

# 「2026년도 SW융합클러스터 2.0」 산학연계 뉴노멀 프로젝트 협약기업 모집공고

홍익대학교(세종) 산학협력단에서는 세종지역 디지털 콘텐츠 산업의 경쟁력 제고 및 현장 밀착형 인재 육성을 위해 「2026 산학연계 뉴노멀 프로젝트」 협약기업을 모집합니다. 본 사업은 기업의 기술적 애로사항 해결과 Hyper-Content 응용모델(DX 시제품) 발굴을 지원함과 동시에, 산학 공동 연구·개발 과정을 통해 실무 역량이 검증된 우수 인재를 양성하여 지역 내 고용 및 창업으로 연계하는 맞춤형 인재양성 프로그램입니다. 디지털 전환(DX) 시대를 선도할 역량 있는 지역 SW 및 디지털 콘텐츠 기업의 많은 관심과 참여 바랍니다.

2026년 3월 16일

홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단장

## 1 산학연계 뉴노멀 프로젝트 개요

- **(사업기간)** 2026. 5. 1. ~ 2026. 11. 30. (7개월)
- **(지원대상)** 세종지역 내 소재한 디지털 콘텐츠 전·후방 연관 중소기업 (예비창업자 포함) 중, 지역의 대학(원)생과의 협업을 통해 애로기술 해결 및 응용모델 구축을 희망하는 기업

※ 디지털 콘텐츠 산업 기술 분야	*[붙임1] 참조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(산업정의)</b> 정보통신기술(ICT)을 기반으로 개발자의 의도를 더 편리하고 실감나는 디지털 형태로 구현하여 사용자에게 오감을 통해 표현·전달하는 것으로 ①데이터를 생성·획득하는 기술, ②다양한 디바이스를 통해 표현·가시화하는 기술, ③사용자가 콘텐츠를 조작하고 상호작용하는 기술, ④콘텐츠의 서비스를 지원하는 기술, ⑤콘텐츠 보안 기술 등으로 구성</li> <li>○ <b>(산업범위)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>①에듀테크 기반 디지털 콘텐츠 : AI 학습, 맞춤형 교육 플랫폼 등</li> <li>②AI 기반 라이프콘텐츠 : 생성형 미디어, 스마트 헬스케어, 개인화 서비스 등</li> <li>③산업 콘텐츠 : 실감형 훈련, 디지털 트윈, CPS(현실가상융합) 등</li> <li>④융합웹툰 : 인터랙티브 웹툰, IP 융합 콘텐츠 제작 기술 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(산업기술)</b> 메타버스, AI, IoT, XR(MR/AR/VR), 오감미디어콘텐츠, 홀로그래픽콘텐츠, 웹기반 콘텐츠 플랫폼, 게임, 현실가상융합콘텐츠, 암호화 기법 등</li> </ul>	

- **(지원규모)** 5개 기업, 총 6천만원 (기업당 최대 1.2천만원/VAT포함)  
 ※ 정부지원사업비 예산 확정 전으로 **기업지원금은 추후 변동될 수 있음**

○ **(지원방법)** 기업 협약 체결 후 연구용역 형태로 사업비 지급

○ **(주요내용)** \*[붙임2](#) 참조

지원 기관	지원내용	모집 건수	지원 금액
홍익 대학교 (세종)	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술·사업 현안 진단 및 직무 적합성 기반 산학 매칭 추진</li> <li>산학협력 MOU 체결을 통한 Hyper-Content 응용모델 기획</li> <li>성장단계에 따른 맞춤형 기술개발 프로젝트 발굴 및 수행</li> <li>애로기술 해결과 상용화 촉진을 위한 전문가 협력 체계 구축</li> <li>프로젝트 공동 발명 성과의 권리화를 위한 특허 출원 컨설팅 제공</li> <li>디지털 콘텐츠 개발 역량 강화를 위한 DX 해커톤 운영</li> <li>SW융합 개발모델 성과 공유를 위한 결과 보고 및 발표회 추진</li> <li>디지털 콘텐츠 전문인력 채용 프로그램 후속 연계</li> </ul>	5건	기업당 최대 1.2천만원 (※VAT 포함)

