



COMPANY BROCHURE 2026

무엇을 답했는지보다, 어떻게 생각했는지.

사고의 과정이, 곧 평가의 기준입니다.

Quest-On은 AI 사용을 막지 않고, 그 과정을 기록해 보이지 않던 사고를 평가합니다.

Quest-On이 누구인지, 그리고 무엇을 만들고 있는지.

CONTEXT

우리가 보는 문제

- 03 Quest-On의 정의
- 04 핵심 문제의식
- 05 4단계 접근 방식
- 06 국내 대학 현황 데이터

ADVISORS

현장 검증

- 10 자문 교수진과 파트너 대학

PRODUCT

제품과 기술

- 07 강사의 워크플로우
- 08 학생의 경험
- 09 사고 데이터의 가시화

TEAM

여섯 명이 한 팀

- 11 팀 소개
- 12 팀 프로필 01
- 13 팀 프로필 02
- 14 팀 프로필 03
- 15 비전과 연락처

학생의 **AI 사용**을 보이지 않는 영역에서 평가 가능한 데이터로 옮깁니다.

Quest-On은 시험 환경 안에서 학생과 AI의 모든 상호작용을 기록하고 구조화하는 평가 플랫폼입니다. AI를 차단하지도, 방치하지도 않습니다. **관측 가능한 형태로 만듭니다.**

01

AI 사용을 기록합니다

시험 중 학생이 AI에 보낸 모든 질의와 응답이 자료 출처와 함께 로그로 남습니다. 누가 무엇을 어디까지 물었는지, **제출 이후에도 확인** 가능합니다.

02

사고 과정을 구조화합니다

답안 편집 이력, 외부 붙여넣기, 입력 타이밍을 시간축 위에 정렬합니다. 결과 한 줄이 아니라 **도달 경로 전체**가 평가의 단위가 됩니다.

03

판단은 강사가 합니다

AI는 채점 보조와 패턴 요약을 담당하고, 최종 판단과 점수, 재채점은 강사 권한입니다. **자동화는 도구로, 평가권은 사람으로 분리되어** 있습니다.

학생의 AI 사용은 이미 일어나고 있습니다. 다만 보이지 않을 뿐입니다.

문제는 AI를 사용하느냐가 아닙니다. 사용 과정이 기록되지 않기 때문에, 누가 어디까지 사고했는지, 어디서부터 AI가 개입했는지 **측정할 수 없다는 것**입니다.

FOR STUDENTS

“AI를 썼다고 말할 수도, 안 썼다고 말할 수도 없다.”

기준 부재

강의별 AI 사용 가이드라인 미명시

어디까지 허용되는지 규정이 없는 상태에서 사용한 결과만 채점됩니다. 학생은 사용 사실을 **숨기는 쪽**이 합리적입니다.

FOR EDUCATORS

“이 답안이 학생의 사고 결과인지 확인할 방법이 없다.”

관측 불가

제출 답안 외 과정 데이터 없음

AI 탐지기는 실측 정확도가 낮고, 면담은 규모가 안 됩니다. 강사는 **의심과 신뢰 사이**에서 시간을 잃습니다.

FOR INSTITUTIONS

“성적이 학생의 역량을 더 이상 대표하지 못한다.”

