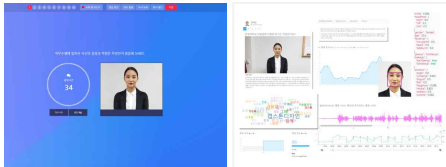


'셀프뷰' AI 모의면접 시스템 이용안내 (AI취업지원 서비스)

학생용



['셀프뷰' AI 모의면접 시스템 개요]



1. 주요 메뉴



채용정보	자기소개서 ▼	면접연습 ▼	나의면접실 ▼	역량분석게임 ▼	마이페이지 ▼
	AI 자기소개서 작성	① AI 면접 거르기	나의 면접실	유형 I	면접연습 결과
	자기소개서 관리	② 대화형 AI면접	공개 면접실	유형 II	게임연습 결과
	과제 제출	③ 유형별 면접	과제 제출		개인정보 관리
	경진대회 참가	④ AI 채용면접	경진대회 참가		(총괄관리자)
		⑤ NCS 기반 면접			상담관리
		⑥ 외국어 면접			로그아웃
		⑦ ChatGPT와 면접준비			

① AI 면접 거르기

- AI와 함께 면접에 응시하고 대결합니다. 답변을 점수화하여 승패를 알려주고 문항마다 피드백을 제시합니다.

② 대화형 AI면접

- 시가 응시자의 답변 내용을 분석하여 추가 질문을 생성합니다. 최대 2번 심화된 질문을 제시합니다.

③ 유형별 면접연습

- 인성면접, 역량면접, 전공면접 등 면접 유형별로 연습합니다.

④ AI 채용면접

- 기업에서 채용에 활용하는 AI채용면접 유형을 연습합니다.

⑤ NCS기반 직무면접

- NCS(국가직무능력표준)기반의 직무수행능력, 직업기초능력 면접과 기업별 직무면접을 연습합니다.

⑥ 외국어 면접연습(12개국의 언어)

- 영어, 중국어, 일본어, 러시아어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 베트남어, 태국어, 몽골어, 인디어, 터키어 면접을 연습합니다.

⑦ ChatGPT와 면접준비

- ChatGPT의 인공지능을 활용한 면접연습 메뉴입니다. 답변을 자동으로 생성하고 참고하여 연습할 수 있습니다.

8 채용정보	9 자기소개서 ▼	면접연습 ▼	10 나의면접실 ▼	11 역량분석게임 ▼	12 마이페이지 ▼
	AI 자기소개서 작성 자기소개서 관리 과제 제출 경진대회 참가	AI 면접 거루기 대화형 AI면접 유형별 면접 AI 채용면접 NCS 기반 면접 외국어 면접 ChatGPT와 면접준비	나의 면접실 공개 면접실 과제 제출 경진대회 참가	유형 I 유형 II	면접연습 결과 게임연습 결과 개인정보 관리 (총괄관리자) 상담관리 로그아웃

13

selfview

고객상담센터 070-4350-2960(평일, 오전9시-오후6시) support@enhanceu.com
 (주)인원스유 | 대전시 유성구 대덕대로512번길 20, A동 305호 | 대표 : 노재운
 사업자등록번호: 101-86-52090 | 직영정보제공사업신고: J1700020230002호

개인정보처리방침 | 이용약관 | **이용안내**

⑧ 채용정보

- 워크넷의 채용정보를 실시간으로 제공합니다. 지역별, 직종별로 설정하여 검색할 수 있습니다.

⑨ 자기소개서

- ChatGPT의 인공지능을 활용하여 자기소개서를 작성·수정·관리할 수 있습니다.

⑩ 나의 면접실

- 자신이 연습하고 싶은 문항을 모아서 연습합니다.
- 문항별로 응답내용을 요약해보고, 그 내용을 보면서 녹화연습 합니다.
- 면접실을 '내부공개'할 수 있습니다.

⑪ 역량분석게임

- 역량분석 게임을 선택해서 연습합니다.

⑫ 마이페이지

- 면접연습 결과를 확인합니다.
- 개인정보를 관리합니다.
- 관리자 메뉴를 이용할 수 있습니다.

⑬ 이용안내

- 페이지 하단 우측에 이용안내 링크를 제공하고 있습니다.
- 문서와 동영상 이용안내가 제공됩니다.

selfview

자동 로그아웃 29분 47초
인재개발센터 님 (관리자)
로그아웃

채용정보
자기소개서 ▾
면접연습 ▾
나의면접실 ▾
역량분석게임 ▾
마이페이지 ▾

유형별 면접연습

문항 직접 선택

문항 만들어서 선택

문항 검색해서 선택

면접문항을 선택 후 '면접실로 이동'하세요.

면접유형	분류	면접문항
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">1</div> <div style="font-weight: bold;">우리학교 추천 질문</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> 인성면접 역량면접 전공면접 직무면접 승무원 면접 간호사 면접 경찰면접 	<ul style="list-style-type: none"> A학과 면접질문 B학과 면접질문 C학과 추천질문 D학과 면접질문 인성면접 추천 질문1 	<p>업무상 자신의 강점을 말해보세요.</p> <p>자기소개를 해보세요.</p> <p>우리 회사의 어떤 점 때문에 관심을 갖게 됐습니까?</p>

선택된 문항 확인

문항
답변
삭제

선택된 연습 문항이 없습니다.

