

작성일 : 2026.03.13.

작성자 : 고려대 SW중심대학사업단, 고려대 블록체인연구소

『 2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회 』 개최 계획안

□ 공모 개요

- [공모명] 『2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경연』
- [주최 및 주관기관]
 - 주최기관 : 고려대학교 정보대학, SW중심대학 사업단
 - 주관기관 : 고려대학교 SW중심대학사업단, 고려대학교 블록체인연구소 등
- [공모내용]
 - 인공지능 및 블록체인 기술, 또는 이들의 융합을 활용한 혁신적 서비스·솔루션 아이디어 제안
- [공지기간] 2026년 3월 16일(화) ~ 2026년 4월 25일(토)까지
- [지원기간] 2026년 3월 16일(월) ~ 2026년 4월 25일(토)까지
 - SW중심대학(58개교) 소속 SW전공 재학생을 1인 이상 포함한 팀
 - 팀 구성원은 대학(원)생, 연구자 및 기업 소속 인원으로 구성 가능하며, 전공은 무관함
 - 타 대학과의 연합 팀 구성 가능

※ 팀원 중 SW 전공 학부 재학생(1명) 이상 참여 필수, 대학교 연합 가능

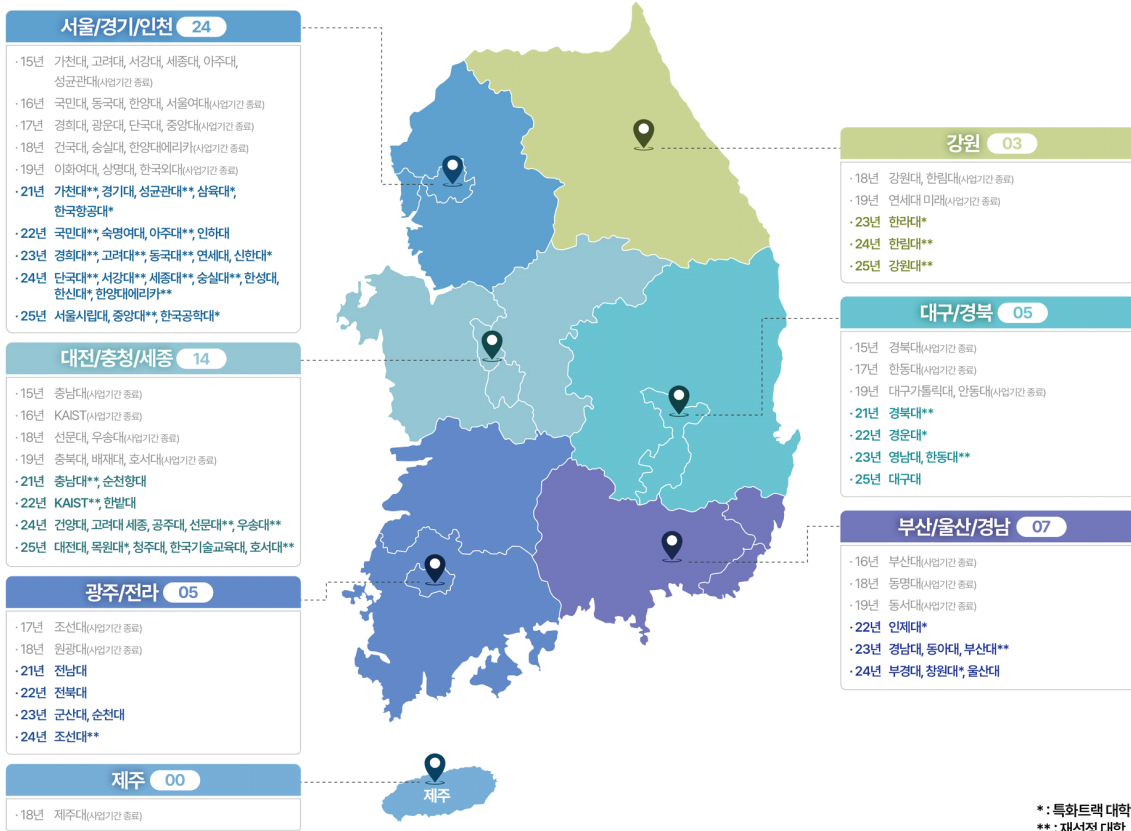


그림 6 SW중심대학 선정 현황

○ [추진일정]