※ **기업부담금 없음**, 정부지원사업비 예산 확정 전으로 **기업지원금은 추후 변동될 수 있음**

- **(신청자격)** 디지털 콘텐츠 기반의 SW융합 기술을 보유한 세종 내 소재의 중소기업 및 예비창업자로 산학연계 프로젝트 수행이 가능한 기업
- 산학연계 공동개발 프로젝트팀 관리를 위한 전담인력 및 인프라 보유
  - 성장단계별 3단계 프로젝트 유형에 부합하는 기업

구분	자격요건	지원방향	최종목표
① 예비창업단계	예비창업자	창업아이디어 실현	결과물 기반 <b>창업 실현</b>
② 창업단계	창업 7년 이내	기술개발 고도화 실현	기술개발 <b>고도화 결과물 도출</b>
③ 성장단계	창업 3년 이상	기술 상용화 및 사업화 실현	기술 상용화 및 사업화 기반 <b>매출 실적 발생</b>

○ **(지원혜택)**

- (수행비용 지원) 프로젝트 수행을 위한 기업지원금 최대 1.2천만원
  - ※ 착수금 50% 선지급, 결과보고서 평가 후 50% 잔금 지급
  - ※ 인건비, 공동개발인력(학생팀) 활동비, 재료비, 임차비, 전문가 활용비, 회의비, 출장비 등 사용 가능
- (기술애로 진단) 협약기업 애로기술 분석을 통한 SW융합 디지털 콘텐츠 기반 신규 아이템 발굴 및 기술개발 과제 기획

- (기술 자문) 프로젝트 수행 과정에서 발생하는 기술 애로 해결을 위해 분야별 전문가 매칭 및 기업 현장 방문 컨설팅(2회 이상) 제공
- (특허 컨설팅) 프로젝트 결과물 권리화를 위한 선행기술 조사 및 출원 전략 컨설팅 제공
- (산학협력 인프라 구축) 산학연계를 통한 세종지역 SW 분야 전·후방 연관 중소기업 협력 네트워크 구축

※ <연계사업 안내> 현장형 인재키움 프로그램

- (사업기간) 2026. 6. ~ 9. (4개월)
- (모집기간) 2026. 3. 16.(월) ~ 3. 27.(금)

- 프로젝트 공동개발인력 및 교육과정 수료자 중 세종지역 취업 희망 우수인재를 추천·선발하여 협약기업 우선채용 연계(총 2개 기업)
- 월 128시간 현장실습을 통한 직무역량 강화 및 실무형 인재 육성
- 최대 월 2백만원의 실습비용 지원 ※ 4대보험 의무가입(4대보험료 기업부담금 발생)
- 협약기업 현업 전문가 참여 맞춤형 교육 커리큘럼 기반 실무 멘토링(기업별 2회)
- 대학 후속지원 사업과 연계한 지역기업 1:1 리크루팅, 맞춤형 취업 컨설팅 등 취업 지원 프로그램 운영
- (우대사항) 정규직 채용 의지가 있는 디지털 콘텐츠 기업, 우수인재 세종 정착 지원기업

## 2 신청방법

- (모집기간) 2026. 3. 16.(월) ~ 3. 27.(금) 16:00까지
- 이메일을 통한 온라인 접수
  - 공통(필수)양식 '산학연계 뉴노멀 프로젝트 지원신청서' 및 '상세 프로젝트 계획서' 작성 후 지원기관 이메일 접수
- 접수처
  - 홍익대학교 융합인재센터 오수빈 선임 : okido0113@hongik.ac.kr