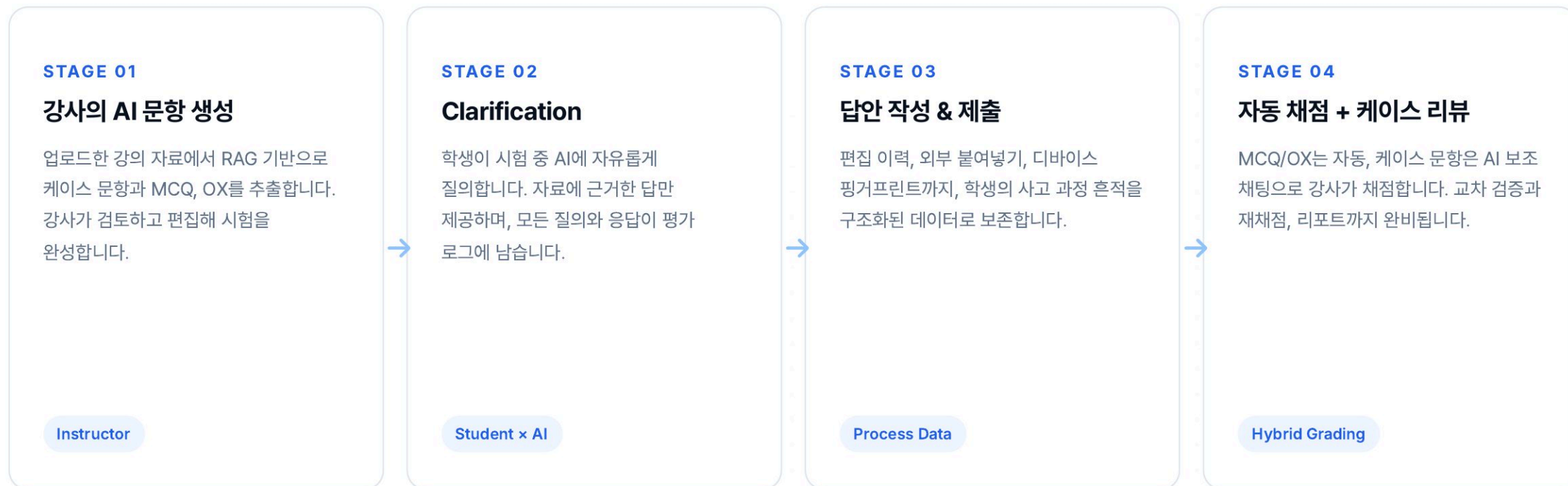
신뢰 균열

평가 결과의 외부 인용 가치 하락

AI 사용 흔적이 보이지 않는 성적표는 채용, 학사, 인증 단계에서 **재해석**을 요구받기 시작했습니다.

시험은 4단계로 재설계됩니다. 모든 단계가 평가 데이터로 남습니다.

문항 생성부터 채점까지 단일 워크플로 안에서 처리됩니다. AI와의 상호작용과 답안 편집, 외부 입력은 모두 **구조화된 로그**로 보존됩니다.



국내 대학에서 AI는 이미 사용되고 있지만, 그 사용을 기록과 평가하는 체계는 아직 없습니다.

01 USAGE

73%

학업과 과제에 생성형 AI를 사용해 본 대학생 비율

이미 다수의 학생이 시험과 과제 과정에서 ChatGPT 등을 일상적으로 활용하고 있습니다.

02 DISCLOSURE

35%

AI 사용 사실을 강사와 과제에 명시한다고 답한 학생

사용한 학생의 다수는 사용 사실을 **밝히지 않습니다**. 평가가 결과만 보는 한 합리적인 선택입니다.

03 POLICY

<15%

강의계획서에 AI 활용 기준이 명시된 비율

허용 범위와 표기 방식, 평가 기준이 강의별로 부재합니다. 학생과 강사 모두 기준이 없습니다.

04 DETECTION

~50%

AI 탐지 도구의 실측 정확도 (오탐 포함)

Turnitin, GPTZero 등 사후 탐지는 통계적으로 신뢰 가능한 평가 근거가 되지 못합니다.

Turnitin 자체 보고, 한겨레, 매일경제 검증 보도

AI 사용은 일어났고, 평가는 그것을 보지 못합니다. **해법은 탐지가 아니라 기록**이며, 기록을 평가 체계 안으로 끌어들이는 것이 Quest-On이 풀고 있는 과제입니다.

문항 제작과 라이브 감독, 채점이 한 워크플로 안에서 처리됩니다.

quest-on.app/instructor

선형대수학 중간고사

PUBLISHED

CODE ABC123 60분 응시 24명 '26.05.27



물리 과제 1: 운동량 보존

DRAFT

CODE PHY456 180분 응시 0명 '26.05.26



영어 리딩: Hemingway

PUBLISHED

CODE ENG789 45분 응시 15명 '26.05.25



경영전략 케이스 STD

PUBLISHED

CODE BIZ321 90분 응시 38명 '26.05.22



quest-on.app/instructor/ABC123/live

실시간 모니터링 ● LIVE 24 / 24 응시 중

학생 질문 김민준 · 2020-12345

방금

2번 문제의 '직교성' 조건을 어떻게 해석해야 하나요?

