

# 「2026년도 SW융합클러스터 2.0」 현장형 인재키움 프로그램 융합인재 모집공고

홍익대학교(세종)는 '세종 SW융합 디지털 콘텐츠 클러스터 조성사업'의 일환으로, 미래 산업을 이끌어갈 핵심 인력 발굴을 위한 「현장형 인재키움 프로그램」을 추진합니다. 본 프로그램은 단순한 교육을 넘어 기업의 실제 프로젝트와 현장 전문가의 심도 있는 멘토링을 유기적으로 결합한 원스톱(One-stop) 취업 연계 과정입니다. 산업 현장에 즉시 투입 가능한 실전 역량을 극대화하고, 우수 인재의 안정적인 지역 정착을 지원하여 기업과 인재의 동반성장을 도모하고자 합니다. 미래 SW 및 디지털 콘텐츠 산업의 주역으로 도약할 세종시민과 대학(원)생 여러분의 많은 신청 바랍니다.

2026년 5월 6일

홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단장

## 1 현장형 인재키움 프로그램 개요

- **(사업기간)** 2026. 6. 1. ~ 2026. 9. 30. (4개월)
- **(사업내용)** 세종 내에 소재한 2개 협약기업의 현장 실무 프로젝트 수행 및 우수 융합인재 정규직 채용 연계
- **(주요내용)** 디지털 콘텐츠 산업 실무형 전문 인재 양성

지원기관	상세내용	모집인원
홍익대 (세종)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세종지역 내 취업을 희망하는 우수 인재 선발 및 협약기업 매칭</li> <li>• 학생 개인별 직무 적합성 진단 및 우수 기업 맞춤형 채용 연계</li> <li>• 월 128시간(주 32시간)의 현장실습형 실무 프로젝트 수행</li> <li>• 최대 월 200만 원 현장실습비 지원</li> <li>*소득세 및 4대 보험 등 개인부담금 공제 후 지급</li> <li>• 안정적인 실습 환경 조성을 위한 근로계약 체결 및 4대보험 가입</li> <li>• 기업 실무 맞춤형 커리큘럼 기반의 기술 멘토링 제공</li> <li>• 디지털 콘텐츠 개발 역량 강화를 위한 DX 해커톤 참가 지원</li> <li>• 인재육성 성과 공유를 위한 결과보고 및 발표회 추진</li> <li>• 현장실습 수료 후 정규직 우선 전환 및 지속 채용 연계</li> </ul>	2명 (기업별 1명)

## ○ (지원혜택)

- 월 최대 200만원의 현장실습비 지원
  - ※월 128시간 실습 기준으로, 소득세 및 4대 보험 등 개인부담금 공제 후 지급
- 안정적인 실습 환경 보장을 위한 근로계약 및 4대 보험 가입
- 기업 실무 맞춤형 커리큘럼 기반의 현업 전문가 1:1 기술 멘토링
- 현장실습 수료 우수 인재 대상 협약기업 정규직 우선 채용 연계
- 지역기업 리크루팅 및 맞춤형 취업 컨설팅 지원
- 인재육성 성과 공유 발표회 및 DX 해커톤 대회 참가 기회 제공
- 프로그램 수료자 전원 현장실습 이수증명서 발급
- 우수 참가 학생 대상 금년도 프로젝트 우수 사례 시상

## ○ (수행내용)

- 월 128시간(주 32시간)의 기업별 실무 과업 수행 및 현장 근무
- 월별 실습보고서 및 출근부 제출
- 중간점검 보고자료, 결과보고서 및 성과물 제출
- 현장 점검 및 실무 멘토링, 성과공유회 등 주요 공식 일정 참가

## 2

## 모집내용

### ○ (모집기간) 2026년 5월 6일(수) ~ 정원 모집 완료 시

※ 정원 모집 완료 시 조기 마감될 수 있으므로 빠른 지원 권장

### ○ (지원규모) 총 2명 (기업별 1명)

### ○ (지원자격) 세종 내에 소재한 디지털 콘텐츠 SW 분야 전·후방 연관 중소기업에 정규직 취업을 희망하는 지역인재

- 기업별 모집요건에 적합한 디지털 콘텐츠 유관 학과 전공자
- 수료 이후 정규직 취업 및 근무가 가능한 대학(원)생

### 3

## 신청방법

- **(제출방법)** 이메일을 통한 지원신청서 온라인 접수
  - 하단의 공통(필수)양식 '현장형 인재키움 프로그램 지원신청서' 등의 제반서류 작성 후 이메일 접수
- **(필수제출)** ※ 서류는 한 개의 묶음(압축)파일 형태로 업로드
  - ① 프로그램 신청서 및 자기소개서 \*[붙임 1]
  - ② 개인정보 수집이용 및 제3자 제공동의서 \*[붙임 2]
- **(접수처)** 홍익대 융합인재센터 오수빈 선임: okido0113@hongik.ac.kr

