도내 소재 업력 1년 이상 기업은 모두 가능함

\* 전라북도 SW강소기업 육성 기준

- ◇ 순수<sup>2)</sup>SW기업 : 상시근무인력 10인 이상이면서 매출액 10억 이상인 기업
- ◇ 융합<sup>3)</sup>SW기업 : 상시근무인력 20인 이상이면서 매출액 25억 이상인 기업
- ◇ 공 통 사 항 : 업력 3년이상

□ 지원규모 : 4억원 내외

□ 지원조건

- 정보통신·방송 연구개발사업 관련 법령 및 규정의 중소기업 기준 적용
  - ※ 단, 중소기업 중 창업기업(사업개시일로부터 7년 이내 기업)은 10% 이상 현금 부담
- 기술개발 결과에 대한 최종평가가 “성공”으로 판정될 경우, 지원금의 10%를 정액기술료로 납부하여야 함
- 현금 일시납을 원칙으로 하되 지급이행보증보험 가입 조건으로 2년 분할 납부 가능
  - 하며, 최종평가 결과 통보일로부터 1개월 이내 기술료 완납시 납부금액의 40% 감면
  - ※ 대학 및 연구기관 등 비영리법인은 기술료 면제
  - ※ 전라북도 도비지원 R&D사업 공통운영요령 및 평가관리세부지침(2017년 개정)

1) [붙임1] : 정보통신·방송연구개발사업 관련 법령 및 규정에 명시된 ICT연구개발 기술분류에 해당하는 분야

2) 한국산업표준분류(KSIC) 중 [붙임2] 분류코드에 해당하는 기업

3) 순수SW기업 요건에는 해당되지 않으나, 자체 SW개발인력 활용 또는 외주용역을 통해 개발된 SW융합제품 혹은 SW융합 서비스로 사업을 영위하고 있는 기업

## □ 세부 지원내용

### ○ 자유공모형(A형)

구 분	자유공모형
개 요	SW/IT를 기반한 우수아이디어에 대한 상용화를 위해 연구개발 과제지원
지원금액	SW강소기업군) 100백만원 이내(과제당)
	예비SW강소기업) 60백만원 이내(과제당)
지원방식	단독(주관) 또는 컨소시엄
지원자격	업력 1년 이상 및 도내 사업자등록(본사, 공장, 연구소 중 1개)만 가능
추진방식	주관 : 도내 소재 SW기업 / 참여 : 도내 기업, 및 연구기관
우대사항 (가점5점) ※ 중복적용 불가	① 블록체인 연계 기술 분야 ② 전라북도SW강소기업 16개사 <b>※ 선정평가 동점 발생 시 우선순위 지원</b>

### ○ 수요연계형(B형)

구 분	수요연계형
개 요	도내 쏠산업 수요 연계된 성과창출형 융복합SW연구과제 또는 지역 공공현안 수요 해결을 위한 문제해결형 연구과제 지원
지원금액	100백만원 이내(과제당) ( <b>※SW강소기업 기준 여부 해당없음</b> )
지원방식	단독(주관) 또는 컨소시엄
지원자격	업력 1년 이상 및 도내 사업자등록(본사, 공장, 연구소 중 1개)만 가능
필수지원조건	①수요창출 : 구매확약서(의향서) ②수요해결 : 개발요청서(수요처의 지역현안 해결요청 확인증 제출 필)
추진방식	주관 : 도내 소재 SW기업 / 참여 : 도내 기업, 및 연구기관
우대사항 (가점5점) ※ 중복적용 불가	① 지역현안 해결 제시분야(수요해결) : 개발요청서로 증빙 같음 ② 블록체인 연계 기술 분야 ③ 전라북도SW강소기업 16개사 <b>※ 선정평가 동점 발생 시 우선순위 지원</b>

\* 수요연계형(B) : 도내 제조업 등에서의 개발예정제품(또는 수요처 요구 제품) 중 SW·IT기술이 주축으로 융합되어 연구개발이 가능한 과제 한하여 지원가능  
- 지원가능 컨소시엄 예시)

- 주관) SW·IT기업, 참여) 수요처 기업(도내 소재)
- 주관) SW·IT기업, 참여) 수요처에서 제시한 개발제품관련 연구가능 기업(도내 소재)  
(※ 도외 수요처 요구 제품도 가능함. 단, 과제참여는 도내 소재 연구가능 기업으로 지원 가능)