면접실로 이동하기

① 추천 면접실/학과별 면접실

- 이 메뉴는 시스템 관리자가 '설정'한 경우에만 보입니다.
- 취업지원관 또는 상담사가 추천하는 면접문항들을 선택해서 연습할 수 있습니다.
- 문항별로 지도내용, 응답 팁, 응답사례 등이 저장되어 있으면, 응시자는 그 내용을 보면서 연습합니다.



2. 면접 & AI 게임 응시

AI 모의면접 시스템 이용 단계



1. 면접문항 & AI게임 선택



2. 영상면접 & 게임응시



3. 결과보기 & 분석



4. 피드백 요청 & AI 정밀분석

1 유형별 면접연습

문항 직접 선택
문항 만들어서 선택
문항 검색해서 선택

면접문항을 선택 후 '면접실로 이동'하세요.

면접유형	분류	면접문항
우리학교 추진 질문	가장 일반적인 질문	30년 후 자신의 모습에 대해서 생각해 보세요. 타지역으로 학교생활 할이 있으면 재보세요.
인성면접	감정 & 역할	업무상 자신의 강점을 설명하세요.
역량면접	교과 & 공헌	우리 회사의 어떤 걸 때문에 관심을 갖게 됐습니까?
전문면접	근무후 견문	우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?
직무면접	리더십	자기소개를 해보세요.
솔루션 면접	핵요 & 지원동기	자신을 채용해야 하는 이유에 대해서 설명해 보세요.
간호사 면접	핵요 및 상취사정액	자신의 희망면항에 대해서 말해 보세요.
경쟁면접	문제해결능력	

2 유형별 면접연습

문항 직접 선택
문항 만들어서 선택
문항 검색해서 선택

면접문항 내용을 입력 후 '문항추가'를 선택하세요.

면접문항 입력 후 '문항추가' 버튼을 클릭해 주세요

한국어(기본)
1문
문항 추가

선택된 문항 확인

문항	답변	삭제
자기소개를 해보세요.	<input style="width: 90%;" type="text" value="답변이나 메모를 작성하면, 보편서 전송할 수 있습니다."/>	✕
우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?	<input style="width: 90%;" type="text" value="답변이나 메모를 작성하면, 보편서 전송할 수 있습니다."/>	✕
업무상 자신의 강점을 설명해 보세요.	<input style="width: 90%;" type="text" value="답변이나 메모를 작성하면, 보편서 전송할 수 있습니다."/>	✕

면접실로 이동하기

① 면접문항 직접 선택

- 면접유형 선택 후 목록에서 연습하고 싶은 면접문항을 선택합니다.
- 최대 10개까지 선택가능하고, '나의 면접실에 추가' 시 "나의면접실" 메뉴에서 선택한 문항을 반복해서 연습할 수 있습니다.

② 면접문항 만들어서 선택

- 목록에 연습하고 싶은 문항이 없는 경우에는 이 메뉴에서 텍스트로 문항을 입력 후 '문항추가'를 선택하면 됩니다.
- 선택된 문항 우측의 '답변'에서는 답변 내용을 미리 써보며 생각해볼 수 있도록 했습니다.

모의면접 단계

1. 면접선택
응답준비



2. 면접응시 & 녹화

성격검사


면접관 숨김


면접관 보기


실전연습


반복연습


면접관 음성 녹음 가능 / 면접관 영상 녹음 가능 / 반복 연습 가능 / 실전 연습 가능

"면접응시" 옵션을 선택하고, 준비가 되면 "면접응시"하세요.

3. 결과분석
& 피드백



3 면접 응시

응답준비

답변사례(2)

응답 방안(6)

Q. 바람직한 간호사상에 대해서 설명해보세요.



간호사는 고도의 윤리관행과 전문지식을 갖추고 변화하는 보건환경에 능동적으로 대처할 수 있는 대처능력과 마인드를 갖추어야 합니다. 성공을 더하는 직업으로서 어떤 상황에서도 경직함을 잃지 않고 꾸준한 자기개발로 변화하는 의료산업에 대응할 수 있어야 하고, 당일의 간호를 제공하기 위해 끊임없는 노력을 해야 한다고 생각합니다.

Q. 인생의 좌우명은 무엇이며 그것을 실천하기 위해 평소 어떤 노력을 기울여 왔는지 설명해보세요.



한 가지 일을 결심하게 되었으면 한 가지 지치지하려 합니다. 주의 집중입니다. 특히 걸수 900걸 도전을 사제로 소개하였습니다. 걷기수업을 남들보다 2배가량 많이 신청한 적이 있습니다. 걷기마다 심 프로덕트가 있어 호의 공부가 할애할 시간이 부족했습니다. 육심만 일체된 것은 전공과목을 신청한 것을 호호하기도 했습니다. 하지만 무의 한나 포기할 수 있었던 것은 전공과목으로 토익 스코어를 구성한 후 3개월 간 집중적으로 공부했습니다. 걷기 공부의 목표이하는 두 마리 토끼를잡기까지의과정은 힘들었지만 포기하지 않고 열심히 공부한 결과 토익점수 900점이하는 목표를 달성할 수 있었습니다. 제가 통해서 시작한 것이지만 팀이라고 포기했다면 저는 앞으로 어떤 일이든 할 수 있을 것이라 생각했습니다. 그래서 모든 것을 참고 해남으며 성취감이 얼마나 많은지 알았기 때문에 앞으로 또 어떤 것을 이겨낼 수 있는 인내심과 자신감을 얻었습니다.