### 4

## 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출서류의 기재사항이 사실과 다르거나, 지원 요건에 맞지 않는 등 후발적으로 지원 요건을 상실한 경우 지원 취소하고 지원금을 환수함
- 사업 신청 및 선정 후 지침 등을 숙지 않아 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 신청자에게 있음
- 지원기관에서 추진하는 실무멘토링, 취업컨설팅, 만족도조사, 운영 실태점검 등 프로그램 운영 사항에 협조

## 5

## 추진일정

절 차	주요역할 및 추진내용	주체
융합인재모집 ↓	- 융합인재 모집공고 게시	- 홍익대학교(세종)
신청접수/선발 ↓	- 융합인재 지원신청서 이메일 접수 - 신청자 면접평가를 통한 적격심사 - 직무적합성 진단을 통한 기업 매칭	- 융합인재
협약체결 ↓	- 협약기업-융합인재 면담 및 실습 연계 - 지원기관-협약기업-융합인재 3자협약 체결	- 홍익대학교(세종) - 협약기업, 융합인재
프로그램 지원 및 취업 연계	- 분기별 운영실태점검(모니터링), 전문가 실무멘토링, 만족도 조사 등 - 프로그램 완료 후 정규직 취업 연계 및 성과관리	- 홍익대학교(세종) - 협약기업, 융합인재

## 6

## 문의처

### ○ 담당자 연락처

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

### ○ 카카오톡 문의 : <https://open.kakao.com/o/sCb16Q2f>

[붙임 1]

## 현장형 인재키움 프로그램 지원신청서

(사진)	성 명	한 글		생년월일	
		영 문		학적상태	(예시) 4학년 1학기 재학중
	주 소				
	연 락 처	(휴대폰)	(이메일)		
학 과 명	학교명		전공		비고
복 무 기 간	복무기간		군별/계급/병과		미필사유
			(해당자가 아닌 경우 해당없음으로 기재)		
대 인 화 면 이 력	기간		활동명		수행기관
S W 사 용 경 험	Tool	네트워크	OS 및 DB	프로그래밍 언어	프레임워크 및 라이브러리
	(예시) Visual Studio	Apache Tomcat	Oracle,	Python	Anaconda
	(예시) MySQL	REST API	Linux	Javascript	Django
자 격 및 면 허	취득년월일		자 격 · 면 허 명		시 행 기 관
<p>위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.</p> <p style="text-align: right;">2026년 5월 00일 지원자 : 000 (인 또는 서명)</p> <p><b>홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단 융합인재센터장 귀하</b></p>					

## 자 기 소 개 서

성명		생년월일	
지원기업	<i>*[붙임3] 참조</i>	희망역할	

지원동기 및 기업별 과업에 대해 기여하고 싶은 바 2p 내외로 기술

## 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공동의서

### 【개인정보 수집 · 이용에 관한 고지사항】

개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

「개인정보보호법」 제15조 제1항 제1호에 따라 정보주체의 동의를 받아 개인정보를 수집·이용합니다.

개인정보의 수집 · 이용 목적

- 현장형 인재키움 프로그램 융합인재(학생) 선발, 직무적합성 진단 및 협약기업 매칭
- 현장 실습 운영 관리, 근로계약 체결, 안내사항 전달 및 실무 멘토링 지원
- 성과발표회, DX 해커톤 대회 등 관련 행사 안내 및 채용 연계 등 사후 성과 관리

수집하려는 개인정보의 항목

- [기본정보] 성명, 생년월일, 성별, 연락처, 이메일, 주소(실거주지), 병역사항
- [학력정보] 최종학력 구분, 소속 학교, 전공, 학적상태, 졸업(예정)년월
- [지원/역량정보] 희망 협약기업 및 직무, 관련 전공과목 수강/프로젝트/대외활동 경험, 자격 및 면허 사항, 보유 기술 스택 및 SW 활용 가능 툴 등

개인정보의 보유 및 이용기간

- 프로그램 수행기간 종료 후 6개월, 합격자는 해당 협력기업 채용 후 준 영구 보존

지원자는 개인정보 수집 · 이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 단, 동의를 거부할 경우 본 프로그램의 선발 및 기업 매칭 대상에서 제외될 수 있습니다.