공고 및 접수마감	1차 평가	결과 안내	2차 평가 및 시상식
접수처 e-mail 접수 ~04.25(토)	서면 평가 04.25(토) ~ 04.30(목)	2차평가 대상자 개인 e-mail 알림 05.01(금)	발표평가 및 시상식 (고려대학교) 05.11(월)

□ 제출 방법

○ [접수 방법]

- 담당자 이메일을 통한 접수
(담당자: 최지혁 부장, 이메일: jihyok007@korea.ac.kr)

○ [문의처]

- 고려대학교 블록체인연구소
(02-3290-4139, blockchain@korea.ac.kr)

○ [제출 서류]

양식	제출서류	비고
[서식 1]	참가서약서	서식을 활용하여 서명 후 스캔본 제출
[서식 2]	개인정보 수집·이용 및 응모작 활용 동의서	
[서식 3]	발표 내용 요약본	서식을 활용하여 10페이지 이내 작성
[서식 4]	발표 자료	ppt파일 1부, pdf파일 1부 각각 제출 ※ 발표자료에 영상 포함 시 담당자에게 별도 메일 제출

- [작성 요령] 별첨 양식을 활용하여 작성(발표자료는 PPT 자율양식)

□ 2차 평가 및 시상식 일정(안)

시간	프로그램
08:30 ~ 09:30(60분)	행사 준비
09:30 ~ 09:50(20분)	심사위원, 연사 및 진행요원 미팅(식사제공)
09:50 ~ 10:00(50분)	기업 후원 기념품 배부(선착순 300명)
10:00 ~ 11:40(40분)	개회식 및 기조연설 - 축사, 초청 연사 강연, SW 졸업생 창업가 강연
11:40 ~ 12:00(20분)	중간 휴게시간

12:00 ~ 12:50(50분)	본선 발표 평가(5팀) : 발표(8분), 질의응답(2분)
12:50 ~ 13:00(10분)	중간 휴게시간
13:00 ~ 13:50(50분)	본선 발표 평가(5팀) : 발표(8분), 질의응답(2분)
13:50 ~ 14:30(40분)	점수 환산 및 집계
14:30 ~ 15:30(60분)	시상식 및 기념 촬영 - 10개 팀, 팀별 시상, 전체 기념사진 촬영
15:30 ~ 15:40(10분)	폐회 선언

- ※ 폐회 이후 자유 네트워킹 및 저녁 식사 / 참가자, 심사위원, 연사와 자유롭게 교류, 별도 공지
- ※ 지원자 수가 많을 경우, 발표 팀 수 및 시상 수는 운영 상황에 따라 변동될 수 있음

□ 평가 기준

분류	세부 평가 지표	배점
창의성 (20)	기술을 활용한 문제를 해결하는 방식이 독창적인가?	10
	기존 기술 또는 시장에서 유사한 솔루션이 존재하는가? 존재한다면 차별점이 뚜렷한가?	10
우수성 (30)	제안한 아이디어가 현재 기술 수준에서 구현 가능한가?	10
	기술 구현을 위한 자원(데이터, 인프라, 개발 가능 인력 등)이 현실적으로 확보될 수 있는가?	10
	해당 아이디어가 경제적 가치를 창출할 수 있는 비즈니스 모델을 포함하고 있는가?	10
논리성 (20)	문제 정의가 명확하고, 해결 방법이 논리적으로 전개되어 있는가?	10
	제안한 기술 및 솔루션이 문제 해결에 적절한 이유를 명확히 설명하고 있는가?	10
활용성 (30)	해당 아이디어가 특정 산업 또는 일상생활에서 실제 적용될 가능성이 높은가?	10
	제안 기술을 활용함으로써 기존 솔루션 대비 어떤 개선 효과를 기대할 수 있는가?	10
	잠재적 사용자(고객, 기업 등)의 수요를 충족할 수 있는가?	10