③ 답변사례, 응답방안 보면서 '응답준비'

- 우수 응답사례 동영상과 응답방안을 보면서 '응답준비'를 합니다.
- 준비가 되면 "면접응시"를 선택하세요.
- "면접관 숨김"을 선택하면 응시 중 면접관 영상이 나오지 않습니다. (AI 채용면접 준비에 효과적임)
- "면접관 보기"를 선택하면 응시 중 면접관 영상이 나옵니다. (대면면접 준비에 효과적임)
- "성격검사"를 선택하면 "Big 5 성격검사"에 응답하게 되고 면접 후 결과를 확인할 수 있습니다.

화면에 자신의 모습이 보이고, 목소리 크기에 따라
마이크 측정기에 움직임이 표시되면 "계속"을 선택하세요.
그렇지 않으면 "설정"을 선택해서 웹캠과 마이크를 점검하세요!

1

2

3

4

카메라와 마이크 장치

카메라 장치:
USB HD Webcam 1064y x320

마이크 장치:
기본값 - 오디오 Realtek High Definition Audio

닫기

① 카메라 확인

- 웹캠이 정상적으로 연결된 경우 화면에 자신의 모습이 모입니다.
- 보이지 않을 경우 "설정"을 선택해서 카메라 장치에서 웹캠을 선택하세요.
- '카메라 장치' 목록에 자신의 '웹캠'이 안보이면 컴퓨터에 '웹캠'을 정상적으로 연결 한 후 다시 확인해 보세요.

② 마이크 확인

- 마이크가 정상적으로 연결된 경우 목소리 크기에 따라 마이크 측정기 값이 움직입니다.
- 움직이지 않을 경우 "설정"을 선택해서 마이크 장치를 선택하세요.
- '마이크 장치' 목록에 자신의 '마이크'가 안보이면 컴퓨터에 '마이크'를 정상적으로 연결 한 후 다시 확인해 보세요.

③ 설정

- 카메라와 마이크장치를 설정합니다.

④ 계속(면접응시 화면으로 이동)

- 웹캠과 마이크가 정상적으로 동작하면 "계속"을 선택합니다.

면접응시 & 녹화: "면접관 보기"

설명

- ① 문항 영역
- 가상면접관이 실제면접처럼 질문을 던지고, 응답 준비시간이 카운트 다운됩니다.

• 이후 응답과정 녹화가 시작됩니다.

- ② 녹화 영역
- 녹화되는 응시자 모습을 확인합니다.

- ③ 녹화 중 기능
- 현재 문항 위치와 남은 녹화시간을 확인 합니다.
 - 준비된 응답 방안을 보거나('응답방안'), 녹화를 잠시 멈추고 영상 확인 후 다시 시작('잠시멈춤')합니다.
 - 문항을 다시 듣고 응답을 '다시 녹화'하거나, 면접을 중단하고('응시중단') 그때 까지 응시결과를 확인할 수 있습니다.

- ④ '다음' 문항으로 이동
- 최소 응답시간이 지나면 이 버튼이 보이고, 선택 시 다음문항으로 이동합니다.

- ⑤ '응답내용' 보면서 연습
- 질문 선택 시 작성한 '응답내용'이 있으면 이곳에 나오며, 보면서/숨기고 연습할 수 있습니다.



저희 서비스의 주요기능은 어떤 개념을 묻지 않습니다. 무엇들은 어떤 개념에 모습을 사정에서 동영상으로 촬영해서 보내었다 연구들에게 제공하고 있지 않습니다. 그곳에 주어진 질문과 동영상은 공략하면 시간이 오래 걸립니다. 무엇들은 연구시간이 별로 없습니다. 반면에 어떤들의 사정과 동영상은 보고 싶어서를 자주 제공자들은 없습니다. 그래서 저희는 부모들에게 사정적 동영상은 가끔씩 제공되는 서비스를 제공할 것입니다.

Q. 어떤 고객에게 우리 회사의 제품이나 서비스를 제공하려고 하는지 말씀하세요.



- ① 문항 영역
- 면접문항 내용과 음성이 나오고, 응답 준비시간이 카운트 다운됩니다.
 - 이후 응답과정 녹화가 시작됩니다.

- ② 녹화 영역
- 녹화되는 응시자 모습을 확인합니다.

- ③ 녹화 중 기능
- 현재 문항 위치와 남은 녹화시간을 확인합니다.
 - 준비된 응답 방안을 보거나('응답방안'), 녹화를 잠시 멈추고 영상 확인 후 다시 시작('잠시멈춤')합니다.
 - 문항을 다시 듣고 응답을 '다시 녹화' (또는 '다시시작')하거나, 면접을 중단하고('응시중단') 그때 까지 응시결과를 확인할 수 있습니다.