개인정보의 수집 및 이용목적 동의     동의함     동의하지 않음

### 【개인정보 제3자 제공에 관한 고지사항】

개인정보를 제공받는 자

- [프로젝트 협약기업] 지원자가 지원하거나 직무가 매칭되는 협약기업
- [4대 보험사 등] 국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험 등 관계 기관 및 등록기준지
- [SW융합클러스터2.0 유관기관] 과학기술정보통신부, 정보통신산업진흥원, 세종특별자치시, (재)세종 테크노파크, 홍익대학교(세종), 고려대학교(세종) 등

개인정보를 제공 받는 자의 개인정보 이용 목적

- 인재 매칭 및 사전 면담 진행, 직무적합성 진단, 프로그램 운영관리, 정규직 채용 전환 여부 검토, 근로계약 체결, 4대 보험 가입 및 제출서류 사실 여부 확인, 인재육성 성과분석, 지원사업 실적 및 만족도 조사, 신규 정책 수립 등

제공하는 개인정보의 항목

- 수집한 개인정보 항목 일체(기본정보, 학력정보, 지원/역량정보 등) 및 4대 보험 가입을 위한 필수 정보

개인정보 보유 및 이용 기간

- 제공된 목적 달성 시까지 보유되며, 이후에는 성과 관리, 사업 감사 및 법령상 의무 이행을 위해서만 이용됩니다.

지원자는 개인정보 제3자 제공에 동의하지 않을 수 있으나, 미동의 시 프로그램의 선발 및 기업 매칭 대상에서 제외될 수 있습니다.

개인정보의 제3자 제공 동의     동의함     동의하지 않음

2026년 5월 00일

지원자 : 000 (인 또는 서명)

**홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단 융합인재센터장 귀하**



템플릿 탐색·선택·주문 인터페이스 및 최종 결과물 교정·확인 모듈 구현

**3. 단계별 추진 일정**

구분	사업추진내용	추진일정(월)							
		5	6	7	8	9	10	11	12
1	사전교육								
2	요구분석 및 설계								
3	핵심 개발								
4	통합·테스트								
5	시범운영·보완								
6	정규직 전환(검토)								

**모집요건**

■ **희망 인재 조건**

**1. 세부 모집 포지션**

- 웹 UX/UI 분야 및 AI 자동화 개발 분야 1명

**2. 우대 전공**

- 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, AI/데이터사이언스, UX/UI 디자인 등

**3. 필요 기술**

- Figma 등 UI 설계 툴 능숙자, HTML/CSS/JavaScript 및 React/Vue.js 경험자, Python 프로그래밍 및 OpenAI API 연동 가능자, Git 버전 관리 및 SQL/NoSQL DB 설계 역량

**4. 과업 수행 태도**

- 소외계층(장애인)의 일자리 창출과 ESG 경영이라는 당사의 미션에 깊이 공감하며, 팀원들과 적극적으로 소통하고 애자일 방식의 개발 환경에 주도적으로 임하는 자

**실습환경**

■ **실습 환경**

**1. 협업 일정 및 방식**

- 월 128시간(주 4일) 사무 현장 근무

**2. 지원사항**

- 24시간 개방형 독립 작업 공간 제공, 고성능 개발용 PC 지급. 효율적 개발을 위한 AI 프로그램(Claude 등) API 및 그래픽 소프트웨어(Adobe CS) 라이선스 지원
- 사내 디자인 담당 및 개발 담당 실무자를 1:1 전담 멘토로 배정. 매주 1회 정기 스프린트 회의를 통해 태스크를 관리(Jira, Notion 등)하며, GitHub를 통한 심층 코드 리뷰 및 디자인 피드백 제공. 필요시 외부 전문가 초빙 세미나 지원

**3. 정규직 전환 계획**

The infographic is divided into two main sections: '정규직 전환 평가 방식' (Regular Employment Transition Evaluation Method) and '정규직 전환 후 변경사항' (Changes After Regular Employment Transition).