## ○ 연계기술고도화형(C형)

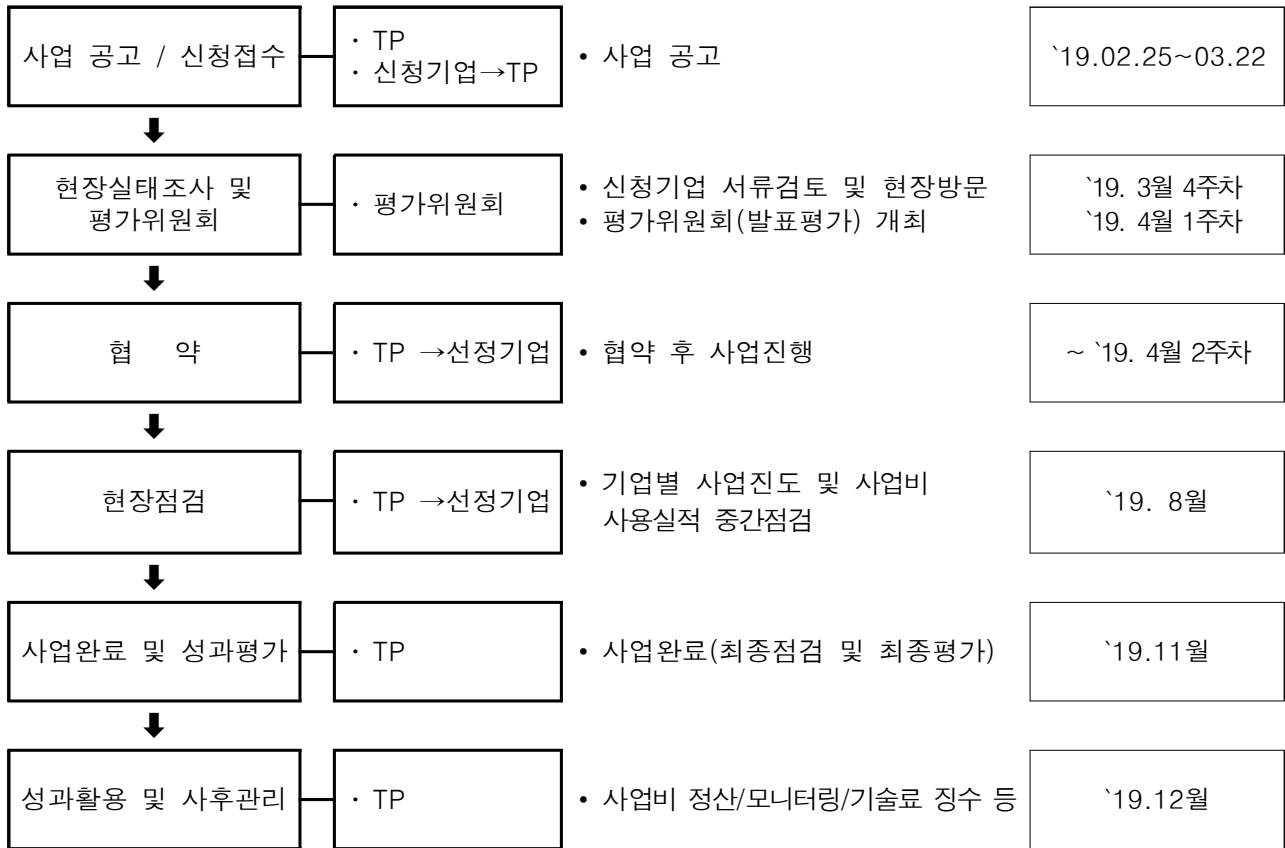
구 분	연계기술고도화형
개 요	기(既) 연구개발과제 의한 최종 결과물의 상용화로 매출이 발생되고 연계 기술 고도화를 통해 상용화를 목표로 하는 연구개발과제 지원
지원금액	100백만원 이내(과제당) ( <b>※SW강소기업 기준 여부 해당없음</b> )
지원방식	단독(주관) 또는 컨소시엄
지원자격	① 업력 1년 이상 및 도내 사업자등록(본사, 공장, 연구소 중 1개)만 가능 ② 접수마감일 기준 5년 이내 과제(성공판정에 한함)만 지원 가능
필수지원조건 (필수제출)	※ 기 연구개발지원 과제 관련 서류 - 협약서, 사업계획서, 최종결과보고서, 최종평가 결과공문 각 1부 - NTIS(국가과학기술정보서비스) 과제 등록 검색표(2015~2019년) - 결과물에 의한 상용화 매출 증빙 (세금계산서 또는 직·간접 매출증빙 포함 등)
추진방식	주관 : 도내 소재 SW기업 / 참여 : 도내 기업, 및 연구기관
우대사항 (가점5점) ※ 중복적용 불가	① 지역현안 해결 제시분야(수요해결) : 개발요청서로 증빙 갈음 ② 블록체인 연계 기술 분야 ③ 전라북도SW강소기업 16개사 <b>※ 선정평가 동점 발생 시 우선순위 지원</b>

## ※ 공통사항

도비지원기준	· 총사업비의 75%이내
민간부담금 현금부담비율	· 민간부담금(현금+현물) : 총사업비의 25%이상 · 현금비율 : 민간부담금 10%이상
추진방식	· 주관 : 도내 소재 SW.IT기업(SW강소기업(예비SW기업 포함) 등) · 참여 : 도내 기업, 대학 및 연구기관 <b>※ 단독 참여시 ‘주관’ 조건만 해당함</b>
기술료 징수	· 총 도비지원금 10%, 단, 관리규정 따라 감면 및 면제할 수 있음 <b>※ 관련규정 : 도비지원 R&amp;D사업 운영요령 및 관련 규정(2019) “기술료 징수 및 사용·관리에 관한 통합 요령” 준용</b>

## 2

## 추진절차



※ 상기 일정은 지원기관의 사정에 따라 조정될 수 있습니다.