※ 동점자 발생 시 창의성 > 우수성 > 논리성 > 활용성 득점순으로 순위 산정

□ 평가 진행 방법

- 1차 평가: 평가 기준에 따른 서면 평가를 통해 부문별 상위 10팀 선발
 - ※ 부문별 상위 득점 10팀 중 발표 불참 사전 통보 시 차순위 득점자 선발
- 2차 평가: 1차 평가 선발자 대상으로 고려대학교 내 공동 행사장에서 발표평가*를 실시
 - * 2026년 5월 11일(월) 10:00~15:40, 고려대학교 하나스퀘어 대강당
 - ** 팀별 10분(PPT 발표 8분, 질의응답 2분)

- 시상: 2차 평가 결과* 상위 10개팀 대상으로 대상·최우수상 등 시상
* 서면평가(50%)+발표평가(50%)를 반영하여 선정

□ **응모작 활용 계획**

- [활용계획] 응모작은 주최 및 주관기관 사업 홍보 등 활용 예정

□ **시상 계획**

- 총 10점 선정, 구분별 상금 지급

2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회			
구분	시상명	작품 수	상금(만원)
대상	한국인터넷진흥원 원장상	1	
	고려대 SW중심대학사업단 단장상	1	
최우수상	공지 예정	1	
	공지 예정	1	
	공지 예정	1	
기업상	멕시벤처스상	1	
	신한투자증권상	1	
	하나은행상	1	
	토스상	1	
	네이버랩스상	1	
최종 선정		10	

- ※ 지원자 수가 많을 경우, 발표 팀 수 및 시상 수는 운영 상황에 따라 변동될 수 있음
- ※ 상금 규모 및 세부 지급 기준은 추후 공지함
- ※ SW중심대학이 AI중심대학 사업으로 전환될 경우, 창업 지원 프로그램 및 후속 지원 규모가 확대될 수 있음.
 - 본선 발표 이후 우수 팀이 실제 창업 로드맵으로 발전할 경우, 소속 대학의 창업 지원 프로그램과 연계한 후속 지원이 제공될 수 있으며 참여 대학별 지원 제도에 따라 지원 내용은 상이할 수 있음.
 - 고려대학교의 경우 우수팀 창업지원금 포함 창업 지원 프로그램 연계 지원이 가능하며, 다음 조건을 충족해야 함.
 - ① 팀 대표가 고려대학교 재학생일 것
 - ② 고려대학교가 AI중심대학 사업에 선정될 것

□ **서류제출 관련 유의사항**

- 응모 마감일 23:59까지 접수 완료된 건에 한하여 접수로 인정하며, 이후 제출된 서류는 인정하지 않음
- 팀원 모두의 서명이 포함된 참가서약서 및 개인정보 수집·이용 동의 및 저작권재산권 전부 양도 동의서를 제출해야 함
- 제출서류 누락 또는 양식 및 규격 미준수의 경우 심사에서 제외될 수 있음
- 동영상 등 업로드 용량 제한 초과로 메일로 파일을 발송하지 못하는 경우, 담당자 이메일(blockchain@korea.ac.kr)로 사전 연락 필요(응모마감일 이후 제출 시 제출 불인정)

□ 저작권 관련 유의사항

- 응모작의 저작권, 초상권 등 분쟁 발생에 따른 법적 책임은 지원자에게 있음(응모 전 제출물의 저작권 등에 대한 사전 조치 필요)
- 응모작에 타인의 사진이 포함될 경우, 지원자는 초상권 관련 동의 및 사전 조치가 필요함
- 응모작은 타 공모전에 응모되거나 보도 및 출간되지 않았어야 하며, 추후 중복이 확인되는 경우 책임은 지원자에게 있음
- 타인의 작품을 표절이 확인되는 경우, 평가 결과는 무효화되며 법적인 책임은 지원자에게 있음
- 수상작 및 응모작은 사례 공유를 위하여 관련 웹사이트에 게시 및 사업 홍보 등에 활용될 수 있으며 신청자의 동의를 얻어 내용이 수정될 수 있음

□ 문의처

- 고려대학교 블록체인연구소(02-3290-4139, blockchain@korea.ac.kr)

서식 1 2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회 참가 서약서

『2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회』 참가서약서

본인은 2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회에 응모함에 있어, 다음 각호의 규정을 준수할 것을 서약합니다.

