

AI 자소서/면접 솔루션 이용 가이드

- 한남대 AI솔루션 홈페이지 접속 (<https://inface.ai/hannam>)
- (최초 접속시)상단 1.“사용자 등록”으로 접속 → 2.개인정보 수집 동의 → 3.사용자 확인 → 4.사용자 정보 입력 및 등록 이후 등록된 정보로 로그인하여 사용 솔루션 이용 가능합니다.

1



2



3



4



EDUCE AI취업 플랫폼	1 자기소개서	2 AI 화상면접	3 AI 채용(실전)	4 학습지원	신규서비스
	AI 자기소개서 소개 자기자소서 작성시작 AI 자동완성 신규서비스 내게 맞는 항목예시	AI 화상면접 소개 기본면접 시작 심화면접 시작	AI 게임/AI 성향분석 소개 AI 게임 시작 AI 성향분석 시작 AI 역량평가 소개 AI 역량평가 시작	AI 면접 AI 게임 AI 역량평가 AI 자기소개서	
	AI 평가/분석 소개 AI 평가/분석 시작				
	AI 첨삭 소개 표현검사 맞춤법검사 표절검사				

- 1 자기소개서 예시와 자동완성 기능으로 자기소개서를 작성하고, AI를 통한 분석, AI첨삭을 할 수 있습니다.
- 2 기본면접과 심화면접을 연습하고 AI를 통해 분석한 결과를 볼 수 있습니다.
- 3 AI역량평가를 원하는 구성으로 조합하여 진행하고, 또한 AI 게임, AI성향분석을 연습할 수 있습니다.
- 4 AI면접, AI게임, AI역량평가, AI자소서 학습 콘텐츠(동영상)를 제공합니다.


시자기소개서 이용가이드

1. 자기소개서 작성하기-A자소서 자동완성

메뉴 찾기: 상단 메뉴 중 AI자기소개서 → AI자동완성 으로 접속

기능 특징: 첫 문장 작성 후 입력한 문장과 어울리는 문단을 AI가 생성하여 참고할 수 있습니다.

AI자소서 자동완성



1 작성할 문단의 첫 문장을 입력해주세요.
[문장예시] "저에 대해 소개해 보겠습니다.", "나의 특기에 대해 말씀드리겠습니다.", "인생의 목표에 대해", "귀사에 지원하게 된 동기"

예) 저에 대해 소개해 보겠습니다.

AI생성

1 **작성할 문단의 첫 문장을 입력해주세요.**
[문장예시] "저에 대해 소개해 보겠습니다.", "나의 특기에 대해 말씀드리겠습니다.", "인생의 목표에 대해", "귀사에 지원하게 된 동기"

저에 대해 소개해 보겠습니다.

AI생성

2 **첫 문장을(구/절 가능) 입력하시면 해당 문장과 어울리는 문단을 AI가 생성합니다.**
적합한 내용을 선택/복사 후 아래 작성하기로 옮겨 수정/보완하신 후 완성하세요.


자소서작성

AI를 통해 생성된 문장을 참고해 본인의 차별화되는 자기소개서를 작성해 보세요.

1번. 항목을 작성하세요.

저장 **항목추가** **세로작성** **작성내역 보기**

AI자소서 자동완성



1 작성할 문단의 첫 문장을 입력해주세요.
[문장예시] "저에 대해 소개해 보겠습니다.", "나의 특기에 대해 말씀드리겠습니다.", "인생의 목표에 대해", "귀사에 지원하게 된 동기"

저에 대해 소개해 보겠습니다.

AI생성

2 **첫 문장을(구/절 가능) 입력하시면 해당 문장과 어울리는 문단을 AI가 생성합니다.**
적합한 내용을 선택/복사 후 아래 작성하기로 옮겨 수정/보완하신 후 완성하세요.

1

메시지 1

저에 대해 소개해 보겠습니다.
"내가 하면 뚝딱이겠 것이다." 라는 자기소개서에도 보통 5년 전부터 이 말을 잊지 않고 있습니다. 모르는 것은 모른다고 해야되고 내가 못하는 일이 있다면도 무언가 더 도움이 되는 것으로 생각하기 때문입니다. 대학 시절, 교수님께서 수천원 짜리 원고 후배와 교편을 나누는 시간을 들였습니다.

이전항목

메시지 2

저에 대해 소개해 보겠습니다. "공감할 만한 해결" 원형서형 원형 과정을 수행할 예정입니다.

새로작성

1. 자기소개서 작성하기-예시를 통한 자소서 작성

메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 SI자기소개서 → 자기자소서 작성시작으로 접속

기능 특징 : 업종/직무에 맞춰 항목별 자기소개서 맞춤 예시를 참고하여 자기소개서를 작성할 수 있습니다.

