

AICA · AI Certification for ATEC

자격심사 시스템 사용자 매뉴얼

운영간사 · 심사위원용

2026. 07

<https://aica-competency.web.app/>

AICA

공정한 3인 패널 심사

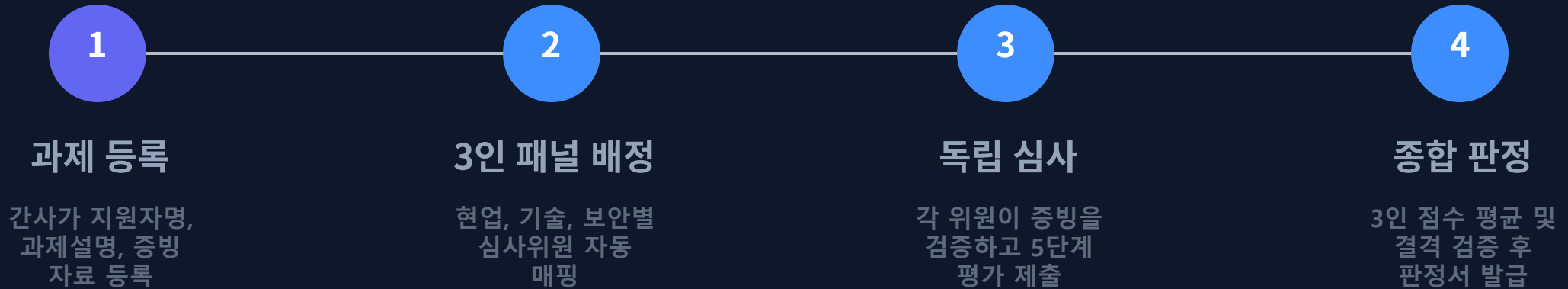
현업 · 기술 · 보안

등록 → 검토 → 채점 → 판정

두 역할이 이어져야 한 건의 심사가 완료됩니다

자격 심사 전체 워크플로우

운영간사와 심사위원 간의 원활한 업무 연계 흐름:



성명과 사내 이메일로 로그인합니다

로그인 순서 및 계정 인증

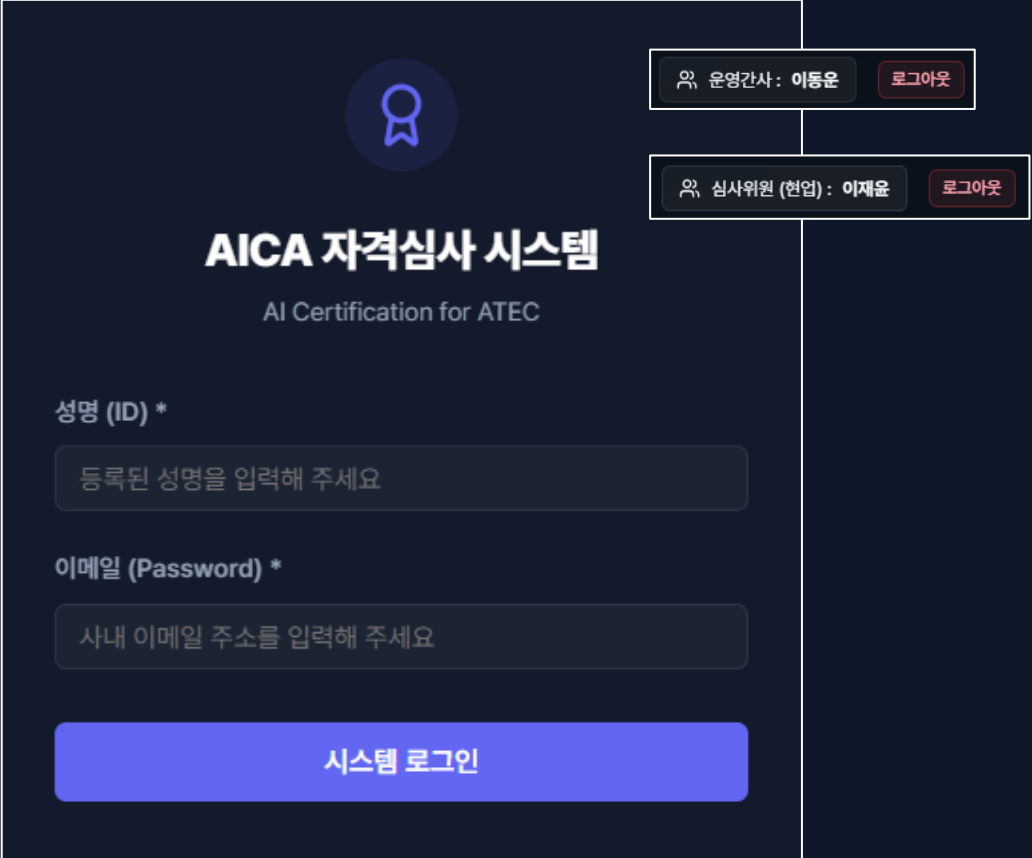
1. 성명(ID)에 등록된 성명을 입력

2. 이메일(Password)에 사내 이메일 입력

3. 「시스템 로그인」 선택

4. 상단 역할 표시가 본인 권한인지 확인

💡 입력이 없거나 일치하지 않으면 로그인 오류가 표시됩니다.
운영간사에게 등록 정보 확인을 요청하세요.