### 3

## 제출서류

○ **(필수제출)** \*[붙임3] 참조, 서류는 한 개의 압축파일 형태로 업로드

- ① 지원신청서 및 상세 프로젝트 계획서
- ② 참여의사 확인 및 개인정보 이용 동의서
- ③ 개인(기업)정보 수집이용 및 제3자 제공동의서
- ④ 사업자등록증, 국세 및 지방세, 4대보험 완납증명서 각 1부

※ 예비창업단계 신청기업 유의사항

- 예비창업단계 신청자는 ④번 항목 제출 생략하며 자유 양식의 창업계획서를 추가 제출함

### 4

## 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 기재 사항이 허위이거나 지원 요건에 부합하지 않는 경우, 선정이 취소되며 지급된 지원금은 전액 환수함
- 지침 미숙지로 인해 발생하는 모든 불이익 및 책임은 신청기업에 있음
- 성폭력·성희롱 관련 사회적 물의를 일으키거나 부당한 처우를 한 사업주는 지원 결정의 전부 또는 일부를 취소할 수 있음
- 협약기업은 지원기관의 프로그램 운영 및 정산 전반에 적극 협조해야 함
- 전년도 프로젝트 우수성과 선정기업의 경우 가점 부여(+5점)
- 다음에 해당하는 경우 지원대상에서 제외되며, 협약체결 이후라도 취소/환수할 수 있음

※ 지원제외대상(예비창업단계는 해당 없음)

- 기업의 부도
- 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우(단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복 지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)
- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우(단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)

- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)
- 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우(단, 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우 또는 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
- 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식(단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
- 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
- 이외 본 사업에 적합하지 않다고 판단되는 경우

## 5 추진일정

절 차	주요역할 및 추진내용	주체
기업모집	- 협약기업 모집공고 게시	- 홍익대학교(세종)
↓		
접수/신청	- 협약기업 지원신청서 이메일 접수	- 신청기업
↓		
신청기업 현장실태조사	- 신청기업 애로기술 면담 및 현장 실태조사 실시	- 홍익대학교(세종)
↓		
협약기업 선정평가위원회	- 선정평가위원회(서면평가)를 통한 협약기업 선정	- 홍익대학교(세종)
↓		
협약체결	- 지원기관 및 신청기업 협약체결	- 홍익대학교(세종) - 협약기업
↓		
프로젝트 수행 및 성과 창출	- 산학 공동개발, 분기별 모니터링, 네트워크 구축, 우수사례 발굴 및 경진대회	- 홍익대학교(세종) - 협약기업

## 6 문의처

기관명	담당자	전화번호	이메일
홍익대학교 세종캠퍼스 융합인재센터	김유정 팀장	044-860-2172	eujeje@hongik.ac.kr
	오수빈 선임	044-860-2176	okido0113@hongik.ac.kr

※ 본 지원사업은 공동개발인력(고려대×홍익대 학생 개발팀)이 기업 실무자들과의 협업을 통해 현업 실무를 배우고 성장하며 아이디어를 결과물로 실현하는 것을 목표로, 협약기업이 홍익대학교의 지원을 받아 진행하는 연구용역 사업입니다. **공동개발인력(학생팀)이 기업에 결과물을 납품하는 형태가 아닌 기업과 공동으로 연구 및 개발 과정에 참여하여 결과물을 함께 만들어어나가는 방식이오니,** 이 점을 유념하여 지원해주시기 바랍니다.