1. 작성 시작/제목 입력하기

2. 업종/직무 선택하기

3. 작성을 원하는 항목 선택하기

4. 항목별 제목 작성하기

5. 작성 시작을 통해 내용 작성하기

6. 추천 예시를 통해 자기소개서를 완성하기

2. 자기소개서 A평가/분석

메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 AI자기소개서 → AI평가/분석 시작으로 접속

기능 특징 : 작성한 자기소개서의 전체/항목별 완성도, 역량 평가, 내용/항목의 적합성을 시를 통해 평가/분석 합니다.

평가서비스 시작하기

새로 작성한 자기소개서
또는 기존 작성 저장된 자기소개서를
시를 통해 평가/분석할 수 있습니다.

ARI+는 평가하고자 하는 자기소개서를 입력하면,
60만건의 빅데이터 딥러닝 기술로 학습한
패턴을 정의하고 그에따른 다양한 평가결과를 제공합니다.

AI 평가 새로 시작하기

기존 작성 이어하기

자기소개서 AI 딥러닝 분석/진단

작성하신 자기소개서의 정보

항목	진행률	평가	자기소개서
작성일자	진행	평가	자기소개서
작성일자	진행	평가	자기소개서

완성도 최우수

현재 ARI 점수: 2,224점 중 999점

지향분야 내 순위

지향분야 점수: 341점 중 41점

완성도 최우수

항목	최고	최저	평균	최고	최저	평균
1만 항목	100%	0%	50%	100%	0%	50%
2만 항목	100%	0%	50%	100%	0%	50%
3만 항목	100%	0%	50%	100%	0%	50%

나의 등급: 최우수

최우수: 90% 이상 우수, 최우수: 80% 이상 우수, 최우수: 70% 이상 우수, 최우수: 60% 이상 우수, 최우수: 50% 이상 우수, 최우수: 40% 이상 우수, 최우수: 30% 이상 우수, 최우수: 20% 이상 우수, 최우수: 10% 이상 우수, 최우수: 0% 이상 우수.

항목 적합성 적합

항목	적합도	적합
1만 항목	100%	적합
2만 항목	100%	적합
3만 항목	100%	적합

내용의 일맥 적합

항목	적합	비율
1. 100%의 지원 열망에 대한 내용 (100%의 지원 열망)	적합	100%
2. 100%의 지원 열망에 대한 내용 (100%의 지원 열망)	적합	100%
3. 100%의 지원 열망에 대한 내용 (100%의 지원 열망)	적합	100%

우수역량 추진력, 소통능력

부족역량 전문능력, 글로벌

본인지원분야 필요성/역량

항목	필요성	역량
기술 연구개발 (R&D) (연구개발)	필요성	역량
기술 연구개발 (R&D) (연구개발)	필요성	역량

AI 추천지향

항목	추천지향
기술 연구개발 (R&D) (연구개발)	추천지향
기술 연구개발 (R&D) (연구개발)	추천지향

3.자기소개서A탐색

메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 AI자기소개서 → 표현검사/맞춤법검사/표절검사 로 접속

기능 특징 : 작성한 자기소개서의 완성도를 높이기 위해 표현검사/맞춤법검사/표절검사로 점검할 수 있습니다.



01/ 표현 검사

AI엔진이 직접 자기소개서에 표현된 문구에 대해 부족한 표현에 대해 표시를 해줍니다. 해당 표현이 이상 없는지 다시 한번 점검의 기회를 가지세요.



02/ 표절 검사

AI에 제공되는 빅데이터 합격자기소개서 예시와 인터넷에 흔히 접할 수 있는 합격자소서와의 항목별 표절 여부를 체크하고, 표절 정도를 표시해 줍니다.



03/ 맞춤법 검사

맞춤법검사는 온라인에서 실시간으로 확인가능하며, 글자수나 이용에 특별한 제한이 없습니다. 추천단어 까지 제공되기에 최종점검으로 활용하시면 됩니다.

표현검사

AI엔진이 직접 자기소개서에 표현된 문구에 대해 부족한 표현에 대해 표시를 해줍니다. 해당 표현이 이상 없는지 다시 한번 점검의 기회를 가지세요.

총 9개의 문장이 검색되었습니다.

표현 검사 > 다시 보기

표절검사

AI에 제공되는 빅데이터 합격자기소개서 예시와 인터넷에 흔히 접할 수 있는 합격자소서와의 항목별 표절 여부를 체크하고, 표절 정도를 표시해 줍니다.

표절 정도: 매우 위험

표절 검사 > 다시 보기

맞춤법 검사

맞춤법검사는 온라인에서 실시간으로 확인가능하며, 글자수나 이용에 특별한 제한이 없습니다. 추천단어 까지 제공되기에 최종점검으로 활용하시면 됩니다.