1. 제반 규정을 준수하며, 이를 준수하지 않을 경우, 어떠한 조치도 감수함
2. 제출된 서류는 일체 반환되지 않음을 인지함
3. 응모작이 타 공모전에 입상하거나 수상 실적이 없음을 증명함
4. 제출 참여자 정보는 사실과 다름이 없음을 증명함
5. 응모작이 정당한 권한 없이 제3자의 권리(소유권, 저작권, 이용권)를 침해하였거나 이와 관련해 분쟁(심판, 소송 등)이 발생한 사실이 없을 것이며, 이로 인해 발생하는 민·형사상 책임은 지원자에게 있음을 인지함
6. 수상 이후 상기 내용에 대한 위반 사실이 밝혀질 경우 수상 취소 및 상금환수(자진 반납)에 이의를 제기하지 않을 것임을 동의함
7. 주최 및 주관기관은 응모작을 경진대회 운영 및 성과 확산을 위한 목적(예: 홍보, 보도자료, 결과 보고, 유관 기관 제출, 사례 공유 등)에 한하여 무상으로 사용할 수 있음. 이에 대해 본인은 이용을 허락함.

서약서 내용이 사실임을 확인하며, 허위 사실 기재 등으로 인하여 어떠한 문제가 발생했을 시 모든 책임은 본인(신청자)에게 있음을 확인합니다.

2026년 월 일

신청자 : (인)
 신청자 : (인)
 신청자 : (인)
 신청자 : (인)
 신청자 : (인)

고려대학교 정보대학·SW중심대학사업단·블록체인연구소 귀하

서식 2 개인정보 수집·이용 및 응모작 활용 동의서

『2026년 SW중심대학 AI-블록체인 비즈니스 모델 경진대회』 개인정보 수집·이용 동의 및 응모작 활용 동의서

수집·이용 목적	작품 응모, 당선작품 선정 및 관리, 윤리준수 여부 확인
수집항목	소속, 성명, 핸드폰 번호, 이메일 주소
보유 및 이용기간	- 동의서 접수일로부터 상기 수집·이용 목적이 종료되는 때까지 - 수상 취소에 따른 사실 공표의 경우: 5년간 보존
안내사항	개인정보보호법 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보 수집·이용 동의를 거부할 수 있으며, 응모작 활용에 대한 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우에는 접수 대상에서 제외됩니다.

본인은 「2026년 SW중심대학 AI-블록체인 비즈니스 모델 경진대회」에 작품을 응모함에 있어 아래 내용을 확인합니다.

- 본인은 개인정보 수집·이용 목적, 수집항목, 보유 및 이용기간, 동의를 거부할 권리가 있다는 사실을 안내받았습니다.
- 본인은 「개인정보보호법」 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.
- 본인은 응모작이 경진대회 운영 및 성과 확산 목적(예: 홍보, 보도자료, 성과보고, 사례 공유 등)에 한하여 주최 및 주관기관에 의해 무상으로 사용될 수 있음을 이해하고 이에 동의합니다.

구분	소속	성명	동의 여부			
			1번	2번	3번	서명
응모자	(예/아니오)	(예/아니오)	(예/아니오)	
	e-mail 주소	OOOOOOO@OOOOOO	개인 연락처	OOO-OOOO-OOOO		
응모자			(예/아니오)	(예/아니오)	(예/아니오)	
	e-mail 주소	OOOOOOO@OOOOOO	개인 연락처	OOO-OOOO-OOOO		
응모자			(예/아니오)	(예/아니오)	(예/아니오)	
	e-mail 주소	OOOOOOO@OOOOOO	개인 연락처	OOO-OOOO-OOOO		
응모자			(예/아니오)	(예/아니오)	(예/아니오)	
	e-mail 주소	OOOOOOO@OOOOOO	개인 연락처	OOO-OOOO-OOOO		
응모자			(예/아니오)	(예/아니오)	(예/아니오)	
	e-mail 주소	OOOOOOO@OOOOOO	개인 연락처	OOO-OOOO-OOOO		