# 붙임1 디지털 콘텐츠 관련 분야 KSIC 코드

< 한국표준산업분류(KSIC) 코드에 따른 업종범위 >

1	58221	시스템소프트웨어개발및공급업	36	26329	기타주변기기제조업
2	58222	응용소프트웨어개발및공급업	37	26410	유선통신장비제조업
3	62021	컴퓨터시스템통합자문및구축서비스업	38	26422	이동전화기제조업
4	33402	영상게임기제조업	39	26511	텔레비전제조업
5	59112	애니메이션영화및비디오물제작업	40	26519	비디오및기타영상기기제조업
6	26299	그외기타전자부품제조업	41	26521	라디오,녹음및재생기기제조업
7	26529	기타음향기기제조업	42	26600	마그네틱및광학매체제조업
8	63991	데이터베이스및온라인정보제공업	43	27111	방사선장치제조업
9	58219	기타게임소프트웨어개발및공급업	44	27112	전기식진단및요법기기제조업
10	27322	광학렌즈및광학요소제조업	45	27302	사진기,영사기및관련장비제조업
11	26429	기타무선통신장비제조업	46	28114	에너지저장장치제조업
12	26421	방송장비제조업	47	28123	배전반및전기자동차제어반제조업
13	85709	기타교육지원서비스업	48	28901	전기경보및신호장치제조업
14	73909	그외기타분류안된전문과학기술서비스업	49	28903	교통신호장치제조업
15	62090	기타정보기술및컴퓨터운영관련서비스업	50	29180	사무용기계및장비제조업
16	26111	메모리용전자집적회로제조업	51	29222	디지털적층성형기계제조업
17	26112	비메모리용및기타전자집적회로제조업	52	29271	반도체제조용기계제조업
18	26121	발광다이오드제조업	53	29272	디스플레이제조용기계제조업
19	26129	기타반도체소자제조업	54	29280	산업용로봇제조업
20	26211	액정표시장치제조업	55	30332	자동차용신품전기장치제조업
21	26212	유기발광표시장치제조업	56	31311	유인항공기항공우주선및보조장치제조업
22	26219	기타표시장치제조업	57	31312	무인항공기및무인비행장치제조업
23	26221	인쇄회로기판용적층판제조업	58	47912	전자상거래소매업
24	26222	경성인쇄회로기판제조업	59	61210	유선통신업
25	26223	연성및기타인쇄회로기판제조업	60	61220	무선및위성통신업
26	26224	전자부품실장기판제조업	61	61291	통신재판매업
27	26291	전자축전기제조업	62	61299	그외기타전기통신업
28	26292	전자저항기제조업	63	58211	유선온라인게임소프트웨어개발및공급업
29	26293	전자카드제조업	64	58212	모바일게임소프트웨어개발및공급업
30	26294	전자코일변성기및기타전자유도자제조업	65	62010	컴퓨터프로그래밍서비스업
31	26295	전자감지장치제조업	66	62022	컴퓨터시설관리업
32	26310	컴퓨터제조업	67	63111	자료처리업
33	26321	기억장치제조업	68	63112	호스팅및관련서비스업
34	26322	컴퓨터모니터제조업	69	63120	포털및기타인터넷정보매개서비스업
35	26323	컴퓨터프린터제조업	70	63999	그외기타정보서비스업