맞춤법 검사 > 다시 보기

시면접이용가이드

1. AI면접연습하기

메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 AI화상면접 → 기본면접/심화면접 시작으로 접속

기능 특징 : 채용을 대비하여 면접을 연습할 수 있도록 기본면접/심화면접으로 나누어 집중 연습할 수 있도록 제공합니다.

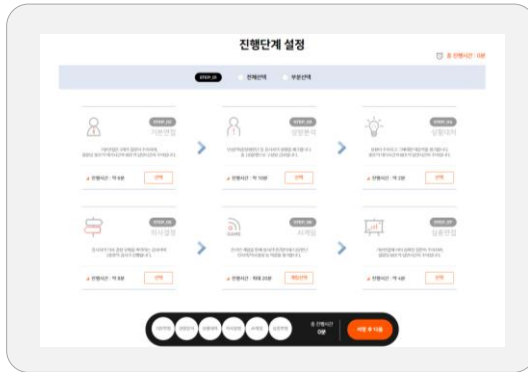


2. AI역량평가진행하기

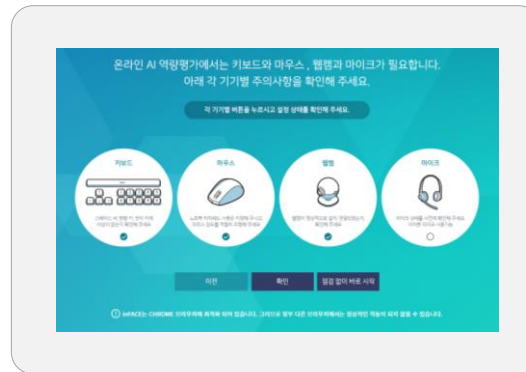
메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 AI채용(실전) → AI역량평가 시작으로 접속

기능 특징 : AI역량평가 과정 중 진행단계를 전체/부분선택으로 개인 맞춤형으로 설정하여 진행하도록 제공합니다.

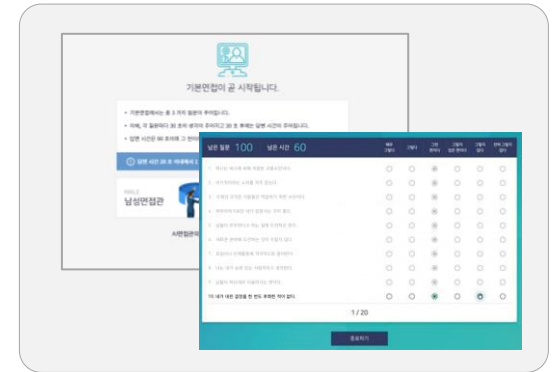
1. 역량평가 전체/부분 진행단계 설정하기



2. 장치점검 및 사용자 등록하기



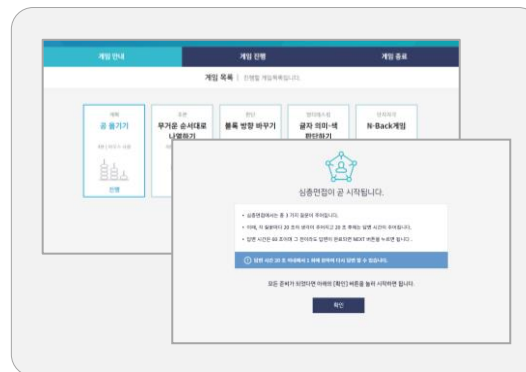
3. (선택시)기본면접/성향분석 진행하기



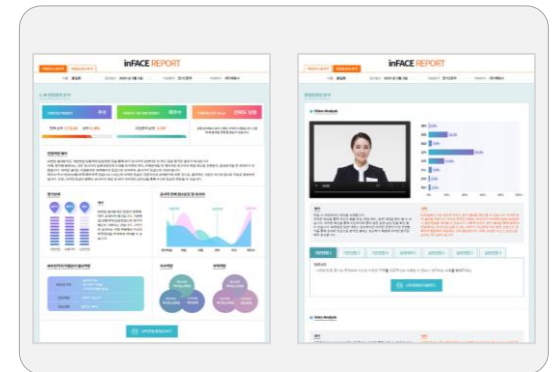
4. (선택시)상황대처/의사결정 진행하기



5. (선택시)AI게임/심층면접 진행하기



6. 역량평가에 따른 결과표 확인하기



3. AI게임/AI성향분석연습하기

메뉴 찾기: 상단 메뉴 중 AI채용(실전) → AI게임/AI성향분석 시작으로 접속

기능 특징: 개별 AI게임을 선택하여 집중적으로 연습하고, AI성향분석으로 응시자의 성향을 파악/평가할 수 있습니다.