## 3

## 사업신청 및 접수

□ 공고기간 : 2019. 2. 25(월) ~ 3. 22(금)

- 전북테크노파크([www.jbtp.or.kr](http://www.jbtp.or.kr)) 홈페이지 사업공고
- 전북R&D종합정보시스템(<http://rnd.jbtp.or.kr>) 홈페이지 사업공고
- 전라북도([www.jeonbuk.go.kr](http://www.jeonbuk.go.kr)) 홈페이지 공지사항

※ 각 홈페이지 첨부파일 통해 사업신청서 및 관련양식 교부

□ 접수기간 : 2019. 2. 25(월) ~ 3. 22(금) 18:00까지(제출 완료시점 기준)

- 마감시간 이후 건은 과제신청이 불가하며 신청불가사항 당일 통보예정
- 접수 시, 첨부파일에 사업계획서 등 신청서류 첨부 필수
- 전산등록마감일에는 데이터접속 증가로 장애가 발생하기에 1시간 전 반드시 조기 입력완료 요망(전산접수 가능용량 100MB)

## □ 신청(접수)요령

- 전북R&D종합정보시스템(<http://rnd.jbtp.or.kr/>) 회원가입 후 [과제신청]에서 접수
- 사업접수 시 신청서를 비롯한 제출서류 일체를 칼라스캔하여 최종 “\*.zip” 파일명을 “[우수아이디어제품화연구개발지원 신청서류-\(기업명\)](#)”으로 변경하여 업로드
- 제출서류 : 사업신청서(양식) 및 구비서류 1식 일체 “\*.zip” 파일 제출  
(압축파일 내, 사업계획서는 가능한 한글파일(직인필수)로 제출 요망)

No.	구 비 서 류	비고
1	사업신청서(직인필수)	필수
2	사업계획서(직인필수)	필수
3	수요연계형 또는 연계기술고도화형 분야의 필수지원조건 해당 서류 ※ 세부지원내용 참고요망	해당시
4	사업자등록증 사본(컨소시엄인 경우 참여기관 포함)	필수
5	최근 2개년도 재무제표 각 1부(2017~2018년) ※ 2018년 재무제표 제출 불가시 - 2016년 재무제표 및 2018년 부가가치세과세표준증명원제출	필수
6	2019년도 4대보험 사업장가입자 명부 1부	필수
7	신규과제 자기진단서, 과제참여자 개인정보이용 동의서 각 1부	필수
8	국세 및 지방세 완납증명서(컨소시엄인 경우 참여기관 포함)	필수
9	민간부담금(현금,현물) 출자 약서	필수
10	참여기관 참여의사 확인서	해당시
11	연구개발전담부서 및 기업부설연구소 인증서	해당시
12	현재 참여하고 있는 국가연구개발사업 확인서	필수
<p>[공통사항]</p> <p>1. 모든 제출서류는 공고일 내 발급분에 한함(기한 초과시 재요청될 수 있음)</p> <p>2. 각 항목별 서류 제출시 반드시 PDF로 병합하여 제출 요망 예시) 연계기술고도화형 필수제출서류 5가지를 일괄병합하여 1파일(PDF)로 제출요망</p> <p>3. 재무제표 제출시 주식회사의 외부감사에 관한 법률 제2조에 의한 외부감사 대상인 기업은 외부감사인의 감사보고서, 그 외 기업은 결산보고서 또는 세무사 확인자료 제출</p>		

## □ 문의처 : 전북테크노파크 지역산업육성실 SW융합팀 고영진 연구원

Tel: 063)219-2174 / E-mail: [yjgo@jbtp.or.kr](mailto:yjgo@jbtp.or.kr)

## 4

## 평가항목

## □ 선정절차

- ① 서면검토 : 제출서류, 공고 내용과의 부합성, 참여제한 여부 등 신청자격 검토
- ② 현장점검 : 제출서류 검증을 위해 현장점검을 실시할 수 있음
- ③ 선정평가(발표평가) : 신청과제별 총괄책임자 발표(발표, 질의 30분내외)
  - 위원별 최고점수 및 최저점수를 제외한 나머지 평가점수를 산술평균하여 “60점”이상인 과제 대상 고득점순으로 선정
- ④ 과제선정 : 평가위원회의 평가결과를 토대로 사업범위 및 예산 등 심의·조정하고 최종 지원과제 확정

심의·조정 결과에 따라 지원과제 수와 과제별 예산규모는 변경될 수 있으며, 과제선정 이후 허위자료 제출 및 자격조건 미달 시 과제선정이 취소될 수 있음.