<p><b>협약기업 지원비</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업당 최대 1.2천만원</li> <li>※ 정부지원사업 예산 확정 전으로 기업지원금은 추후 변동될 수 있음</li> <li>- 프로젝트 수행 및 결과 도출을 위한 비용 지원</li> <li>- 인건비, 공동개발인력(학생팀) 활동비, 재료비, 임차비, 전문가 활용비, 회의비, 출장비 등</li> </ul>																																																																																																																												
<p><b>추진내용</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업 애로사항 솔루션 제시 및 기술개발을 위한 기업학생교수 간 네트워크 프로젝트</li> <li>- 기업별 TRL 단계분석 및 기술개발 지원 방향 설정</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>지원방향</th> <th>최종목표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 예비창업단계</td> <td>예비창업자로 창업 아이디어 실현</td> <td>결과물 기반 창업 실현</td> </tr> <tr> <td>② 창업단계</td> <td>창업 7년 이내 기업으로 기술개발 고도화 로드맵 구현 및 결과도출 실현</td> <td>기술개발 고도화 결과물</td> </tr> <tr> <td>③ 성장단계</td> <td>창업 3년 이상 기업으로 기술 상용화 및 사업화 실현</td> <td>결과물 기반 기술사업화 매출 실적 발생</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트 성공사례 및 성과확장을 통한 고용·창업 연계</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>프로그램</th> <th>주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산학연계 뉴노멀 프로젝트</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 프로젝트 수요기업과 MOU 협약 체결 및 Hyper-Content 기반 응용모델 발굴(총 5건)</li> <li>· 기업별 애로기술 분야에 맞게 매칭된 전문가(테크디렉터)의 기업 현장 자문 제공(최소 2회)</li> <li>· 프로젝트 결과물 권리화를 위한 선행기술 조사 및 특허출원 전문가 컨설팅 지원(최대 3개 기업)</li> <li>· 디지털 트랜스포메이션(DX) 성공 모델 지속 관리 및 확장</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>현장형 인재키움 프로그램 연계</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 월 128시간의 현장실습 프로그램 연계 지원(총 2개 기업)</li> <li>· 현장실습비 지원(최대 월 200만원×4개월)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>DX 해커톤</td> <td>· 공동개발인력(학생 팀) 프로젝트 능력배양을 위한 해커톤 개최</td> </tr> <tr> <td>프로젝트 결과보고</td> <td>· SW융합 개발모델의 성과확장을 위한 결과 보고 및 발표</td> </tr> </tbody> </table>	구분	지원방향	최종목표	① 예비창업단계	예비창업자로 창업 아이디어 실현	결과물 기반 창업 실현	② 창업단계	창업 7년 이내 기업으로 기술개발 고도화 로드맵 구현 및 결과도출 실현	기술개발 고도화 결과물	③ 성장단계	창업 3년 이상 기업으로 기술 상용화 및 사업화 실현	결과물 기반 기술사업화 매출 실적 발생	프로그램	주요내용	산학연계 뉴노멀 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 프로젝트 수요기업과 MOU 협약 체결 및 Hyper-Content 기반 응용모델 발굴(총 5건)</li> <li>· 기업별 애로기술 분야에 맞게 매칭된 전문가(테크디렉터)의 기업 현장 자문 제공(최소 2회)</li> <li>· 프로젝트 결과물 권리화를 위한 선행기술 조사 및 특허출원 전문가 컨설팅 지원(최대 3개 기업)</li> <li>· 디지털 트랜스포메이션(DX) 성공 모델 지속 관리 및 확장</li> </ul>	현장형 인재키움 프로그램 연계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 월 128시간의 현장실습 프로그램 연계 지원(총 2개 기업)</li> <li>· 현장실습비 지원(최대 월 200만원×4개월)</li> </ul>	DX 해커톤	· 공동개발인력(학생 팀) 프로젝트 능력배양을 위한 해커톤 개최	프로젝트 결과보고	· SW융합 개발모델의 성과확장을 위한 결과 보고 및 발표																																																																																																						
구분	지원방향	최종목표																																																																																																																											
① 예비창업단계	예비창업자로 창업 아이디어 실현	결과물 기반 창업 실현																																																																																																																											
② 창업단계	창업 7년 이내 기업으로 기술개발 고도화 로드맵 구현 및 결과도출 실현	기술개발 고도화 결과물																																																																																																																											
③ 성장단계	창업 3년 이상 기업으로 기술 상용화 및 사업화 실현	결과물 기반 기술사업화 매출 실적 발생																																																																																																																											
프로그램	주요내용																																																																																																																												
산학연계 뉴노멀 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 프로젝트 수요기업과 MOU 협약 체결 및 Hyper-Content 기반 응용모델 발굴(총 5건)</li> <li>· 기업별 애로기술 분야에 맞게 매칭된 전문가(테크디렉터)의 기업 현장 자문 제공(최소 2회)</li> <li>· 프로젝트 결과물 권리화를 위한 선행기술 조사 및 특허출원 전문가 컨설팅 지원(최대 3개 기업)</li> <li>· 디지털 트랜스포메이션(DX) 성공 모델 지속 관리 및 확장</li> </ul>																																																																																																																												
현장형 인재키움 프로그램 연계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 월 128시간의 현장실습 프로그램 연계 지원(총 2개 기업)</li> <li>· 현장실습비 지원(최대 월 200만원×4개월)</li> </ul>																																																																																																																												
DX 해커톤	· 공동개발인력(학생 팀) 프로젝트 능력배양을 위한 해커톤 개최																																																																																																																												
프로젝트 결과보고	· SW융합 개발모델의 성과확장을 위한 결과 보고 및 발표																																																																																																																												
<p><b>추진일정</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">사업추진내용</th> <th colspan="12">추진일정(월)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>모집 및 사전교육</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>공동프로젝트 진행</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>테크디렉터 운영</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>특허출원 컨설팅</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DX 해커톤 대회</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>결과보고 및 성과발표</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>(해당사) 인재키움 프로그램</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	구분	사업추진내용	추진일정(월)												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	모집 및 사전교육													2	공동프로젝트 진행													3	테크디렉터 운영													4	특허출원 컨설팅													5	DX 해커톤 대회													6	결과보고 및 성과발표													7	(해당사) 인재키움 프로그램												
구분	사업추진내용			추진일정(월)																																																																																																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																
1	모집 및 사전교육																																																																																																																												
2	공동프로젝트 진행																																																																																																																												
3	테크디렉터 운영																																																																																																																												
4	특허출원 컨설팅																																																																																																																												
5	DX 해커톤 대회																																																																																																																												
6	결과보고 및 성과발표																																																																																																																												
7	(해당사) 인재키움 프로그램																																																																																																																												
<p><b>의무사항</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 사업수행 결과물 제출(결과보고서, 결과물 동영상, 실적 증빙서류, 지원금 정산서류 등)</li> <li>» 시제품(알파 또는 베타 테스트 버전)</li> </ul>																																																																																																																												