The image shows the login interface of the AICA qualification review system. At the top, there are two user profiles: '운영간사: 이동운' (Operator: Lee Dong-un) and '심사위원 (현업): 이재윤' (Reviewer (Current): Lee Jae-yun), each with a '로그아웃' (Logout) button. The main header reads 'AICA 자격심사 시스템' (AICA Qualification Review System) with the subtitle 'AI Certification for ATEC'. Below this, there are two input fields: '성명 (ID) *' (Name (ID) *) with the placeholder '등록된 성명을 입력해 주세요' (Please enter the registered name), and '이메일 (Password) *' (Email (Password) *) with the placeholder '사내 이메일 주소를 입력해 주세요' (Please enter the corporate email address). At the bottom, there is a large blue button labeled '시스템 로그인' (System Login).

먼저 내 역할과 완료 조건을 확인하세요

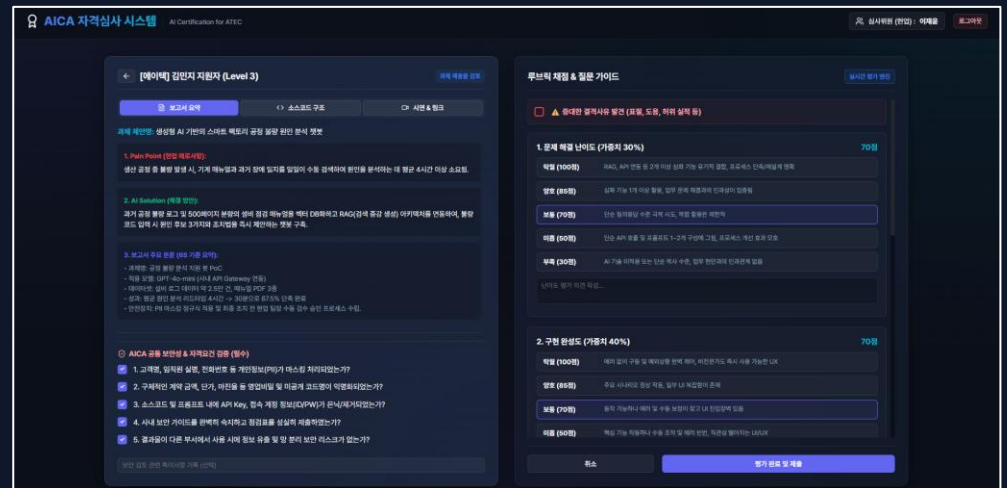
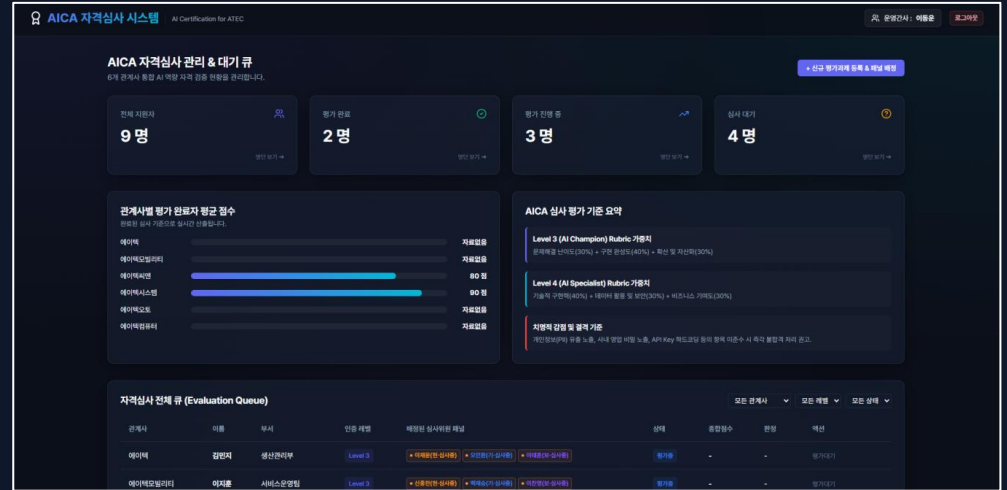
사용자 역할 분리 및 완료 기준

운영간사의 핵심 임무 및 완료 조건:

- 신규 평가과제 및 후보자 등록
- 3인 패널 지정 및 이해상충 자가검증
- 큐·상태·점수 진척도 실시간 모니터링
- 완료 신호: 3인의 심사가 완료되고 최종 판정서 생성

심사위원의 핵심 임무 및 완료 조건:

- 제출물·시연·링크 검토 및 공통 보안 체크리스트 확인
- Level 3 / Level 4 루브릭 평가 및 면접 질문 작성
- 완료 신호: 내 심사 상태 배지가 「완료」로 표시됨

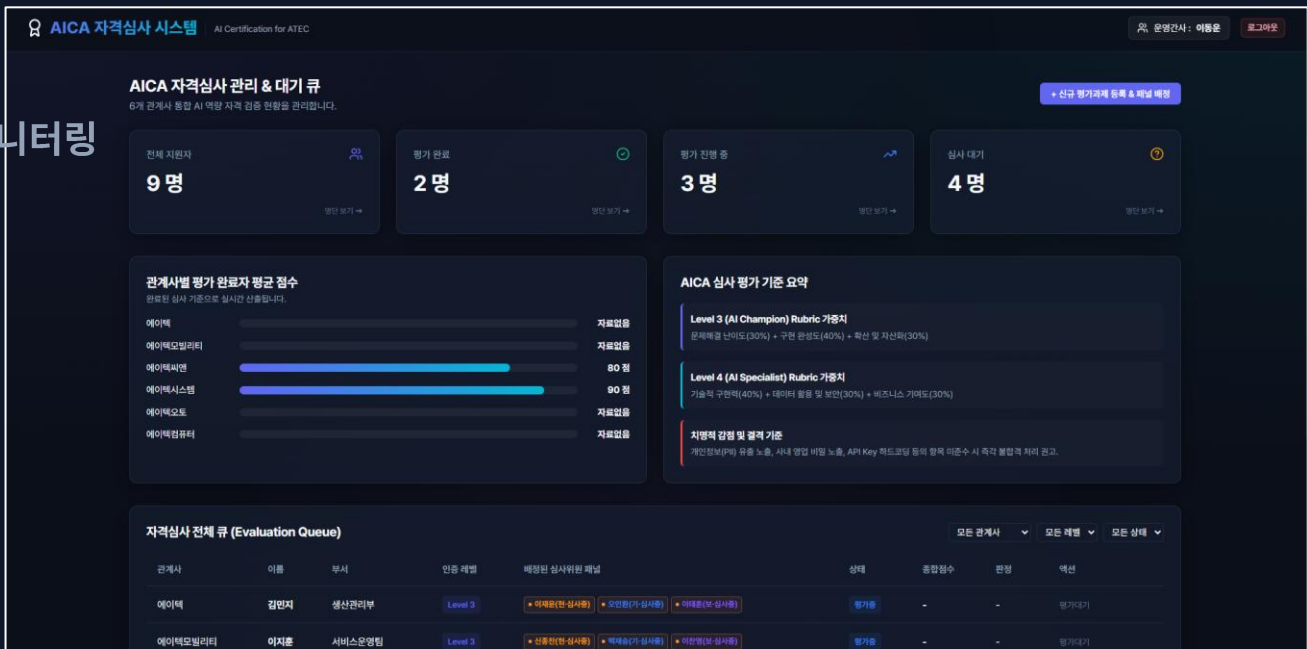


대시보드에서 전체 심사 현황부터 확인합니다

AICA 자격심사 관리 & 대기 큐 구조

1. 요약 지표: 전체, 완료, 진행 중, 대기 인원을 실시간 확인
2. 관계사 평균: 완료된 심사를 기준으로 계열사별 평균 점수 모니터링
3. 평가 기준: L3/L4 가중치와 치명적 결격 기준을 확인
4. 전체 큐: 필터와 액션을 통한 개별 심사 통합 관리

💡 명단 보기 기능: 각 지표(통계 카드) 클릭 시 해당 대상자 목록을 모달 팝업으로 즉시 확인할 수 있습니다.



대시보드에서 전체 심사 현황부터 확인합니다

AICA 자격심사 관리 & 대기 큐 구조

💡 명단 보기 기능:

각 지표(통계 카드) 클릭 시

해당 대상자 목록을 모달 팝업으로

즉시 확인할 수 있습니다.