- ④ '다음' 문항으로 이동
- 최소 응답시간이 지나면 이 버튼이 보이고, 선택 시 다음문항으로 이동합니다.('응답 제출'과 동일 기능)

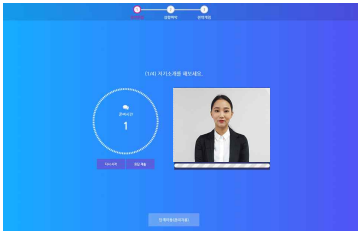
AI 채용면접 준비(1)

1

AI 채용면접 준비(1)

처음 체험(약 3분)	기본검사 체험(약 15분)	심화검사 체험(약 45분)
 영상면접 기본질문(1)	 영상면접 기본질문(2), 상황질문(2)	 영상면접 기본질문(3), 상황질문(2)
 성향검사 성격검사 응답	 성향검사 성격검사 응답	 성향검사 성격검사 응답
 전략게임 역량검사 게임(1)	 전략게임 역량분석 게임(3)	 전략게임 역량분석 게임(11)
시작하기	시작하기	시작하기

2



The interface shows a progress bar at the top with three steps: 1. 영상면접 (Video Interview), 2. 성향검사 (Personality Test), and 3. 전략게임 (Strategy Game). Below the progress bar, a message reads "(1)이 자기소개를 부탁드립니다." (Please introduce yourself for (1)). In the center, there is a circular timer labeled "00:00:01" and a video feed of a female AI interviewer. At the bottom, there are buttons for "시작하기" (Start) and "종료" (End), and a "면접 종료" (Interview End) button.

설명

① AI 채용면접 준비(1)

- 기업에서 채용에 활용하는 AI 채용면접과 유사하게 구성되었습니다.
- 영상면접+성향검사+역량분석게임 순서로 진행됩니다.
- 체험, 기본검사, 심화검사의 단계로 구분하여 이용시간에 맞게 연습할 수 있습니다.

② 영상면접

- 면접 질문이 제시되고 답변을 녹화하는 단계입니다.

3

성격검사

이제 문항을 보고 개인에게 해당하는 것을 선택하세요.

문항	공부, 진취성	의사력	보통화자	그림자	진부, 근면성
1 나는 보수적이다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 나는 모험적스럽다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 나는 게으름을 좋아한다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 나는 노골적인 면이고, 소위타스를 잘 휘두른다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 나는 역술이 대한 관심이 별로 없다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 나는 어울리기를 좋아하고 시교적이다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 나는 다른 사람의 솔을 잘 잡는다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 나는 낯을 익은 일처리를 한다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 나는 쉽게 신경질을 낸다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 나는 상상력이 풍부하다.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

다음 현재까지 (결과지출)

4

시 게임: 게임 종류를 보고, 원하는 순서대로 출시하면 됩니다.

작성해 줄지판단

▶ 학교용 키보드/마우스 사용

시작하기

도형화지 가력하기

▶ 학교용 키보드/마우스 사용

시작하기

문자 숫자 분류하기

▶ 학교용 키보드/마우스 사용

시작하기

다음 현재까지 (결과지출)

③ 성향파악 단계

- 간단한 성격검사를 통해 성향을 파악하는 단계입니다.

④ AI역량분석게임

- 시게임(역량검사 게임)을 통하여 여러가지 업무능력을 파악하는 단계입니다.

1

AI 채용면접 준비(2)

전략게임 : 집중력이 필수!
 영상면접 : 자연스럽게 응시!
 편안한 환경에서 충분히 연습하세요!

체험(10분)


응시(70분)




2

안내
한경테크
과제선택
과제정시
응시하기 | 게임 | 영상면접
응시중단
응시완료


AI 채용면접



1. 과제선택



2. 과제응시



3. 응시완료

안내

- 상황 파악, 게임, 영상 면접 과제로 구성됩니다.
- 총 3개의 과제 중 원하는 과제부터 응시할 수 있습니다.
- PC에 웹캠과 마이크가 정상적으로 연결된 후 시작하세요.
- 안정적인 응시를 위해 우선 인터넷 연결을 권장합니다.
- 응시를 원하지 않으면 '취소'를 선택하세요.

문시를 준비가되면 다음을 선택하세요.

취소
다음

① AI 채용면접 준비(2)

- 기업에서 채용에 활용하는 AI 채용면접 과 유사하게 구성되었습니다.
- 상황파악, 게임, 영상면접으로 구성되어 있습니다.
- 응시자가 원하는 과제부터 선택하여 진행할 수 있습니다.

② 안내

- 안내에 따라 순서대로 진행합니다.

3


안내 | 환경체크 | **과제선택** | 과제완시 | 신청하여 | 게임 | 영상면접 | 응시중단 | 응시완료

남은과제 18 | 선택시간 00:32

5의 과제 종료 후에 (문자지움)

성향 파악
게임
영상면접

성향 파악

나 물어보기 
필요시간 3분

게임

도형 표시 기억하기 게임 4분	직업만 맞추기 게임 3분	그림이 순서맞기 게임 4분
약속 지키기 게임 4분	가위바위보 게임 3분	개수 비교하기 게임 3분

③ 과제선택 단계

- 성향파악, 게임, 영상면접 중 원하는 과제를 선택하여 진행할 수 있습니다.
- 제한시간 내에 선택하지 않으면 자동으로 선택됩니다.

4

안내 | 환경체크 | 과제선택 | **과제완시** | 신청하여 | 게임 | 영상면접 | 응시중단 | 응시완료

1. 응답 시간내에 선택지를 필수로 클릭해주세요. 0

다음 문장을 읽고 문인과 가장 거리가 있다고 생각하는 선택지를 골라주세요.

나는 보수적이다.