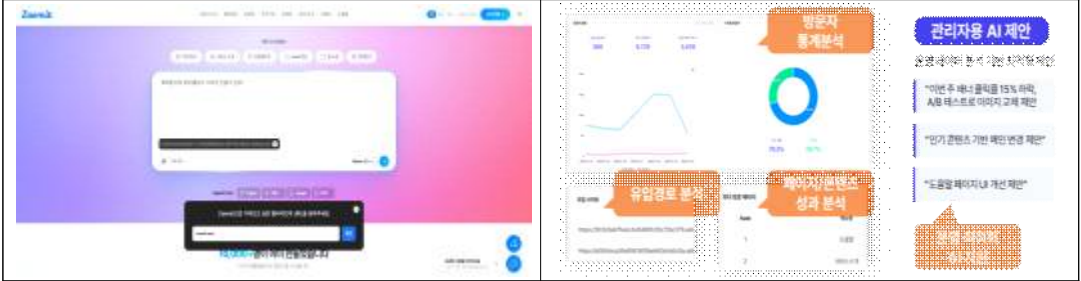
**정규직 전환 평가 방식** (Regular Employment Transition Evaluation Method):

- 정량 평가 (Quantitative 50%)** (Quantitative Evaluation 50%):
  - 미일스톤 달성 (기한 준수) - Milestone achievement (deadline compliance)
  - 코드 품질 (버그) - Code quality (bugs)
  - AI 교정 정확도 & 속도 (벤치마크) - AI correction accuracy & speed (benchmark)
- 정성 평가 (Qualitative 50%)** (Qualitative Evaluation 50%):
  - 장애인 실무자 UT 만족도 - Disability employee UT satisfaction
  - 사내 멘토 다면 평가 (협업, 창의성, 애자일 적용) - In-house mentor multi-faceted evaluation (collaboration, creativity, agile application)

**정규직 전환 후 변경사항** (Changes After Regular Employment Transition):

- 전환 시기 및 업무** (Transition timing and work):
  - 완료 후 즉시 채용 (수습 무) - Immediate hiring after completion (no probation)
  - 핵심 연구 인력 배치 (상용화, 해외 다국어, AI 품질) - Key research personnel placement (commercialization, overseas multilingual, AI quality)
- 보상 및 복리후생** (Compensation and benefits):
  - 정규직 연봉 계약 - Regular employment contract
  - 교육비 & 도서 지원 - Education fee & book support
  - 성과 인센티브 & 복리후생 확대 - Performance incentive & benefit expansion

## AI 기반 개인화 서비스 플랫폼(Zaemit) UI/UX 고도화 및 디자인 시스템 구축

<b>과제요약</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 기반 개인화 서비스 플랫폼의 접속자 맞춤 콘텐츠 UI 및 디자인 시스템 구축</li> <li>■ 자체 sLLM 엔진(Z.LLM) 기반의 개인화 웹 콘텐츠 자동생성 화면 UI/UX 디자인 고도화</li> </ul>									
<b>모집인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 플랫폼 UI/UX 디자인 분야 1명</li> </ul>									
<b>기업정보</b>	<b>설립일</b>	2022. 07. 29.	<b>업태/업종</b>	서비스, 호스팅/SW개발 및 공급						
	<b>주요 사업</b>	스마트 콘텐츠	<b>근무지</b>	세종시 조치원읍 세종로 2639						
<b>추진개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 개요</li> <li>1. 추진 배경                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 자체 개발한 AI 기반 웹사이트 자동생성 서비스 'Zaemit'을 상용화하여 현재 누적 10,000건 이상의 웹사이트를 실제 운영 중임</li> <li>- 서비스 운영 중 축적된 고객 문의 데이터를 분석하여 사용자의 주요 페인포인트를 파악하였고, 이를 해결할 개인화 핵심기술을 개발하고 있음</li> <li>- 해당 기술에 최적화된 사용자 경험(UX)을 구현하고 서비스의 시각적 완성도를 높이기 위해 전문 디자인 인력 확보가 시급함</li> </ul> </li> <li>2. 예상 산출물 및 기대효과                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 자동생성 서비스 및 개인화 엔진의 사용자 경험 고도화를 통한 전반적인 서비스 품질 향상</li> <li>- 지역 내 실무형 전문 디자인 인력 양성 및 공급을 통해 세종 지역의 디지털 전환 가속화 기여</li> </ul> </li> </ul>									
										
<b>과업내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과업 상세 내용</li> <li>1. 융합인재(학생) 과업 범위                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 웹 자동생성 서비스 'Zaemit(재밋)' 개인화 UI/UX 디자인 고도화</li> </ul> </li> <li>2. 융합인재(학생) 세부 역할                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 기반 개인화 서비스 플랫폼의 UI/UX 디자인 설계 및 사용성 고도화</li> <li>- 사용자 중심의 개인화 웹콘텐츠 인터페이스 설계 및 디자인 시스템 구축</li> <li>- 자체 sLLM 엔진(Z.LLM) 기반의 개인화 웹 콘텐츠 자동생성 화면 디자인</li> <li>- 접속자 맞춤형 콘텐츠 UI 및 개인화 화면 디자인</li> </ul> </li> <li>3. 단계별 추진 일정</li> </ul>									
	<b>구분</b>	<b>사업추진내용</b>	<b>추진일정(월)</b>							
			5	6	7	8	9	10	11	12
	1	사전교육								
	2	요구분석 및 기획								
	3	디자인 고도화								
	4	성과 도출 및 피드백								
	5	정규직 전환(검토)								