전체 지원자

9명

명단 보기 →

평가 완료

2명

명단 보기 →

평가 진행 중

3명

명단 보기 →

심사 대기

4명

명단 보기 →

전체 지원자 세부 정보 (9명)

관계사	성명	부서	레벨	제출 과제명	심사 패널	상태	총합점수
에이텍	김민지	생산관리부	Level 3	생성형 AI 기반의 스마트 팩토리 공정 불량...	이재윤 (한심 사용) 오민환 (가심 사용) 이태훈 (보심 사용)	평가 중	-
에이텍모빌리티	이지훈	서비스운영팀	Level 3	고객 센터 장애 접수 티켓 분류 및 자동 FA...	신동찬 (한심 사용) 백재승 (가심 사용) 이찬영 (보심 사용)	평가 중	-
에이텍시엔	박서준	영업기획부	Level 3	제안서 작성을 위한 뉴스 기사 기반 B2B ...	이상영 (한심 사용) 김명 (가심 사용) 서민규 (보심 사용)	완료	80점
에이텍시스템	최예진	엔지니어링팀	Level 3	-	태널 이예정	대기	-
에이텍	정	모로게	Level 3	-	태널 이예정	대기	-

평가 진행 중인원 세부 정보 (3명)

관계사	성명	부서	레벨	제출 과제명	심사 패널	상태	총합점수
에이텍	김민지	생산관리부	Level 3	생성형 AI 기반의 스마트 팩토리 공정 불량...	이재윤 (한심 사용) 오민환 (가심 사용) 이태훈 (보심 사용)	평가 중	-
에이텍모빌리티	이지훈	서비스운영팀	Level 3	고객 센터 장애 접수 티켓 분류 및 자동 FA...	신동찬 (한심 사용) 백재승 (가심 사용) 이찬영 (보심 사용)	평가 중	-
에이텍	한지민	기술연구소	Level 4	보안 가이드 등제형 전자 RAG 시스템용 ...	이재윤 (한심 사용) 백재승 (가심 사용) 이태훈 (보심 사용)	평가 중	-

평가 완료 인원 세부 정보 (2명)

관계사	성명	부서	레벨	제출 과제명	심사 패널	상태	총합점수
에이텍시엔	박서준	영업기획부	Level 3	제안서 작성을 위한 뉴스 기사 기반 B2B ...	이상영 (한심 사용) 김명 (가심 사용) 서민규 (보심 사용)	완료	80점
에이텍시스템	강동원	클라우드개발실	Level 4	고통요금 로그 기반 고장 진단 및 부동 수...	이상영 (한심 사용) 오민환 (가심 사용) 이찬영 (보심 사용)	완료	90점

심사 대기 인원 세부 정보 (4명)

관계사	성명	부서	레벨	제출 과제명	심사 패널	상태	총합점수
에이텍시스템	최예진	엔지니어링팀	Level 3	-	태널 이예정	대기	-
에이텍오트	정우성	물류개발실	Level 3	-	태널 이예정	대기	-
에이텍모빌리티	윤도현	R&D연구실	Level 4	-	태널 이예정	대기	-
에이텍컴퓨터	송혜교	S/W개발팀	Level 4	-	태널 이예정	대기	-

신규 과제는 필수 정보와 증빙을 한 번에 등록합니다

후보자 정보 및 증빙 링크 등록 폼

01 지원자 정보:

- 성명, 사내 이메일, 소속 관계사/부서, 자격 레벨(L3/L4), 과제 유형

02 과제 내용 및 6S 요약:

- 평가 대상 과제명, Pain Point, AI 해결 방안, 핵심 기대효과 기술

03 증빙 파일 링크 등록:

- 디렉토리 구조 요약, 결과 보고서 PDF 주소, Git 소스코드 저장소, 시연 동영상 URL

신규 AICA 평가과제 등록 및 심사패널 배정

지원자 성명 *

이메일 *

예: 홍길동

예: kd.hong@atec.kr

소속 관계사 *

소속 부서 *

에이텍

예: 경영혁신팀

자격 인증 레벨 *

과제 유형 *

Level 3 (AI Champion)

RAG/챗봇 (사내 지식 질의 등)

평가 대상 과제명 *

예: LLM을 활용한 사내 업무 효율화 RAG 챗봇 구축

Pain Point (현업 애로사항 요약) *

기존 업무에서 발생하던 문제점과 수동 공수를 설명해주세요.

AI 해결 방안 (Solution 핵심 로직) *

어떤 AI 모델, 프롬프트, RAG 아키텍처 등을 사용해 해결했는지 기술해주세요.

보고서 요약 (6S 기준 핵심 요약) *

과제의 기대효과, 비즈니스 기여도 및 자산화 가능성을 기술해주세요.

소스코드 디렉토리 구조 (선택)

```
src/
main.py
```

보고서 문서 링크 (PDF)

Git 소스코드 리포지토리 링크

https://gw.atec.kr/share/Report.pdf

https://gitlab.atec.kr/mock-repo

시연 동영상 링크 (URL)

https://demo.atec.kr/mock-app

08

필터와 상태값으로 병목을 빠르게 찾습니다

진행 상태 분기 및 필터 모니터링

통합 대기 큐 및 필터 시스템 활용법:

- 필터 종류: 관계사별, 인증 레벨별, 평가 진행 상태별 필터 제공
- 1. 평가대기: 패널 배정 완료 후 아직 위원이 채점을 시작하지 않음
- 2. 심사중: 1명 이상의 위원이 부분 채점을 기록하거나 제출함
- 3. 완료: 3인 패널이 모두 최종 평가를 제출하여 종합 평균이 집계됨
- 4. 보고서 보기: [결과 보기] 액션 버튼을 눌러 종합판정서 조회 및 인쇄

💡 **팁:** '타 위원 진척도' 항목에서 실시간 배지 도트를 확인해 미제출 위원을 즉시 판별할 수 있습니다.