## □ 평가기준

구 분	평가 항목	평가 기준	배점
사업의 목적성 부합 및 보유역량 (30)	과제 필요성	○ 과제 추진의 필요성 및 시급성	10
	기업 역량	○ 사업화 실적 및 관련 제품의 매출 규모 ○ 제품 개발·상용화 관련 인력의 전문성 및 역량	10
	기술수준 및 경쟁력	○ 기술력의 독창성 및 국내·외 기술수준 대비 우수성 ○ 기존 시장 제품과의 독창성, 우수성, 경제성 여부 ○ 적용기술에 대해 국내·외 지적재산권 등 보유 여부	10
상용화 성공 가능성 (40)	사업계획의 적정성	○ 과제목표의 구체성 및 예산 등 자원투입계획의 적절성 ○ 사업화를 위한 제품화 경험, 인력 및 추진체계의 적정성 ○ 세부추진계획 및 일정의 적정성 및 실현가능성	20
	상용화 실현가능성	○ 기존 제품 및 기술의 완성도 수준 ○ 시장·고객 요구 대비 기술수준·성능·규격의 적정성 ○ 상용제품의 시험인증 및 품질제고 방안의 적정성	20
경제성 및 파급효과 (30)	경제성	○ 과제결과물의 수요처 확보 가능성 ○ 매출 및 영업이익 증대 등 수익창출 가능성 ○ 기술 및 제품의 기술경쟁력 제고 및 지적재산권 확보	15
	파급효과	○ 신규 시장 및 서비스의 창출 가능성 ○ 일자리창출 등 경제활성화 기대효과 ○ 관련 개발기술의 타 산업분야 확산 가능성	15

※ 가산점 : 총점에 해당 가산점 부여

- ① 블록체인 연계 기술 분야
- ② 지역현안 해결 제시분야(수요해결) : 개발요청서로 증빙 같음
- ③ 전라북도 SW강소기업(16개사)
- ④ 남성육아휴직가점부여

남성육아휴직자수	1인~2인	3인~4인	5인 이상
가점	1점	2점	3점

【위 4가지 항목으로 신청되었을지라도 평가위원회에서 확인 및 평가불가시 적용 불가】

※ 가산점 적용방식

- 1) ①~③번 항목 중 1개 이상 해당시 : 5점      2) ④번 항목은 추가 적용

## 5 기타 유의사항

### □ 신청제외 등 유의사항 안내

#### - 지원제외 검토대상 과제

##### 지원제외 검토대상 과제

다음 각 호의 사항 중 1개 이상에 해당할 경우 사전 지원제외 검토대상으로 한다.

1. 기업의 부도
2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되었거나, 은행연합회 등 신용정보집중 기관에 채무불이행자로 등록된 경우
4. 파산, 회생절차 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적 이행하고 있는 경우는 예외)
5. 최근 결산 기준 완전자본잠식
6. 외부감사기업의 경우 최근년도 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”

\* 정보통신방송 연구개발 관리규정 제 48조(문제과제에 대한 참여제한 등)와 관련하여 접수 마감일 현재 참여제한 적용을 받고 있는 기관(기업), 대표자, 총괄책임자는 과제 신청이 불가함

#### - 과제선정 및 확정 이후라도 아래사항 발생 시 과제선정 취소 가능

- 신청기관이 민간부담금 확보 등의 약속사항을 불이행한 경우
- 신청기관의 귀책사유로 협약추진이 지연되어 과제 종료시한 이내에 과제 완료가 곤란한 경우
- 타기관의 IPR(지식재산권)에 저촉되어 과제수행이 불가능한 경우
- 사업여건 변동으로 사업 수행이 불필요하거나 곤란한 경우



- 동일(유사)과제에 대해 타 기관의 지원을 받았거나 받고 있는 기업
- 접수마감일 현재 사업별 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 정산금 납부 등)을 불이행하고 있거나, 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
- 공고일 현재 주관 및 참여기관의 책임자 및 참여연구원이 사업신청 기관 4대 보험 미가입시 소속기관 임직원으로 불인정

□ 적용 규정 : 본 사업 관련 제반 업무 절차는 아래 규정 및 지침 등 적용

- 정보통신·방송 연구개발 관리규정(2019.02.개정)
- 정보통신·방송 기술개발사업 수행관리지침(2019.02.개정)
- 정보통신·방송 연구개발 사업비 산정 및 정산에 관한 규정(2019.02.개정)
- 정보통신·방송 연구개발 보안관리 관한 규정(2019.02.개정)
- 정보통신·방송 연구개발 연구윤리 진실성 확보 등 관한 규정(2019.02.개정)
- 정보통신·방송 연구개발 보안관리 관한 규정(2019.02.개정)
- 전라북도 도비지원 R&D사업 공통운영요령 및 평가관리세부지침(2019. 01개정)

※이 사업과 관련해서는 과학기술정보통신부의 정보통신·방송 연구개발 관리규정 및 제지침을 따르되, 기술료 규정에 한해 전라북도 도비지원R&D사업 공통운영요령 및 평가관리세부지침을 준용함.