AI 답변 자료 §3.2 인용

방금

두 벡터의 내적이 0이 되는 상태입니다. 강의자료 3.2절의 정의를 다시 확인해 보세요.

학생 질문 이서연 · 2021-67890

12초 전

3번 문항 풀이의 첫 단계를 어떻게 잡아야 할지 막막합니다.

RAG 문항 생성, 라이브 모니터링, 하이브리드 채점, AI 비용과 토큰 추적, 반복은 시스템이, 판단은 강사가 말합니다.

학생은 AI에 자유롭게 질의합니다. 그 질의는 **평가 데이터**로 남습니다.

quest-on.app/exam/ABC123/answer

문제 2 / 5 1 2 3 4 5 42:17

답안 작성 저장됨 · 방금

1) 핵심 가정 정리
두 벡터 u, v 가 직교한다는 것은 $\langle u, v \rangle = 0$ 을 의미합니다.

2) 적용 과정
함수공간에서 내적을 $\int f(x)g(x)dx$ 로 정의하면, 직교 조건은 함수 곱의 적분이 0임을 요구합니다. |

시험 중 AI 대화 (전체 기록)

AI 대화 기록 문제 2 관련 대화

직교 조건을 어떻게 해석해야 하나요?

두 벡터의 내적이 0이 되는 상태입니다. 함수공간에서는 적분 곱이 0이 된다는 의미예요. § 3.2 정의 3.1

예시를 하나만 들어줄 수 있나요?

$\sin(x)$ 와 $\cos(x)$ 는 $[0, 2\pi]$ 에서 직교합니다. § 3.2 예제 5

RAG 자료 외에는 답하지 않음**100%** 질의와 응답 로그 보존**JSON** 답안 편집 이력 전수**즉시** 제출 직후 Reflection

탐지가 아니라 기록입니다. 판단 근거는 강사에게 돌아갑니다.

grading/student/Kim · 종합 요약

★ 채팅 / 답안 종합 요약

STRENGTHS · 강점

- 직교 조건을 함수공간으로 확장해 사고
- 가정 → 적용 → 결론의 구조적 작성
- AI 인용을 검증한 뒤 자기 언어로 재진술

IMPROVEMENTS · 개선점

- 적분 계산 단계에서 한도 명시 누락
- 예시 일반화 과정의 논거 약함

KEY QUOTE · 핵심 인용

"두 벡터가 직교한다는 것은 $\langle u, v \rangle = 0$ 이라는 정의로 환원되며, 함수공간에서는 $\int f \cdot g \, dx = 0$ 으로 일반화됩니다."

PASTE LOGS · 60min timeline

■ 내부 작성

■ 내부 복사

■ 외부 붙여넣기 1건

AI 의존 신호 · Session

⊙ AI 의존 신호 RISK · LOW

AI 대화 9회 중 7회는 '개념 확인형' 질의였습니다. 직접 답안을 요구한 시도는 0회로 관찰되며, 인용된 자료를 본인 언어로 재진술하는 패턴이 일관됩니다.

풀이 위임형 요청
0 회

출발점 의존
1 회

직접 답 요구
0 회

답안 유사도
12 %

🔄 독립 추론 회복 확인

AI 응답 직후 답안 흐름이 즉시 학생 본인의 언어로 전환되었습니다. 검증과 재진술, 반례 검토의 흔적이 함께 관찰됩니다.

국내 대학 교수진과 **현장에서 함께** 검증하고 있습니다.

자문 교수진은 강의 설계, 도메인 평가 기준, 학생 데이터 윤리 영역에서 직접 피드백을 주십니다.



"단순 암기를 넘어 문제 해결에 몰입하게 만드는 변화, AI의 실시간 피드백이 교수 설계의 새로운 영감을 줍니다."

강현정 교수님
홍익대학교



"AI 시대에 꼭 필요한 '사고 과정' 평가의 해답. 공정성과 설명 가능성을 모두 갖춘 혁신적인 플랫폼입니다."

권효찬 교수님
경기과학기술대학교



"기존 시험으로는 불가능했던 '추론 과정의 가시화'. Quest-On을 통해 진정한 의미의 평가가 시작되었습니다."