2026년 월 일

고려대학교 정보대학·SW중심대학사업단·블록체인연구소 귀하

서식 3 발표내용 요약본 양식

[표지 양식] ※ 제출시 양식 내 청자는 모두 삭제 후 제출

『2026년 SW중심대학 AI·블록체인
비즈니스 모델 경진대회』

작품 제목	
지원 부문	인공지능·블록체인 융합 / 인공지능 / 블록체인 / 中 택1

제 출 일 : 2026. 00. 00

응모자(1) : 0 0 0

응모자(2) : 0 0 0

응모자(3) : 0 0 0

응모자(4) : 0 0 0

응모자(5) : 0 0 0

응모자(6) : 0 0 0

응모자(7) : 0 0 0

응모자(8) : 0 0 0

응모자(9) : 0 0 0

응모자(10) : 0 0 0

※ 응모자가 다수인 경우 추가 가능

응모작 제목	
응모작 요약	(작성요령) 발표내용 전체 내용에 대해 요약 설명
응모작 설명	<ul style="list-style-type: none"> • 문제(이슈) 소개 ◆ (작성요령) 해당 기술을 활용하여 해결하고자 하는 문제 또는 이슈의 배경과 필요성을 요약
	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 적용 과정 소개 ◆ (작성요령) 제안한 아이디어에서 해당 기술이 어떻게 활용되었는지 구체적인 과정과 방식을 설명
	<ul style="list-style-type: none"> • 기대 효과 및 구현 가능성 ◆ (작성요령) 기존 방식과 비교했을 때의 차별성과 개선 효과를 논리적으로 서술
	<ul style="list-style-type: none"> • 향후 활용 가능성 예상 ◆ (작성요령) 아이디어의 지속 가능성과 사회·산업적 확장 가능성 설명

※ 요약본은 표지 제외 10페이지를 넘지 않아야 함.

- 맑은 고딕 10pt 기준

서식 4

『2026년 SW중심대학 AI·블록체인 비즈니스 모델 경진대회』 발표 자료(ppt) 작성 안내

1. 공통 안내

- ① **사용 폰트: Powerpoint 기본 폰트 권고**
 - 별도 폰트 사용 희망시 ppt와 함께 폰트 제출
- ② **화면 비율: 와이드스크린(16:9 비율)**
- ③ **PPT 분량은 발표시간 8분을 넘지 않아야 함**

2. PPT 필수 구성 요소*

* 해당 내용은 PPT 구성의 예시로써 필수 항목 외 자율 양식임

① 문제(이슈) 소개

- 해당 기술을 활용하여 해결하고자 하는 문제(이슈)에 대한 배경 설명
- 해당 문제의 심각성 또는 해결 필요성 강조
(예: 기존 문제로 인해 발생하는 비효율, 비용 증가, 보안 취약점 등)
- 해당 문제를 해결하기 위한 기술적 접근 방식 설명

② (부문별) 기술 적용 과정

- 제안한 아이디어에서 해당 기술이 어떻게 활용되었는지 구체적인 과정과 방식 설명
- 블록체인 적용 방식: 스마트 계약 활용, 데이터 무결성 보장, 탈중앙화 구조 등
- AI 적용 방식: 데이터 분석, 자동화 프로세스, 예측 모델링 등
- 데이터 처리 방식, 스마트 계약 설계, AI 알고리즘 활용 방안 등 상세한 기술적 요소 포함
- * 전체 과정에 대한 증빙은 ppt 외 별도 파일로 제출

③ 기대 효과 및 구현 가능성

- 제안한 아이디어가 가져올 효과 및 혁신적인 요소 설명
- * 기존 방식 대비 효율성, 보안성, 비용 절감 효과 등 비교
- 현실적으로 구현 가능성이 얼마나 높은지 평가
- * 필수 기술 확보 여부, 개발 난이도, 실행 가능 여부 등을 고려
- MVP(최소 기능 제품) 구현 계획 또는 초기 프로토타입 개발 가능성 포함

④ 향후 활용 가능성 예상

- 해당 아이디어가 다양한 산업군 또는 서비스로 확장될 가능성 설명
- * 예: 금융, 디지털 자산, 스테이블코인, STO, RWA, 물류, 스마트 시티, 공공 서비스 등
- 해당 기술을 지속적으로 개선하고 확장할 수 있는 방안 제시
- * 데이터 활용 확대, 기술적 개선 방향, 추가적인 기능 도입 가능성 등

서식 5 SW 전공 학부 재학증명서

※ 팀원 중 SW 전공 학부 재학생(1명) 이상 참여 필수

제출자 명 :

증명서 이미지 삽입