## 참고 추후 지원사업 소개

□ 사 업 명 : 기업 맞춤형 성장지원 사업

- 모집공고(예정) : 2019. 4. 15(월) 예정
- 지원대상 : 공고일 기준 전북 도내 업력 1년 이상의 SW/IT기업
- 사업기간 : `19. 6월 ~ `19. 10월 (4개월)이내 (과제별 기간 조정될 수 있음)
- 지원내용 : 기업이 필요로 하는 분야에 대한 수요맞춤형 기업지원

구분	세 부 항 목	지원금액	비고
홍보물 및 마케팅지원	- 제품 및 기업 홍보동영상, 전자 카달로그 - 브로슈어 및 BI·CI 지원	2,500만원 이내	민간 부담금 (현금) 10% 이상
전시회 참가지원	- 국내외 전시회 참가비용 지원		
시제품제작지원	- 시제품 제작 등 상품화 지원 등		
교육지원	- 기업수요 맞춤형 교육지원(재직자 등)		
특허등록 및 인증취득	- 특허등록 및 인증취득지원		
테스트베드지원	- 테스트베드 인프라 및 시험장비활용지원 - 공인기관 시험평가 지원 등		

대분류	중분류	소분류
창조융합	생활안전 ICT	안전강화
		공공서비스
		범죄예방
		교통약자
		이력관리
	산업융합 ICT	의료·섬유
		스포츠
		문화
		3D 프린팅
		제조융합
	의료 ICT	의료 디바이스
		의료 플랫폼
		의료 서비스
		병원간 의료정보 교환
		의료정보 DB
	에너지 ICT	에너지 생산
		에너지 저장
		에너지 소비
		에너지 거래
	농축수산 ICT	생산
		유통
		거래
	국방 ICT	정보감시정찰 시스템
		지휘통제체계 시스템
		정밀타격 시스템
		전장환경 시스템
	기타	기타 ICT 융합기술
이동통신	이동통신 서비스플랫폼	모바일 융합서비스 기술
		모바일 코어망 기술
	이동통신 액세스 시스템	광역 이동통신 시스템기술
		근거리 무선통신 시스템기술
		응용 및 특화 시스템 기술
	이동통신 단말 및 부품, 시험인증	융복합 단말기술
		융복합 부품기술
		이동통신 시험/인증기술
네트워크	시스템	코어망
		액세스망
		유무선 융합 네트워크
		데이터센터 네트워크
		특수 목적망
	서비스·제어	인프라
		미들웨어
		제어관리 소프트웨어
	소자·모듈	광 소자·모듈
		전자 소자·모듈

대분류	중분류	소분류
	창의기술	네트워킹 소프트웨어 모듈
		양자통신
		미래인터넷 인프라
		인터넷 사이언스(네트워크+사회과학 등)
전파·위성	전파 기반	스펙트럼 공학
		안테나/전파전파
		RF/초고주파 소자·모듈
	전자파 환경	전자파 기기보호
		전자파 인체보호
		RF 계측·분석
	전파 응용	의료, 보안, 레이더 등 전파응용
		에너지(전력) 전송 및 수집
		그 외 생활과 밀접한 전파 활용 분야
	위성	통신 탑재체
		위성 주파수
		위성 방송·통신·항법 서비스
방송	방송미디어 창작 플랫폼	방송미디어 제작/획득
		방송미디어편집 tool 및 SW 플랫폼
	방송 송수신 인프라 기술	채널효율화, 부복호화
		전송, 수신
	방송미디어 장비·단말	제작장비
		송수신 장비, STB, TV
	공공복지방송 및 재난방송	장애인 지원방송, 재난방송
정보보호	공통기반보안	암호기술
		인증기술
		부채널 방지
		SW, H/W 취약점
		악성코드 분석
	네트워크 보안	유선 네트워크 보안
		무선 네트워크 보안
		보안관리
	디바이스/시스템보안	SoC 보안
		디바이스 보안
		시스템 보안
	서비스보안	클라우드/빅데이터 보안
		DB·웹보안
		콘텐츠 보안
		개인정보 보호
		온라인 사기대응
	물리보안	디지털포렌식
		휴먼/바이오인식
		CCTV 감시/관제
	융합보안	무인 전자 감시
		산업제어시스템보안
		항공/조선 보안
		자동차 융합 보안
		헬스케어 보안
기반SW·컴퓨팅	시스템SW	서버/클라이언트 플랫폼