모든 관계사 ▼ 모든 레벨 ▼ 모든 상태 ▼				
원 패널	상태	종합점수	판정	액션
사중) • 오인환(가-심사중) • 이태훈(보-심사중)	평가중	-	-	평가대기
사중) • 백재승(가-심사중) • 이찬영(보-심사중)	평가중	-	-	평가대기
료) • 김영(가-완료) • 서민규(보-완료)	완료	80 점	합격	📄 보고서 보기
	대기	-	-	평가대기
	대기	-	-	평가대기
사중) • 백재승(가-심사중) • 이태훈(보-심사중)	평가중	-	-	평가대기
	대기	-	-	평가대기
료) • 오인환(가-완료) • 이찬영(보-완료)	완료	90 점	합격	📄 보고서 보기
	대기	-	-	평가대기

3인 제출 후 종합판정서가 완성됩니다

종합판정 보고서 발급 및 명패 동기화

종합판정서 구성 항목 및 검증 가이드:

- 지원자 기본 정보 및 종합 평균 점수 시각화
- 3인 배정 위원의 세부 루브릭 채점 점수 및 종합 정성 평가 의견 노출
- 하단 서명란: 배정된 실제 심사위원 성명으로 명패 자동 변경 완료
- 출력 최적화: [결과 보고서 인쇄 (PDF)] 버튼을 클릭하여 A4 최적화 보고서 출력 및 사내 공유용 저장 가능

⚠️ 결격 사유 발생 시:

- 표절, 중요 기밀 및 API Key 노출 등이 발견되어 결격 처리된 경우, 평균 점수가 70점 이상이어도 최종 판정은 '불합격' 처리됩니다.

← 대시보드로 돌아가기

결과 보고서 인쇄 (PDF)

AICA 자격인증 심사결과 종합판정서

AI Certification for ATEC - Level 4 자격 증명

1. 심사 대상자 기본 정보

소속 법인	메이네시스템	부서 / 직위	클라우드개발실
성명	김동원	평가 대상 레벨	AICA Level 4
과제 제안명	고용요금 프로그램 고장 진단 및 부품 수명 예측 AI 에이전트		

2. 심사 한정 요약

종합 평균 점수

90

100점 만점 기준 (합계 70점 이상)

최종 심사 판정

합격

심사위원의 평균 3인 합의

3. 심사위원별 세부 채점표

심사위원	전문 분야	기술력(40%)	보안성(30%)	가시도(30%)	종합 점수
이상영	한입/비즈니스	85점	85점	100점	89.5점
오연환	AI 기술	100점	85점	85점	91점
이찬영	보안/가버니스	85점	100점	85점	89.5점

4. 심사위원별 종합 평가 의견

[한입/비즈니스 위원] 이상영

- 기술적 구현력: LightGBM과 LLM 에이전트가 결합 구조가 매우 훌륭.
- 데이터 활용 및 보안: 개인정보 노출 없이 로그 가시성을 성공적으로 수행함.
- 비즈니스 기여도: 연간 5,500만 원 상당의 기기 유지비 절감률 실현 부사장이 공식 확인해주어 경제성이 탁월함.

[AI 기술 위원] 오연환

- 기술적 구현력: 코드 품질이 매우 높고, 모듈화 및 데이터 흐름이 완벽함. Docker 빌드 환경도 깨끗함.
- 데이터 활용 및 보안: API Key 노출이 없으며, config.yaml 파일 권리가 잘 관리됨.
- 비즈니스 기여도: 예측 정확도가 91%로 실제 기성 솔루션과 견주어도 우수함.

[보안/가버니스 위원] 이찬영

- 기술적 구현력: 데이터베이스 설계에 대한 완벽 처리가 평가하게 구현됨.
- 데이터 활용 및 보안: 소스코드 암호화 및 로깅, 로그 파일 내 비밀 자격증명 자동 인식 코드가 모범 사례 수준임.
- 비즈니스 기여도: 유지보수 계획이 훌륭하게 짜여 있음.

위 자격심사 결과와 같이 AICA Level 4 자격 증명 평가가 공식하게 완료되었음을 증명합니다.