최인대 교수님
경기과학기술대학교



"학생과 교수 모두에게 가치 있는 시도입니다. 평가의 본질에 다시 질문을 던지는 도구입니다."

장진욱 교수님
고려대학교

PARTNER
UNIVERSITIES

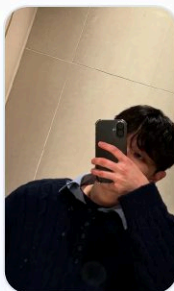


여섯 명이 한 팀으로 움직입니다. 평가, 전략, 기술, 데이터, 운영까지 직접 만듭니다.

 KOREA UNIV.

이준 Lee Jun
CEO

- 고려대 경영학과, GPA 4.15
- 現 CMA, 前 Kearney Korea


 SEOUL NAT'L UNIV.

최진호 Choi Jin-ho
CTO

- 서울대 화학생물공학부
- 前 한화토탈에너지스 DT 리드


 KOREA UNIV.

김가현 Kim Ka-hyeon
DATA SCIENTIST

- 고려대 통계학과, GPA 4.21
- UBC 교환학생, IELTS 8.0


 HONGIK UNIV.

유영준 Yoo Young-jun
CMO

- 홍익대 경영학과
- 現 씨그로 Sales/FDE, 3분경제 1M+ 뷰


 HONGIK UNIV.

이은호 Lee Eun-ho
COO

- 홍익대 경제학과
- Quest-On 운영 총괄, KATUSA 복무


 GYEONGGI TECH

조준형 Cho Jun-hyeong
CPO

- 경기과학기술대 디자인공학
- Quest-On Full-stack 개발, 3D 프린터 플랫폼



전략과 기술로 방향을 잡습니다.



CEO

이준 Lee Jun

現 CMA (Certified Management Accountant)

前 Kearney Korea, Research Analyst

前 KUSBC 48대 회장 (고려대 경영전략 학회)

EDU 고려대 경영학과, GPA 4.15 / 4.5

CORE 전략, 기획, 리더십, 네트워킹



CTO

최진호 Choi Jin-ho

現 Quest-On, STEM 전략

前 한화토탈에너지스, DT 프로젝트 리드

前 FastMRI Challenge, DL/BigData

EDU 서울대 화학생물공학부

CORE STEM 도메인, 기술 트러블슈팅

성장과 운영으로 실행합니다.



CMO

유영준 Yoo Young-jun

現 씨그로 (LITMERS), Sales Manager & FDE ('26.2~)

前 PARADIGM 학생회 학생복지국장 (홍보 1억+ 유치)

前 '3분경제' 창립자, 1M+ 누적 뷰

EDU 홍익대 경영학과

CORE 사업 감각, 영업/네트워크 확장, 협상력



COO

이은호 Lee Eun-ho

現 Quest-On, 운영 총괄

前 학생회 다수 직책, 조직 운영

前 KATUSA 복무 (한미연합)

EDU 홍익대 경제학과

CORE 리더십, 책임감, 협업

제품과 데이터로 완성합니다.



CPO

조준형 Cho Jun-hyeong

- 現** Quest-On, Full-stack 개발
- 前** 3D 프린터 예약 플랫폼 (400 users)
- 前** JIT-blog 개인 블로그 운영
- EDU** 경기과학기술대 디자인공학
- CORE** 문제 해결, 기술 탐색



DATA SCIENTIST

김가현 Kim Ka-hyeon

- 現** UBC 교환학생 ('26.1~'26.4)
- EDU** 고려대 통계학과, GPA **4.21 / 4.5**
- AWD** OUTTA × SNU AI 부트캠프 우수 참가자상
- PROJ** 주식 Multi-AI Agent (LangGraph, GPT-4o)
- LANG** IELTS **8.0** (L 8.5 / R 7.5 / W 7.0 / S 8.0)

QUEST-ON 2026

AI 시대의 평가는 관측 가능해야 합니다.
그 인프라를 만들고 있습니다.

GET IN TOUCH

PRODUCT quest-on.app

EMAIL questonkr@gmail.com

PHONE 010-5096-8981

ADDRESS Seoul, Republic of Korea

Quest-On.

AI-NATIVE ASSESSMENT PLATFORM