<b>모집요건</b>	<p>■ <b>희망 인재 조건</b></p> <p><b>1. 세부 모집 포지션</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 플랫폼 UI/UX 디자인 분야 1명</li> </ul> <p><b>2. 우대 전공</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시각디자인, 디자인컨버전스, UX/UI 디자인 등 디자인 계열 전공자 우대</li> </ul> <p><b>3. 필요 기술</b></p> <p>1) 이해도 및 커뮤니케이션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UI/UX 디자인에 대한 기초 지식 및 사용자 경험(UX)-인터페이스(UI) 개념 이해</li> <li>- HTML/CSS 등 웹 마크업 언어에 대한 기초 이해(개발자와 원활한 협업 가능자 우대)</li> <li>- 반응형 웹 디자인 및 다양한 디바이스(PC/모바일/태블릿) 대응 화면 설계 이해</li> <li>- AI 산출물의 시각적 표현(데이터 시각화, AI 추천 UI 등)에 대한 이해</li> </ul> <p>2) AI 서비스 관심도 및 경험</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성형 AI(ChatGPT, Claude 등등) 활용 경험 및 AI 기반 서비스에 대한 관심</li> <li>- 디자인 시스템 또는 컴포넌트 단위의 설계 경험 우대</li> </ul> <p>3) 디자인 도구 및 실무 역량</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI를 활용한 디자인 업무 적응 가능자</li> <li>- 프로토타이핑 도구(Figma, Adobe XD, Sketch 등)를 활용한 와이어프레임 제작경험</li> <li>- 그래픽 편집 툴(Photoshop, Illustrator) 활용 경험</li> </ul> <p><b>4. 과업 수행 태도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단순한 디자인 경험보다는 새로운 트렌드와 툴을 빠르게 흡수하는 '학습 역량'과 '서비스 이해도'를 최우선으로 평가함</li> <li>- 기본적인 디자인 툴 사용 경험만 있어도, 당사의 체계적인 교육 커리큘럼을 통해 웹 기초부터 AI 서비스 실무까지 습득할 수 있으므로 강한 성장 의지를 중시함</li> <li>- 경력 25년 이상의 선임 디자이너가 직접 1:1 멘토링을 진행하므로, 팀의 일원으로서 함께 성장하고자 하는 열린 마인드와 소통 능력이 가장 중요함</li> <li>- 지원 시 디자인에 대한 열정과 과거 프로젝트(팀 협업) 경험 적극 어필 요망</li> </ul>
<b>실습환경</b>	<p>■ <b>실습 환경</b></p> <p><b>1. 협업 일정 및 방식</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 월 128시간(주 4일) 사무 현장 근무</li> </ul> <p><b>2. 지원사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현업 디자이너와 동일한 프로젝트에 투입되어, 실무 과정에서 자연스럽게 업무 역량을 체득하는 OJT(현장직무교육) 방식의 상시 교육 진행</li> <li>- 디자인 작업 중 발생하는 오류 및 사용성 이슈를 전담 멘토와 함께 분석하고 해결책 도출</li> <li>- 이론 중심이 아닌 실무자와 함께하는 현장 밀착형 실습 교육 운영</li> <li>- 실습생의 현재 역량 수준을 종합적으로 고려하여 단계적으로 수행 가능한 과업 배정</li> <li>- 실습용 데스크탑, 모니터, 마우스 키보드 및 사무기기 제공</li> </ul> <p><b>3. 정규직 전환 계획</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가 방식: 당사 인턴사원 운영 규정에 명시된 '인턴평가 기준표(책임감, 적응력, 이해 판단력, 작업수행력 등 총 100점 만점)'를 토대로 정성·정량적 종합 평가 실시</li> <li>- 보상 및 근로조건: 정규직 전환 시 당사 연봉 체계에 따른 정식 연봉 책정(인턴 성과 반영 우대) 및 명확한 KPI 달성에 따른 인센티브/성과금 지급 검토</li> <li>- 복지 및 혜택 : 정규직 전환 후 경영 성과에 따라 스톡옵션(주식매수선택권) 부여 대상에 포함될 수 있으며, 프로젝트 기술 개발에 실질적으로 기여한 경우 해당 지식재산권의 공동 발명자 등록 혜택 제공</li> </ul>