심사위원의 한입위원

심사위원의 기술위원

심사위원의 보안위원

이상영 (한)

오연환 (한)

이찬영 (한)

내 배정 과제 큐에서 심사 우선순위를 잡습니다

심사 위원 배정 큐 모니터링

심사위원 전용 배정 과제 리스트 가이드:

- 성명 및 이메일 로그인 시, 본인이 패널로 등록된 평가 과제만

화면에 정렬됩니다.

- 테이블 컬럼: 지원자 정보, 소속 법인/부서, 자격 인증 레벨,

내 평가 진행 현황(대기/완료), 타 위원 제출 진척 상태 배지 표시

[심사하기/수정]:

- 채점을 시작하거나 이미 제출한 내용을 재조정할 때 버튼을 선택해 작업장(Workspace)으로 진입합니다.

AICA 자격심사 시스템 AI Certification for ATEC

심사위원 배정 과제 큐

심사위원에게 배정된 AICA Level 3 & 4 자격검정 리스트입니다.

관계사	지원자	부서	인증 레벨	제출 과제명	내 심사 상태	타 위원 진척도	액션
에이텍	김민지	생산관리부	Level 3	생성형 AI 기반의 스마트 팩토리 공정 불량 원인 분석 챗봇	대기	0 / 3 제출	심사 시작
에이텍	한지민	기술연구소	Level 4	보안 가이드 통제형 전사 RAG 시스템을 고성능 임베딩 파이프라인 개발	대기	0 / 3 제출	심사 시작

관계사	지원자	부서	인증 레벨	제출 과제명	내 심사 상태	타 위원 진척도	액션
에이텍	김민지	생산관리부	Level 3	생성형 AI 기반의 스마트 팩토리 공정 불량 원인 분석 챗봇	대기	0 / 3 제출	심사 시작
에이텍	한지민	기술연구소	Level 4	보안 가이드 통제형 전사 RAG 시스템을 고성능 임베딩 파이프라인 개발	대기	0 / 3 제출	심사 시작

채점 전에 제출물의 연결성과 재현 가능성을 봅니다

3대 증빙 자료 다차원 교차 검증

제출물 상세 탭(Tab) 활용 방식:

• 보고서 요약 (Tab 1): 과제 제안 배경 및 Pain Point 극복 방안,

6S 요약 검토 (문제-해결-기대효과의 논리적 일관성 체크)

• 소스코드 구조 (Tab 2): 디렉토리 트리 구조, 라이브러리 구성 및

API Key 노출 방지 대책 검토

• 시연·링크 (Tab 3): 결과 보고서 PDF 원본, Git 저장소 주소, 구동

동영상 링크 유효성 검증

💡 소스코드 및 구동 영상 링크가 손상되었을 경우 정성 의견란에 구체적인 비작동 사유를 기재해 주세요.

←

[에이텍] 김민지 지원자 (Level 3)

과제 제출물 검토

📄 보고서 요약

📁 소스코드 구조

🎥 시연 & 링크

과제 제안명: 생성형 AI 기반의 스마트 팩토리 공정 불량 원인 분석 챗봇

1. Pain Point (현업 애로사항):

생산 공정 중 불량 발생 시, 기계 매뉴얼과 과거 장애 일지를 일일이 수동 검색하여 원인을 분석하는 데 평균 4시간 이상 소요됨.

2. AI Solution (해결 방안):

과거 공정 불량 로그 및 500페이지 분량의 설비 점검 매뉴얼을 벡터 DB화하고 RAG(검색 증강 생성) 아키텍처를 연동하여, 불량 코드 입력 시 원인 후보 3가지와 조치법을 즉시 제안하는 챗봇 구축.

3. 보고서 주요 본문 (6S 기준 요약):

- 과제명: 공정 불량 분석 지원 봇 PoC
- 적용 모델: GPT-4o-mini (사내 API Gateway 연동)
- 데이터셋: 설비 로그 데이터 약 2.5만 건, 매뉴얼 PDF 3종
- 성과: 평균 원인 분석 리드타임 4시간 -> 30분으로 87.5% 단축 완료
- 안전장치: PII 마스킹 정규식 적용 및 최종 조치 전 현업 팀장 수동 검수 승인 프로세스 수립.

🛡️ AICA 공통 보안성 & 자격요건 검증 (필수)

- ✓ 1. 고객명, 임직원 실명, 전화번호 등 개인정보(PII)가 마스킹 처리되었는가?
- ✓ 2. 구체적인 계약 금액, 단가, 마진을 등 영업비밀 및 미공개 코드명이 익명화되었는가?
- ✓ 3. 소스코드 및 프론트 내 API Key, 접속 계정 정보(ID/PW)가 은닉/제거되었는가?
- ✓ 4. 사내 보안 가이드를 완벽히 숙지하고 점진표를 성실히 제출하였는가?
- ✓ 5. 결과물이 다른 부서에서 사용 시에 정보 유출 및 망 분리 보안 리스크가 없는가?