**공통**

**(필수) 산학연계 뉴노멀 프로젝트 지원신청서**

성장단계	<input type="checkbox"/> 예비창업단계 <input type="checkbox"/> 창업단계 <input type="checkbox"/> 성장단계			
산업분야	<input type="checkbox"/> 에듀테크 <input type="checkbox"/> AI 기반 라이프콘텐츠 <input type="checkbox"/> 산업 콘텐츠 <input type="checkbox"/> 융합웹툰			
실무담당자	성명		전화	
	휴대전화		E-mail	

**신청기업 기본정보 ※해당 칸 기입**

예비창업 단계	(가칭)기업명		대표자 성명	
	주소	(우 □□□□□)		
	주요기술			
창업/성장 단계	기업명		대표자 성명	
	주소	(우 □□□□□)		
	사업자등록번호		법인등록번호	
	설립일		기업형태	<input type="checkbox"/> 법인 <input type="checkbox"/> 개인
	업태/업종명		KSIC 코드	
	주생산품			
	기업부설연구소 (KOITA 인정서 받은 경우)	<input type="checkbox"/> 연구소 <input type="checkbox"/> 전담부서 <input type="checkbox"/> 없음	설립일	2020.00.00
	연도	2023년	2024년	2025년
	매출액(내수+수출)	천원	천원	천원
	종업원수	명	명	명
지원사업 수혜이력 (최근 2년)	지원과제명	지원기관명	지원기간	지원금액 (천원)

상기 내용과 같이 해당 사업의 지원을 신청합니다.

2026년 3월 일

신청기업 :  
대 표 자 : (인)

**홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단장 귀하**

공통

## (필수) 상세 프로젝트 계획서

프로젝트명			
기업명		대표자	
수행기간	2026. 5. 1. ~ 2026. 11. 30. (7개월)		
프로젝트 목적 및 필요성	<p>(작성요령)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>※ 필요 시 표, 그림, 도식 등을 활용하여 작성 가능</li><li>※ 각 항목은 핵심 위주로 간략히 작성</li></ul> <p>■ 프로젝트 개요 및 목표</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 본 프로젝트를 통해 달성하고자 하는 목표</li><li>- 관련 기술(제품) 개요 및 시장성 등</li></ul> <p>■ 프로젝트의 필요성</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 해당 기술(제품) 개발이 필요한 배경 및 기존 기술과의 차별성</li><li>- 기업의 현재 기술 수준 및 개발 필요성</li></ul>		
프로젝트 추진계획 및 내용	<p>■ 프로젝트 수행 내용 및 범위</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 개발 대상 기술(제품)의 기능, 구성 또는 서비스 내용</li><li>- 필요 시 시스템 구성도 또는 구조도 제시</li></ul> <p>■ 추진 일정 및 개발 계획</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 프로젝트 수행 단계 및 주요 추진 일정</li><li>- 단계별 개발 목표 및 추진 방법</li></ul> <p>■ 협력 및 운영 계획</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 개발과정에서의 기업의 역할 및 참여 내용</li><li>- 공동개발인력(학생 팀) 참여 시 협업 방식 및 지도 계획</li><li>- 프로젝트 수행을 위해 활용 가능한 기업의 장비, 시설, 기술 인력 등</li></ul> <p>■ 공동개발인력의 역할 및 필요 역량</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 공동개발인력이 수행할 주요 업무 및 참여 범위</li><li>- 프로젝트 수행에 필요한 전공 및 기술 역량</li></ul> <p>(예) UI/UX 디자인, SW 개발, 콘텐츠 제작, 데이터 분석 등</p>		

**프로젝트  
기대효과**

- 프로젝트 결과물 활용 계획
  - 개발 기술(제품)의 활용 방안
  - 서비스 적용 또는 제품화 추진 계획
- 기대성과
  - 매출 증가, 비용 절감 등 경제적 효과
  - 고용 창출 및 기업 경쟁력 강화 효과

**예산집행  
계획**

- 주요 예산 사용 계획
    - 인건비, 공동개발인력(학생팀) 활동비, 재료비, 임차비, 전문가 활용비, 회의비, 출장비 등 사용 가능
- (예)

비목	산출근거	금액
인건비	- 홍길동 1,000,000 × 7개월	7,000,000원
공동개발인력(학생팀) 활동비	- 팀별 월 600,000 × 6개월	3,600,000원
임차비	- S/W 309,091 × 1식	309,091원
부가세	- 공급가액의 10%	1,090,909원
<b>총계</b>		<b>12,000,000</b>

- ※ 예산 편성 안내사항
  - 공동개발인력(학생 팀) 활동비는 산학 공동 연구의 취지에 따른 필수 편성 항목이며, 프로젝트가 본격적으로 진행되는 6~11월(6개월) 동안 지급할 것을 권장합니다.
  - 위 예시는 신청기업의 이해를 돕기 위한 참고용이며, 협약 체결 시 사업 목적 및 규모에 따라 세부 예산은 조정될 수 있습니다.

## (필수) 참여의사 확인 및 개인정보 이용 동의서

성명	직위	역할	전화번호	이메일	개인정보 이용 동의(자필서명)
	대표	책임자			
		실무담당자			

당사는 「2026년도 SW융합클러스터 2.0」 산학연계 뉴노멀 프로젝트 협약 대상으로 선정될 시 과학기술기본법, 방송통신발전기본법, 정보통신산업진흥법 등 관련 법령 및 국가연구개발사업 관련 규정에 따라 관련 법령의 제반사항을 준수하면서 본 프로젝트에 적극 참여하겠으며, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용 조회 및 과제 관리를 위한 기업정보 및 개인정보활용에 동의합니다.