④ 성향파악

- 제한시간 내에 빠르게 답변을 완료해야 합니다.

5

안내 | 환경체크 | 과제선택 | **과제응시** | **응시하다** | 게임 | 영상면접 | 응시종단 | 응시완료

게임목적 | 가위바위보 | 약 3분

가위 바위 보

응시 방법

1. 안내에 따라 가위, 바위, 보 게임을 하주세요.
2. **이기도록** 선택하세요
3. **지도록** 선택하세요
4. 제한 시간 내 최정답 많이 찍고고 정답하게 손을 내세워.
5. 끝났으면 게임을 시작하세요.

← ↓ → ← ↓ →
가위 바위 보 가위 바위 보

게임 시작

6

안내 | 환경체크 | 과제선택 | **과제응시** | **응시하다** | **게임** | 영상면접 | 응시종단 | 응시완료


남은 질문 0

주어지는 질문에 답변해 주세요.

직장인으로서의 직업윤리의 중요성에 대해 본인의 가치관을 중심으로 말씀해 주세요.

답변하기

1번 질문 남은 질문 0



문서시간: 00:30 | 답변시간

최소 답변시간 : 3초 | 최대 답변시간 : 90초

⑤ 게임

- 9개의 게임 중 하나씩 선택하여 진행합니다.
- 응시방법을 충분히 숙지한 뒤 하단의 시작버튼을 눌러 진행합니다.
- 제한시간이 종료될 때 까지 진행합니다.

⑥ 영상면접

- 영상면접의 여러 주제 중 선택하여 면접을 진행합니다.
- 답변 중 자동으로 녹화됩니다.



① 면접문항 직접 선택

- 면접유형 선택 후 목록에서 연습하고 싶은 면접문항을 선택합니다.

② 면접문항 만들어서 선택

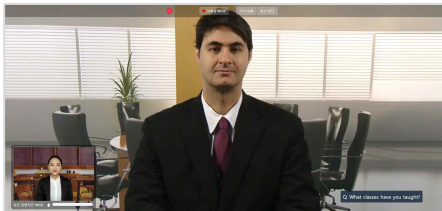
- 목록에 연습하고 싶은 문항이 없는 경우에는 이 메뉴에서 텍스트로 문항을 입력 후 '문항추가'를 선택하면 됩니다.

③ 답변사례, 응답방안 보면서 '응답준비'

- 우수 응답사례 동영상과 응답방안을 보면서 '응답준비'를 합니다.
- 면접관 영상 보기 옵션 등을 정한 후 "면접응시"를 선택하세요.

✓ 외국어 면접유형

- 영어, 중국어, 일본어 면접을 연습할 수 있습니다.



ChatGPT와 면접준비

1

기업/직무 기반 문답 생성

자기소개서 기반 문답 생성

지원하는 기업/기관, 직무/직업을 선택 후 ① 질문생성 ② 답변생성 ③ 면접연습 순서로 이용해 보세요.

지원 기업/기관

지원 직무/직업

지원하는 기업/기관을 입력 해 주세요.

지원하는 직무/직업을 입력 해 주세요.

 신입 경력 인턴 계약직

① AI 질문 생성

2

기업/직무 기반 문답 생성

자기소개서 기반 문답 생성

자기소개서(자소서) 내용을 입력하고 'AI 질문 생성'을 클릭하면, ChatGPT(AI)가 예상되는 질문을 만들어 냅니다.

자소서 내용을 입력 후 ① 질문생성 ② 답변생성 ③ 면접연습 순서로 이용해 보세요.

지원 기업/기관

지원 직무/직업

지원하는 기업/기관을 입력 해 주세요.

지원하는 직무/직업을 입력해 주세요.

문항

문항을 입력하세요. [예: 중요한 사회 이슈 한가지를 선택하고 자신의 견해를 기술하세요.]

답변

내용을 입력하세요.

① 글자수 2,000자 제한(공백포함)

 신입 경력 인턴 계약직

① AI 질문 생성

- ① 지원하는 기업/직무 기반 문답 생성
 - 지원 기업/직무 입력 후 'AI질문생성' 클릭.
- ② 자기소개서 기반 문답 작성
 - 자기소개서 내용 입력 후 'AI질문생성' 클릭

문답준비

① 참고사항을 추가하면 ChatGPT가 맞춤형 답변을 생성해 줍니다.

문항	답변	삭제
생산관리 업무에서 가장 중요하게 생각하는 요소는 무엇인가요? ▶ 참고사항	③ AI 답변 생성	클릭해서 ChatGPT(AI)의 답변을 받아보세요!

생산기술 직무에서 성공적인 업무 수행을 위해 필요한 자질은 무엇이라고 생각하시나요? 그 자질을 갖추기 위해 어떤 노력을 하고 있는지 알려주세요.

④ 참고사항

1. 최대 3천자 수치를 위해 사용될 문구가 많은 천공크레인 기술사 자격증을 취득하였습니다.
2. 위험이라는 것은 하는 만큼 보인다고 생각해서 산업안전기사 자격증을 취득하였습니다.

저는 생산기술 직무에서 성공적인 업무 수행을 위해 먼저 문제해결 능력과 적극성이 필요하다고 생각합니다. 생산라인에서 발생하는 문제를 빠르게 파악하고 해결하는 능력은 매우 중요합니다. 또한, 적극적으로 업무에 참여하고, 새로운 아이디어를 제시하며, 협업 능력을 발휘하는 것도 중요합니다.