대분류	중분류	소분류
		저장시스템 SW
		데이터관리 SW
		분산/병렬 처리 SW
		운영체제
		프로그래밍언어 및 개발도구
	지능형SW	자연어처리 SW
		영상인식 SW
		음성인식 SW
	빅데이터	빅데이터 분석응용 SW
		빅데이터 분석지능
		빅데이터 플랫폼
		실시간 빅데이터 처리
		빅데이터 서비스
	클라우드 컴퓨팅	클라우드 서버 플랫폼 기술
		클라우드 스토리지 시스템 기술
		클라우드 네트워크 시스템 기술
		클라우드 시스템 관리 기술
		클라우드간 상호 운용 기술
		클라우드 응용 서비스 및 클라이언트 기술
융합SW	응용SW	산업응용 SW
		업무용 SW
		모바일 SW
		시뮬레이션 SW
	응용 플랫폼	응용 DB
		스마트기기 플랫폼
		임베디드 플랫폼
		SW공학
	인터넷 SW	소셜웹 서비스
		인터넷 서비스
		클라우드 응용
		빅데이터 응용
	인공지능 응용 SW	음성처리기술 응용 SW
		영상처리기술 응용 SW
		서비스 지능화 SW
		가상 시뮬레이션 SW
스마트 서비스	사물인터넷/사물통신	IoT 서비스기술
		IoT 플랫폼기술
		IoT 네트워크기술
		IoT 단말기술
		IoT 보안기술
	스마트홈	스마트홈 플랫폼
		홈네트워크
		스마트정보가전
		인터랙티브 UI/UX
	스마트미디어	IPTV/스마트TV
		오픈스크린/공간미디어
		감성미디어/자율미디어

대분류	중분류	소분류
		맞춤형 광고
		소셜미디어
		스마트미디어 단말
	RFID/USN	RFID 태그 기술, 리더
		RFID 미들웨어
		모바일 RFID
		센서노드 및 시스템
		센서노드 미들웨어 기술 및 SW
		센서 네트워킹 기술 및 망연동 기술
		RFID/USN서비스 플랫폼
		지능형융합서비스
	디바이스	스마트 디바이스
		착용형 디바이스
		차세대 초고속방송/통신 디바이스
		ICT 융합 디바이스
	그린 컴퓨팅	서버
		스토리지
		데이터센터
	미래 컴퓨팅	CPS(Cyber Physical System)
		HPC(High Performance Computing)
		슈퍼 컴퓨팅
디지털콘텐츠	실감형 영상 콘텐츠	컴퓨터그래픽스/비전
		3D/UHD
		홀로그램
		입체음향
	인터랙션 콘텐츠	AR/MR/VR
		Natural UI/Natural UX
		오감인식
		뉴로 콘텐츠
		감성·인지웨어
	스마트 콘텐츠	콘텐츠 분석·검색
		소셜 클라우드 협업
		상황인지 콘텐츠
		N-Screen 콘텐츠
	콘텐츠 유통/서비스	콘텐츠 패키징·분산·전송
		콘텐츠 유통 플랫폼
		콘텐츠 응용 서비스(SNS, 빅콘텐츠 등)

J 출판, 영상, 방송통신 및 정보서비스업		
	58 출판업	
	582 소프트웨어 개발 및 공급업	
	5821 게임 소프트웨어 개발 및 공급업	
	5822 시스템·응용 소프트웨어 개발 및 공급업	
	62 컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업	
	620 컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업	
	6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업	
	6202 컴퓨터시스템 통합 자문, 구축 및 관리업	
	6209 기타 정보기술 및 컴퓨터운영 관련 서비스업	
	63 정보서비스업	
	631 자료처리, 호스팅, 포털 및 기타 인터넷 정보매개서비스업	
	6311 자료처리, 호스팅 및 관련 서비스업	
	6312 포털 및 기타 인터넷 정보매개 서비스업	
	639 기타 정보 서비스업	
	63991 데이터 및 온라인 정보 제공업	