보안 검토 관련 특이사항 기록 (선택)

채점 전에 제출물의 연결성과 재현 가능성을 봅니다

3대 증빙 자료 다차원 교차 검증

제출물 상세 탭(Tab) 활용 방식:

- 보고서 요약 (Tab 1): 과제 제안 배경 및 Pain Point 극복 방안, 6S 요약 검토 (문제-해결-기대효과의 논리적 일관성 체크)
- 소스코드 구조 (Tab 2): 디렉토리 트리 구조, 라이브러리 구성 및 API Key 노출 방지 대책 검토
- 시연·링크 (Tab 3): 결과 보고서 PDF 원본, Git 저장소 주소, 구동 동영상 링크 유효성 검증

💡 소스코드 및 구동 영상 링크가 손상되었을 경우 정성 의견란에 구체적인 비작동 사유를 기재해 주세요.

<
[에이텍] 김민지 자원자 (Level 3)

과제 제출물 검토

📄 보고서 요약

<> 소스코드 구조

🔗 시연 & 링크

제출 소스코드 아키텍처 구조 (Git Repository Cloned)

```

|- app.py (Streamlit Web UI)
|- rag_engine.py (LangChain RAG Chain)
|- vector_store.py (ChromaDB Vector Store & Embedding)
|- utils.py (PII Masking & Log Audit)
|- requirements.txt (Dependency Lock)
|- README.md (Setup Guide)

```

💡 심사위원 기술 팀: 소스코드 내 `requirements.txt` 또는 `package-lock.json` 등 패키지 잠금 내역 및 `env.example` 환경변수 구성도를 확인하십시오.

🛡️ AICA 공통 보안성 & 자격요건 검증 (필수)

✓

1. 고객명, 임직원 실명, 전화번호 등 개인정보(PII)가 마스킹 처리되었는가?

✓

2. 구체적인 계약 금액, 단가, 마진을 등 영업비밀 및 미공개 코드명이 익명화되었는가?

✓

3. 소스코드 및 프롬프트 내에 API Key, 접속 계정 정보(ID/PW)가 은닉/제거되었는가?

✓

4. 사내 보안 가이드를 완벽히 숙지하고 점검표를 성실히 제출하였는가?

✓

5. 결과물이 다른 부서에서 사용 시에 정보 유출 및 망 분리 보안 리스크가 없는가?

보안 검토 관련 특이사항 기록 (선택)

채점 전에 제출물의 연결성과 재현 가능성을 봅니다

3대 증빙 자료 다차원 교차 검증

제출물 상세 탭(Tab) 활용 방식:

- 보고서 요약 (Tab 1): 과제 제안 배경 및 Pain Point 극복 방안, 6S 요약 검토 (문제-해결-기대효과의 논리적 일관성 체크)
- 소스코드 구조 (Tab 2): 디렉토리 트리 구조, 라이브러리 구성 및 API Key 노출 방지 대책 검토
- 시연·링크 (Tab 3): 결과 보고서 PDF 원본, Git 저장소 주소, 구동 동영상 링크 유효성 검증

💡 소스코드 및 구동 영상 링크가 손상되었을 경우 정성 의견란에 구체적인 비작동 사유를 기재해 주세요.

<
[에이텍] 김민지 지원자 (Level 3)
과제 제출물 검토

📄 보고서 요약

<> 소스코드 구조

🎥 시연 & 링크

시연 동영상 모의 플레이어 (Demo Sandbox)

🎥

[AICA_Level3_Demo_Play.mp4]

크기: 45MB / 재생 시간: 2분 15초

과제 증빙용 하이퍼링크

🔗 결과 보고서 원본 (GW PDF): https://gw.atec.kr/share/AICA_L3_Factory_Report.pdf

🔗 코드 저장소 (GitLab): <https://gitlab.atec.kr/mj.kim/factory-rag-agent>

🔗 실제 구동 데모 (사내 Sandbox): <https://demo.atec.kr/smart-factory-rag>

🛡️ AICA 공통 보안성 & 자격요건 검증 (필수)

☒ 1. 고객명, 임직원 실명, 전화번호 등 개인정보(PII)가 마스킹 처리되었는가?

☒ 2. 구체적인 계약 금액, 단가, 마진율 등 영업비밀 및 미공개 코드명이 익명화되었는가?

☒ 3. 소스코드 및 프롬프트 내에 API Key, 접속 계정 정보(ID/PW)가 은닉/제거되었는가?

☒ 4. 사내 보안 가이드를 완벽히 숙지하고 점검표를 성실히 제출하였는가?

☒ 5. 결과물이 다른 부서에서 사용 시에 정보 유출 및 망 분리 보안 리스크가 없는가?