이를 위해 저는 천장크레인기술사 자격증을 취득하였습니다. 이 자격증은 생산라인에서 자체 청리나 수리를 위해 많이 사용되는 기술입니다. 또한, 위험이라는 것은 하는 만큼 보인다고 생각해서 산업안전기사 자격증도 취득하였습니다. 이 자격증은 생산라인에서 발생할 수 있는 위험을 예방하고 대처하는 능력을 갖추기 위해 취득한 것입니다.

또한, 저는 새로운 기술 동향과 생산공정에 대해 지속적으로 관심을 가지고 있습니다. 관련 서적을 읽거나, 인터넷 강의를 수강하며, 새로운 기술을 습득하고 있습니다. 또한, 업무 수행 중 발생하는 문제를 기록하고, 해결 방법을 고민하며, 개선점을 도출하는 노력을 하고 있습니다.

⑤ 면접실로 이동하기

③ AI 답변생성

- 생성된 질문 확인 후 AI 답변생성 클릭

④ 참고사항 입력

- 참고사항을 입력하면 자신에게 맞춤형된 답변 생성

⑤ 면접실로 이동

- “녹화연습”을 선택하면 응답내용을 보면서 녹화 연습할 수 있습니다.

모의면접 단계

1. 문항선택 & 응답준비

2. 면접응시 & 녹화

3. 결과분석 & 피드백

6

성격검사

면접관 보기

면접관 숨김

면접관 숨김

실천연습

반복 연습

실전연습

반복연습

실전연습

반복연습

'면접응시' 옵션을 선택하고, 준비가 되면 '면접응시' 하세요.

면접 응시

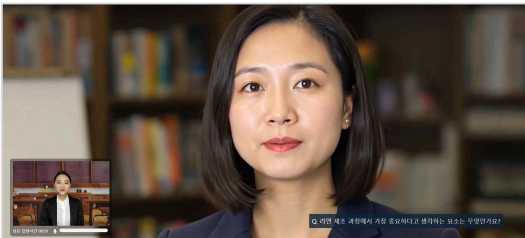
⑥ 면접 응시 옵션 선택

- 면접관 보기/ 면접관 숨김, 실전/반복 연습 옵션을 선택

⑦ 면접 응시

- 선택한 옵션에 따라 면접에 응시

7



대화형 AI면접

대화형 AI면접에서는 실제 면접처럼 AI가 응시자의 답변 내용을 분석해서 추가질문을 제시합니다.
지원하는 기업/기관, 직무/직업을 입력하고 면접실로 이동을 선택하세요.

지원 기업/기관

지원하는 기업/기관을 입력 해 주세요.

1

지원 직무/직업

지원하는 직무/직업을 입력해 주세요



신입 경력

언어 한국어 ▾

면접실로 이동

① 지원하는 기업/직무 작성

- 지원 기업/직무 입력 후 신입/경력, 언어를 설정합니다.

② 면접관 선택

- 면접 주의 사항을 읽은 뒤, 가상 면접관을 선택합니다.

면접 응시 안내

- **포용환 곳에서 응시:** 조용하고 다른 사람의 방해가 받지 않으며, 자신을 향한 조명이 켜진 곳에서 응시하는 것이 좋습니다.
- **저신광 배경 촬영:** 미러를 통해서 말하는 내용이 잘 전달 되도록 자신감 있게 답변하세요.
- **응답시간 준수:** 무리한 응답시간 이내해 답변을 완료하고 '다음' 버튼을 누르세요. (최대 답변시간이 지나면 자동으로 '다음'으로 이동함)
- **불러져 응시:** 응시 중 면접을 종료할 경우, 응답은 저장되지 않으며 '차 분석'도 진행할 수 없으니 시작 후 끝까지 응시하세요.

응시 환경을 신중하고, '면접응시'를 누르세요.

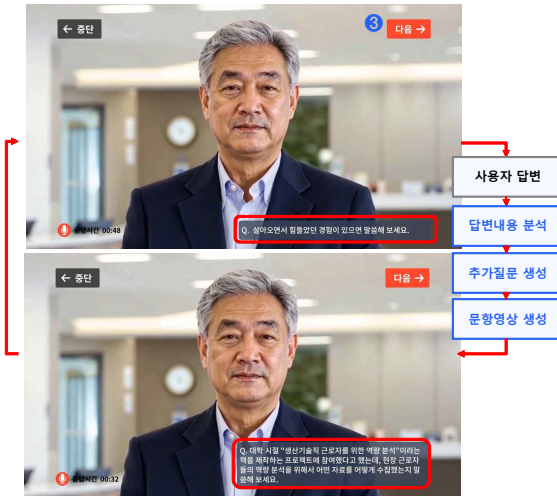


2

면접 응시

③ 추가 질문 생성

- 최소 10초 이상 질문에 답변한 후 '다음' 버튼을 눌러 추가 질문을 생성합니다. 답변 내용을 분석하여 새로운 문항이 생성되며, 2번 반복합니다.



AI 면접 겨루기

AI 응시자와 같이 면접에 응시하고, 누가 더 우수한 답변을 했는지 AI면접관으로부터 평가를 받아보세요.
지원하는 기업/기관, 직무/직업을 입력하고 면접실로 이동을 선택하세요.