세 목	내 용						
인건비	<p>□ 총 인건비 한도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관기업(SW기업) : 인건비 산정 가능</li> <li>- 대학, 연구기관 등 비영리 기관 : 도 지원금 25% 이내 산정 가능</li> <li>- SW기업*을 제외한 도내 기업 : 인건비 산정 불가</li> </ul> <p>(* 본 사업 주관기업으로 참여 가능한 기업은 모두 해당)</p> <p>□ 내부인건비</p> <p>① 기업 : 소속 기관의 급여기준에 따른 연구기간 동안의 급여총액 (4대 보험과 퇴직급여충당금의 본인 및 기관 부담금 포함)을 참여율에 따라 계상하며, 1년 미만인 자는 월 평균급여액을 기준</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>세부 산정 기준</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1년 이상인 자</td><td>- 전년도 연말정산기준 급여총액/12 X 7.5개월 X 참여율</td></tr> <tr> <td>1년 미만인 자</td><td>- 최근 월 평균급여총액 X 7.5개월 X 참여율</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 1년 미만인자 : 근무년수 1년 미만으로 전년도 연말 정산기준 급여총액 알 수 없는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>기존/신규 참여연구원 인건비 산정 방법</u></li> <li>- 대표이사는 인건비 현금 산정 불가(※주관/참여 모두 해당)</li> <li>- 신규 인력은 최근 월 평균급여X참여율X7.5개월 산정</li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>※ 관련 : 정보통신-방송 연구개발 사업비 산정 및 정산 등에 관한 규정-제2장 사업비 산정</p> <p>1. 중소기업이 해당 과제의 수행을 위해 신규로 채용하는 연구원의 참여율에 따른 인건비 (신규 채용 연구원은 사업공고일 기준 6개월 이내 채용한 연구원도 인정). 이 때 신규 참여연구원 채용 확인서를 전담기관에 제출하여야 한다.</p> <p>2. 상기 1호에 따라 채용한 신규 참여연구원의 인건비가 해당과제 수행기관 인건비 총액의 30퍼센트 이상일 경우, 협약시에 한하여 기존 참여연구원 인건비를 신규 참여연구원의 인건비에 해당하는 금액만큼 현금으로 산정할 수 있다.</p> </div> <p>② 대학 및 출연연 : 인건비가 100% 확보되지 않는 기관에 한해 참여율을 100% 넘지 않는 범위내에서 인건비 계상가능. 단, 대학의 경우 전임교원은 인건비 현금계상 불가</p> <p>③ 공통적용 : 급여총액에 4대 보험과 퇴직충당금의 본인 및 기관 부담금 포함하여 계상</p>	구분	세부 산정 기준	1년 이상인 자	- 전년도 연말정산기준 급여총액/12 X 7.5개월 X 참여율	1년 미만인 자	- 최근 월 평균급여총액 X 7.5개월 X 참여율
구분	세부 산정 기준						
1년 이상인 자	- 전년도 연말정산기준 급여총액/12 X 7.5개월 X 참여율						
1년 미만인 자	- 최근 월 평균급여총액 X 7.5개월 X 참여율						

세 목	내 용
	<p>④ 학생연구원 인건비 : 참여율 100%기준으로 과학기술정보통신부가 정한 금액을 해당 과제 참여율에 따라 계상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사후과정 : 소속기관 인건비 지급기준 X 참여기간 X 참여율</li> <li>- 박사과정 : 2,500천원 X 참여기간 X 참여율</li> <li>- 석사과정 : 1,800천원 X 참여기간 X 참여율</li> <li>- 학사이하 : 1,000천원 X 참여기간 X 참여율</li> </ul> <p>※ 참여연구원 변경 통보/승인 절차 없는 인건비 지급 발생시 변경 요청 시점 이전 지급 인건비 불인정</p>
연구시설장비 및 재료비	<p>① 과제수행과 관련 없는 사무기기, 연구장비 및 시설의 유지보수비 산정 불가(※ 범용장비 구입을 위한 사업비 산정 불가)</p> <p>② 10,000천원 이상 고가 기자재* 구입 및 시제품 제작시 사업계획서에 상세 내역 첨부요망(견적서 및 사용용도 등)</p> <p>* 사업 선정평가 이후 기자재 구입비 편성 불가</p> <p>③ 시약 및 재료 사용경비는 실 소요금액으로 산정하며, 사업계획서 제출시 세부 구매예정내역 첨부</p> <p>④ 시험분석료는 자체 시험분석에 소요되는 경비는 산정불가하며, 시험 분석기관의 기준단가를 적용하여 산정</p> <p>⑤ 비영리기관에 한해 기관에서 공인하는 시험분석 결과서를 발행하는 시험분석료는 현금산정가능</p> <p>⑥ SW프로그램 개발을 위해 필요한 SW구입비 산정 가능 (단, 전담기관의 승인 여부에 따라 불허될 수 있음)</p> <p>※ 연구시설장비 및 재료비 구입 시 물품검수조서, 구입 사진 구비 필수(검수 조서 및 사진 미구비시 전액 불인정)</p> <p>※ 사업계획서에 기재되지 않은 연구시설장비 및 재료비는 전담 기관의 변경/승인 절차 이후 사용</p>
연구활동비	<p>[사용 용도]</p> <p>인쇄·복사인화슬라이드 제작비, 전문가 활용비, 교육 훈련비, 시험분석료, 기술정보수집비, 문헌 구입비, 회의 및 세미나 장소 사용료, 학회·세미나 참가비, 원고료, 통역료, 특허 및 표준 정보조사비, 정보DB 및 네트워크 사용료, 소프트웨어 품질검증비·품질컨설팅비 등</p>