보안 검토 관련 특이사항 기록 (선택)

14

공통 보안 체크리스트는 모든 심사의 선행 조건입니다

5대 공통 보안성 자가진단 규칙

모든 심사의 최우선 선행 체크리스트:

- 1. 개인정보(PII): 이름, 메일주소, 연락처 등 완벽 마스킹 여부
- 2. 기밀 정보 익명화: 계약 금액, 단가, 마진율 등 기밀 제거 여부
- 3. 자격증명 제거: 소스코드 내 API Key, ID/PW 제거 여부
- 4. 보안 가이드 준수: 보안실 배포 규정 및 자가점검 여부
- 5. 유출 위반 차단: 타 부서 및 망 분리 활용 시 유출 위험 제거 여부

⚠ Red Flag 경고 연동:

- 하나라도 미준수 시 '보안 주의 알림'이 대시보드에 연동되며, 중대한 자격증명 노출은 즉시 불합격 처리 대상이 됩니다.

🛡 AICA 공통 보안성 & 자격요건 검증 (필수)

- ☒ 1. 고객명, 임직원 실명, 전화번호 등 개인정보(PII)가 마스킹 처리되었는가?
- ☒ 2. 구체적인 계약 금액, 단가, 마진율 등 영업비밀 및 미공개 코드명이 익명화되었는가?
- ☒ 3. 소스코드 및 프론트 내 API Key, 접속 계정 정보(ID/PW)가 은닉/제거되었는가?
- ☒ 4. 사내 보안 가이드를 완벽히 숙지하고 점검표를 성실히 제출하였는가?
- ☒ 5. 결과물이 다른 부서에서 사용 시에 정보 유출 및 망 분리 보안 리스크가 없는가?

보안 검토 관련 특이사항 기록 (선택)

Level에 따라 채점 축과 가중치가 달라집니다

심사 자격 레벨별 가중치 및 배점 척도

자격 등급별 평가 주안점 및 비율:

- Level 3 (AI Champion): 현업 적용성 및 기여 효과 검증
- Level 4 (AI Specialist): 심화 기술력 및 보안 통제 깊이 검증

Level 3 · AI Champion	
문제 해결 난이도	30%
구현 완성도	40%
확산 및 자산화	30%
현업 적용성과 사용자 보급 가능성을 함께 봅니다.	

Level 4 · AI Specialist	
기술적 구현력	40%
데이터 활용 및 보안	30%
비즈니스 기여도	30%
고급 구현과 데이터·보안 통제의 깊이를 확인합니다.	

• 지원자 과제 유형을 선택하면 면접 질문 리스트와 모범 답변 준거 가이드를 자동으로 제시하여 객관성을 보장합니다.

17

제출 전 마지막 확인이 평가 품질을 좌우합니다

평가 최종 검토 및 제출 확정

평가 완료 및 전송 단계:

- 1. 필수값 체크: 보안 체크박스 준수, 루브릭 점수 선택, 세부 의견 누락 여부 최종 갱신
- 2. 타 위원 상태 검토: 타 위원의 점수 노출 없이 평가 진행률만 확인(독립적 판단 견지)
- 3. 평가 제출: [평가 완료 및 제출] 버튼을 선택해 데이터베이스 기록 완료
- 4. 상태 갱신 검증: 본인 대기 큐로 복귀 후 해당 과제 상태가 '완료'인지 확인

타 심사위원 평가 상태 (패널 합의 지원)

아직 다른 심사위원이 평가를 제출하지 않았습니다.

취소

평가 완료 및 제출

	내 심사 상태	타 위원 진척도	액션
식 챗봇	심사완료 (70점)	1 / 3 제출	🔍 심사 수정
제딩 파이프라인 개발	대기	0 / 3 제출	🔍 심사 시작

💡 최종 판정 계산: 3인의 패널 심사위원이 최종 제출을 모두 완료하는 즉시

파이어스토어에서 평균 점수와 판정을 계산합니다.

문제가 생기면 상태·권한·필수값부터 확인하세요

자주 묻는 질문 및 트러블슈팅 조치법

자주 발생하는 이슈 해결 방안:

- 1. 로그인 실패: 등록된 사용자 성명과 사내 이메일 주소가 정확한지 대조해 보세요. (대소문자 및 띄어쓰기 유의)
- 2. 과제 등록 불가: 필수 항목(성명, 이메일, 과제설명 등) 누락 여부 및 심사위원 3인 배정 유무를 확인하세요.
- 3. 점수·판정 미표시: 배정된 3인 패널 심사위원(현업, 기술, 보안) 전원이 최종 제출을 마쳤는지 확인하세요.
- 4. 자료 링크 오류: 사내 보안 인트라넷 링크의 접근 권한 허용 여부 및 URL 정상 동작 여부를 사전에 검토하세요.

💡 완료 전 4대 필수 체크 사항: 정확한 후보자 정보, 이해상충이 없는 패널 매핑, 명확한 평가 근거 작성, 보안 결격 검증 완료