1

지원 기업/기관

지원하는 기업/기관을 입력 해 주세요.



지원 직무/직업

지원하는 직무/직업을 입력해 주세요.

신입 경력 언어 대결 수준

면접실로 이동

면접 중시 안내

- **최종한 곳에서 응시:** 조용하고 다른 사람의 방해를 받지 않으며, 자신을 향한 조명이 밝은 곳에서 응시하는 것이 좋습니다.
- **자신감 있게 응답:** 마이크를 통해서 말하는 내용이 잘 전달 되도록 자신을 있게 답변하세요.
- **응답시간 준수:** 주어진 응답시간 이내에 답변을 완료하고 '다음' 버튼을 누르세요. (피해 답변시간이 지나면 자동으로 '다음'으로 이동함)
- **끝까지 응시:** 응시 중 면접을 종료할 경우, 응답은 저장되지 않으며 '사 분석'도 진행할 수 없으니, 시작 후 끝까지 응시하세요.

응시 환경을 선택하고, '면접응시'를 누르세요.



2



면접 응시

① 지원하는 기업/직무 작성

- 지원 기업/직무 입력 후, 언어를 설정합니다. 대결 수준 쉬움/보통/어려움 중 자신에게 적절한 난이도를 선택합니다.

② 면접관 선택

- 면접 주의 사항을 읽은 뒤, 가상 면접관을 선택합니다.

문항선택 & 면접응시: 나의 면접실

설명

나의 면접실(답변관리)

제목	공개범위	문항 수
한국재강, 생산관리직	비공개	3
내회사, 박연드 개발자	비공개	2
안성면접 추천 질문1	내부공개	2

1 새로 만들기

면접실 추가

면접실 제목 입력 > 면접실 공개 여부 선택 > 면접실 만들기

제목

면접실 공개 여부

면접실 만들기 취소

① 나의 면접실 추가

- '새로 만들기'를 선택해서 제목을 입력하고 '면접실 만들기'를 합니다.

② 문항 추가

- '문항추가'를 선택해서 추가하고 싶은 '문항'들을 검색, 선택, 또는 만들어서 추가합니다.

selfview

자정보 정보 자기소개서

나의 면접실(문답관리)

E학과 면접질문

문항

2 + 문항 추가

문항선택

문항 직접 선택 문항 만들어서 선택 문항 검색해서 선택

면접문항을 선택 후 '면접실로 이동'하세요.

면접유형	분류	면접문항
우리학교 추천 질문	가장 일반적인 질문	10년 후 자신의 모습에 대해서 말해보세요.
연성면접	경험 & 역량	마지막으로 최고실은 일이 있으면 해주세요.
역량면접	교육 & 훈련	업무상 자신의 강점을 말해보세요.
현금면접	금액부 관련	우리 회사의 어떤 점 때문에 관심을 갖게 됐습니까?
직무면접	리더십	우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?
솔루션 면접	책요 & 자질탐기	자기소개를 해주세요.
간호사 면접	목표 및 성취사항	자신을 채용해야 되는 이유에 대해서 말해보세요.
결정면접	문제해결능력	자신의 특장점에 대해서 말해보세요.

선택된 문항 확인

문항	준비시간	응답시간	색채
자기소개를 해주세요.	3초	1분	3C

저장

공개 면접실

새로 만들기



제목	작성자	문항 수	생성일	3	추가(복사)
E학과 면접질문	인재개발센터	0	2026.01.20		
인성면접 추천 질문1	인재개발센터	2	2025.12.09		'나의 면접실'로 복사
D학과 면접질문	인재개발센터	4	2025.11.05		

나의 면접실(문답관리)

5

면접실로 이동 →

인성면접 추천 질문1

문항	답변	옵션
4	<p>자기소개를 해보세요.</p> <p>의 배를 든다하게 재치유미 기쁨을 주고 있습니다. 이차일 지도 쓴 것은 아니지만 생각해보면 차격음을 취득해서 봉사활동까지 나가 많은 아이들에게 웃음과 기쁨을 선물로 주었습니다. 두 번째, 저는 행복도 사색입니다. 학생회장을 역임하는 동안 다양한 사안을 만나고 다양한 경험을 하였기 때문에, 다양한 반점으로 다양한 고리의 취향을 맞출 수 있는 행복도 사색처럼 어떤 상황에도 대응할 수 있는 율동성과 판 단력을 키울 수 있습니다. 세 번째, 저는 한국민트 매정입니다. 24시간 365일 하지 않고 서비스하는 일은 힘들고 있지만, 우리의 생활에 반드시 필요한 존재로서 양인시스 같은 역할을 하고 있습니다. 이차일 지도 율동성의 힘은 삶을 좋아하고 즐기며, 보람을 느낄 줄 아는 성실한 사람이 되었습니다. 이 왜 같이 한국민트에 반드시 필요한 신입사원. 갑천술이 될 것임을 약속드립니다.</p>	<p>저장 삭제</p>
우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?	(나만의 답변, 응답 방안 등을 메모하면, "면접연습" 시 보면서 응시할 수 있습니다.)	

+ 문항 추가

인쇄

삭제

③ 공개면접실에서 '나의 면접실'에 추가

- '공개 면접실'에서 '추가'를 선택하면 '나의 면접실'에 복사 됩니다.
- 나의 면접실에 복사 후 자유롭게 문항편집이 가능합니다.