세 목	내 용										
	<div>① 전문가활용비<ul style="list-style-type: none"><li>- 수행기관 자체 기준에 따라 산정하며, 참여연구원이 아니며 수행기관 소속이 아닌 전문가에게 지급하며,</li><li>- 동일인에게 강사료 및 원고료 이중지급 불가</li><li>- 자체 기준이 없을시 전북테크노파크 전문가활용비 산정 기준으로 지급</li><li>- 사업협약체결시 수행기관 전문가활용비 지급 자체 기준 자료 제출</li></ul></div> <div>② 위탁정산수수료 : 회계법인의 사업비 위탁정산수수료로 주관기관에서 산정하며, 사업비 규모에 따라 차등하여 산정</div> <div><table><tr><th>지원금 규모</th><th>표준 수수료</th><th>비고</th></tr><tr><td>5천만원 미만</td><td>600천원</td><td rowspan="3">VAT불포함</td></tr><tr><td>5천만원 이상 1억원 미만</td><td>800천원</td></tr><tr><td>1억원 이상 3억원 미만</td><td>1,000천원</td></tr></table></div> <div>③ 과제와 관련 있는 문헌구입비, 학회·세미나 참가비, 국내외 훈련비 등은 실소요 금액으로 산정</div> <div><div>④ 교육·세미나·문헌구입비<ul style="list-style-type: none"><li>- 학회활동의 종신 학회비 및 개인 경비는 불인정</li><li>- 회의 및 교육·세미나 개최비는 실소요 금액으로 산정하되, 강사료 등 일부항목의 경우 수행기관 자체기준이 있을 경우 이를 준용</li></ul></div><div>⑤ 행사개최비<ul style="list-style-type: none"><li>- 과제수행과 관련하여 외부기관과(참여기관 포함)의 회의 개최시 필요한 경비로 장소 사용료 및 현수막 등 산정 가능</li><li>- 세미나 개최 증빙자료 필수 첨부(서명록, 행사사진 등)</li></ul></div><div>⑥ 소프트웨어 품질검증비·품질컨설팅비<ul style="list-style-type: none"><li>- 소프트웨어 품질검증, 소프트웨어 품질의 확보 및 관리 등을 위한 컨설팅 등에 소요되는 비용으로 산정하며, 외부기관과의 계약단가를 적용하여 산정</li></ul></div><div>※ 전화요금, 전기요금 등 공공요금 및 연구수당 편성불가</div><div>※ 연구활동비는 사업비 변경 통보/승인을 통한 증액 불가<ul style="list-style-type: none"><li>→ 연구장비·재료비 변경을 통한 연구활동비 증액 불가</li></ul></div><div>※ 연구활동비 세목간 변경은 각 세목 도비산정 최대금액 이내에서는 변경 가능</div><div>(ex : 세미나 비용 감소를 통한 회의비 증액은 도비지원금의 3%이내 까지 가능)</div></div>	지원금 규모	표준 수수료	비고	5천만원 미만	600천원	VAT불포함	5천만원 이상 1억원 미만	800천원	1억원 이상 3억원 미만	1,000천원
지원금 규모	표준 수수료	비고									
5천만원 미만	600천원	VAT불포함									
5천만원 이상 1억원 미만	800천원										
1억원 이상 3억원 미만	1,000천원										

세 목	내 용
연구과제 추진비	<p><b>[사용 용도]</b> 국내여비 및 시내교통비, 사무용품비, 연구환경 유지를 위한 기기·비품의 구입·유지 비용 등, 회의비(연구활동비의 회의장 사용료, 전문가활용비는 제외)</p>
	<p>① <b>국내여비</b> : 과제에 직접 참여하는 연구원의 국내여비          - 여비는 소속기관 자체기준에 의해 산정가능하며, 협약시 자체 기준 자료 제출          - <b>자체 기준이 없을시 전담기간(전북TP) 국내여비 산정 기준 적용</b>  <b>※국외여비는 산정 불가</b></p> <p>② <b>사무용품비</b>          - 과제수행과 관련이 있는 인쇄·복사·슬라이드제작비 등          - <b>도비지원금 2% 이내 산정, 검수조서, 구매물품 사진 구비 필수</b></p> <p>③ <b>회의비</b>          - 과제수행과 관련하여 외부기관과(참여기관 포함)의 회의 개최시 필요한 경비로 식비와 다과비 편성가능  <b>⇒ 도지원금의 3% 이내 편성</b>          - 식대 : 30,000원 이내/인 X 참여인원 X 횟수          - 다과 : 5,000원 이내/인 X 참여인원 X 횟수          - 회의비 집행 증빙자료 필수 첨부(회의록, 서명록, 회의사진)</p>
간접비	<p>① <b>기관공통운영경비</b> : 대학·출연연 등 비영리기관의 과제 총괄 관리를 위한 경비(<b>비영리기관만 산정 가능</b>)  <b>⇒ 도비지원금의 5% 이내</b></p> <p>② <b>지식재산권 출원·등록비</b> : 해당연도에 본과제와 연관이 있는 지식재산권의 출원·등록·유지 등에 필요한 경비</p>
위탁사업비	<p>① 주관기관에서 참여 또는 위탁기관에 지급하는 사업비로 도비지원금의 40%를 초과 할 수 없음</p>

**붙임 4****[예시] SW분야 공인인증기관**

연번	기관명	지역
1	전남테크노파크 신뢰성평가팀	순천
2	한국정보통신기술협회(TTA)	성남
3	한국산업기술시험원(KTL)	서울
4	한국정보보안기술원(KOIST)	서울

※ 위 제시된 기관 외에도 SW분야 공인인증기관이면 모두 가능함.