

자기소개서


AI자기소개서는 10만권의 합격자소서의 항목을 바탕으로 작성레이아웃과 예시를 제시하며, 딥러닝을 통한 AI평가, 그 외 자소서 완성도를 위한 다양한 서비스들이 함께 제공됩니다.

자기소개서 바로가기

#AI자기소개서 #E-GPT #딥러닝평가 #10만권의 항목 예시


자소서 작성하기
E-GPT를 활용해 작성합니다.

→




평가
딥러닝 기술로 자소서를 평가합니다.

→



첨삭
빅데이터를 활용해 첨삭합니다.

→



이용방법 및 학습지원



자기소개서
E-GPT를 활용한 작성 및 합격자자소서 작성을 위한 학습콘텐츠를 함께 제공합니다.



02. AI면접

실전 AI역량평가 시작

AI게임 집중연습

성향분석 집중연습

에듀스는 AI 기술을
활용한 역량평가 결과를 제시합니다.

기본면접 (6분)

안면인식/NLP 기술을 이용해서
응시자의 기본적인 자질을 검증합니다.

공감능력 (2분)

대상을 파악해 유추하는 AI게임을 통해
응시자의 공감능력을 검증합니다.

심층면접 (4분)

안면인식/NLP 기술을 이용해서
응시자의 심층 면접을 진행하게 됩니다.

inFACE
단계별 직접선택 진행 가능

성향분석 (10분)

AI 성향분석 기술을 이용해서
응시자의 인성/성향 등을 검증합니다.

의사결정 (8분)

응시자의 무의식적 행동 및 수행결과를 바탕으로
의사결정 유형을 파악합니다.

AI게임 (22분)

AI게임을 통해 응시자의 의사결정, 보상심리,
난이도 적응력 등을 분석합니다.

❗ 각 영역별 소요시간의 경우 표준시간이며 응시자의 선택에 따라 달라질 수 있습니다.

진행단계 설정

[✎ 이어하기 목록](#)

01


 진행시간
약 6분

기본면접

기본 면접은 3개의 질문이 주어지며 지문당 30초 대기시간과 90초 답변 시간이 주어집니다.

 선택하기 ✓

02


 진행시간
약 10분

성향분석

인성·역량·상황판단 등 응시자의 성향을 체크합니다. 총 110 문항으로 구성된 검사입니다.

 선택하기 ✓

03


 진행시간
약 2분

공감능력

응시자의 공감능력을 파악하는 검사입니다.

 선택하기 ✓

04


 진행시간
약 8분

의사결정

응시자의 의사 결정 유형을 파악하는 검사이며, 2 종류의 검사가 진행됩니다.

 선택하기 ✓

05


 진행시간
선택안함

AI 게임

AI 게임을 통해 문제해결·추론·멀티태스킹·판단·인지지각·계획 등의 역량을 평가합니다.

 게임선택 ✓

06


 진행시간
약 4분

심층면접

기본면접에 이어 심화된 질문이 주어지며, 질문당 60 초의 답변시간이 주어집니다.

 선택하기 ✓

 전체선택

 부분선택

 총 진행시간 **0** 분

[저장 후 다음 >](#)

진행단계 설정


어어하기 목록

01  진행시간 약 6분

기본면접

기본 면접은 3개의 질문이 주어지며 지문당 30초 대기시간과 90초 답변 시간이 주어집니다.


선택취소 X

02  진행시간 약 10분

성향분석

인성·역량·상황판단 등 응시자의 성향을 체크합니다. 총 110 문항으로 구성된 검사입니다.


선택하기 ✓

03  진행시간 약 2분

공감능력

응시자의 공감능력을 파악하는 검사입니다.


선택하기 ✓

04  진행시간 약 8분

의사결정

응시자의 의사 결정 유형을 파악하는 검사이며, 2 종류의 검사가 진행됩니다.


선택하기 ✓

05  진행시간 선택안함

AI 게임

AI 게임을 통해 문제해결·추론·멀티태스킹·판단·인지지각·계획 등의 역량을 평가합니다.

게임선택 ✓

06  진행시간 약 4분

심층면접

기본면접에 이어 심화된 질문이 주어지며, 질문당 60 초의 답변시간이 주어집니다.

선택하기 ✓