### 1. 수집·이용목적

- ① 국가연구개발사업의 참여제한 기간 중에 있는지를 비롯하여 채무불이행 정보 등 기업 신용조회, 기타 사전지원제외 대상 여부의 확인
- ② 지원대상 선정, 실적점검, 만족도조사, 성과활용관리
- ③ 책임자와 실무담당자의 사업비 사용 및 과제수행의 적법·적정성 평가를 위한 관리

### 2. 수집하는 기업정보 및 개인정보의 항목

지원신청서 기재내용(기업명, 대표자 성명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업설립일, 주생산품, 실무담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 이메일, 매출액(내수, 수출), 주요 수출 품목, 주요수출국, 연구개발비, 종업원수, 최근 2년 내 유사 과제지원 현황), 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등

3. 본인은 과학기술기본법, 방송통신발전기본법, 정보통신산업진흥법 등 관련 법령 및 국가연구개발사업 관련 규정에 따라 각 중앙행정기관의 장이나 유관기관에 제공하는 것을 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.

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

2026년 3월 일

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

홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단장 귀하

본 동의서는 귀사를 위한 각종 정보를 제공하기 위해 필요한 서류입니다.

### 【개인(기업)정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서】

당사는 국가연구개발사업 등 정책수행 및 기업 육성 정책 발굴을 위해 아래와 같이 개인(기업)정보 수집·이용 및 제3자에게 제공하는 것에 동의합니다.

[개인(기업)정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의를 거부하실 수 있으나, 이 경우 『지역산업지원사업』 과제참여에 제한을 받을 수 있습니다.]

#### ■ 개인(기업)정보 수집 및 이용에 대한 동의

##### 1. 수집·이용의 목적

- 지원사업의 실효적 운영 및 육성정책 수립을 위한 지역 내 기업의 경영정보 취득으로 지역정책 및 협약기업 간 정합성 확보
- 사업 정책 발굴, 지원사업별 실적 및 만족도조사, 성과활용관리

##### 2. 수집하는 기업정보 및 개인정보의 항목

- 기업일반현황(기업명, 대표자 성명, 생년월일, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업설립일, 주생산품, 실무담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 대표자·실무담당자 이메일, 사업자홈페이지, 표준산업분류코드, 기업유형), 기업경영 일반현황(매출액(내수, 수출), 주요수출품목, 주요수출국, 연구개발비, 종업원 수 등) 및 기업R&D현황(R&D인력정보 등), 기타 조사지 참조

##### 3. 개인정보의 보유 및 이용기간

본 동의서가 작성된 일로부터 제1항의 사용목적이 종료되는 때까지 당사는 프로젝트 지원기관이 위와 같이 정보를 수집·이용 하는 것에 동의합니다.

대표자 확인	<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의하지 않음
실무자 확인	<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의하지 않음

#### ■ 제3자에게 개인(기업)정보 제공에 대한 동의

##### 1. 개인(기업)정보를 제공받는 제3자

- 정부기관 및 지방자치단체, 정부·지자체 출자출연기관, 기타 기업지원을 위하여 각 지역 테크노파크와 MOU를 체결한 기관

##### 2. 개인(기업)정보를 제공받는 자의 이용 목적

- 지역산업 및 기업육성 성과분석·신규 정책 수립

##### 3. 제공하는 개인(기업)정보의 항목

- 기업일반현황(기업명, 대표자 성명, 생년월일, 사업자등록번호, 법인등록번호, 기업설립일, 주생산품, 실무담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 대표자·실무담당자의 각 이메일, 사업자홈페이지, 표준산업분류코드, 기업유형), 기업경영 일반현황(매출액(내수, 수출), 주요수출품목, 주요수출국, 연구개발비, 종업원 수 등) 및 기업R&D현황(R&D인력정보 등)

##### 4. 개인(기업)정보를 제공받는 자의 보유 및 이용기간

- 본 동의서가 작성된 일로부터 제1항의 사용목적이 종료되는 때까지

당사는 프로젝트 지원기관이 위와 같이 정보를 제3자에게 제공하는 것에 동의합니다.

대표자 확인	<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의하지 않음
실무자 확인	<input type="checkbox"/> 동의함	<input type="checkbox"/> 동의하지 않음

2026년 3월 일

기업명 : \_\_\_\_\_

대표자명 : \_\_\_\_\_ (서명 또는 인)

실무자명 : \_\_\_\_\_ (서명 또는 인)

홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단장 귀하