④ 응답내용, 응답 방안 작성

- 문항별로 응답내용 또는 방안을 메모해서 저장합니다.
- 저장된 내용은 면접연습 시 보면서 할 수 있습니다.

⑤ 면접실로 이동

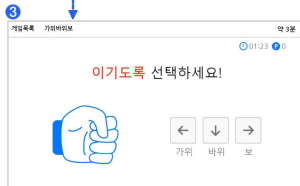
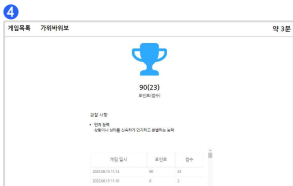
- "면접실로 이동"을 선택하면 "응답준비" 단계를 거친 후 연습 할 수 있습니다.

게임선택 & 게임응시

설명

selfview

자기소개서 > 면접준비 > 나의면접 > 역량분석게임 > 응시안내 > 대기화면



① 역량분석 게임 선택

- 첫 화면에서 원하는 게임을 선택합니다.

② AI 게임시작

- 게임을 선택합니다.
- 게임마다 제시된 안내사항과 예시를 각 속지하고, 준비가 되면 '게임 시작'을 선택합니다.

③ AI 게임응시

- '마우스' 또는 게임마다 설정된 '단축키'를 이용해서 응시합니다.

④ AI 게임결과 확인

- 응시 후 즉시 결과를 확인할 수 있습니다.
- '처음으로(재도전)'을 선택하면 해당 게임에 재 응시할 수 있습니다.
- '홈'을 선택하면 게임 첫 화면으로 이동합니다.

3. 결과보기 및 분석

AI 모의면접 시스템 이용 단계



1. 면접문항 & AI게임 선택



2. 영상면접 & 게임응시



3. 결과보기 & 분석



4. 피드백 요청 & AI 정밀분석

2019/12/23 14:08

- 1 다시연습
- 2 메일전송
- 3 과제제출
- 4 경진대회
- 5 결과공유
- 6 다운로드
- 7 피드백&평가 요청
- 8 인쇄하기

1 다시 연습(1/9)

이항에서 연습문항을 선택 후 '다시연습'을 선택하세요.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. 어떤 고역에 게 우리회사의 제품이나 서비스를 제공하려고 하는지 알려주세요.

취소 다시연습

2 면접결과와 이메일 전송

이항: 수신된 시험을 입력하세요.

이메일: 수신된 이메일 주소를 입력하세요.

메시지: 현재 면접결과를 볼 수 있는 링크와 함께 전송하고 싶은 메시지를 입력하세요. (수신자는 발송과 유요기간 만료된 결과를 볼 수 없습니다.)

발송크 유효: 1개월

취소 면접결과 전송

3 면접과제 제출

과제 선택: '면접과제/과제명'을 선택하세요.

학번 입력: 학번을 입력해 주세요.

학점/학부: 학점을 입력해 주세요.

비고사항

취소 제출하기

4 모의면접 경진대회 참가

대회 선택: '참가대회'를 선택하세요.

대회 안내 상세보기

학번 입력: 학번을 입력해 주세요.

취소 참가하기

5 공유하기(1/9)

이항에서 문항을 선택 후 '공유하기'를 선택하세요.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. 어떤 고역에 게 우리회사의 제품이나 서비스를 제공하려고 하는지 알려주세요.

취소 공유하기

7 모의면접관 선택

실제 시험과 동일한 실제 채용담당자 선택

면접관 선택시 주의: 모의면접관 1명만 선택 가능

면접관 선택시 주의: 면접관 1명만 선택 가능

면접관 선택시 주의: 면접관 1명만 선택 가능

취소 모의면접관 선택

8 ONLINE INTERVIEW REPORT

2019/12/23 15:00 | 1차면접비

1. 업무용 사진의 점수를 알려주세요.

	100.0점	100.0점	57.9점
--	--------	--------	-------

2. 우리회사를 지원할 생각이 있으신가요?

	100.0점	100.0점	52.6점
--	--------	--------	-------

- ① 다시 연습
 - 다시 연습하고 싶은 문항을 선택해서 연습합니다.
- ② 메일 전송
 - 면접결과를 원하는 사람에게 이메일로 전송할 수 있습니다. (1개월 동안 유효한 면접결과 보기 웹링크가 전송됩니다.)
- ③ 과제 제출
 - 교과목과 면접과제를 선택하고, 학번과 학과/학부 입력 후 제출하면 교과목 담당자에게 전송됩니다. (과제로 제출된 모든 문항에 응답해야 제출 가능합니다.)
- ④ 경진대회
 - 참가대회를 선택하고, 학번을 입력 후 제출하면 경진대회 담당자에게 전송됩니다.
- ⑤ 결과 공유
 - 공유하고 싶은 응답을 선택해서 교내 전체 이용자들에게 공유합니다.
- ⑥ 다운로드
 - 녹화된 영상을 파일로 다운로드합니다.
- ⑦ 피드백&평가 요청/취소
 - 면접관/상담사를 선택하고 '요청'하면 요청이 전송됩니다.
 - '요청 취소'를 선택하면 취소됩니다.
- ⑧ 인쇄하기
 - 응시결과를 인쇄합니다.

4. 피드백 요청 | AI 면접 코칭

AI 모의면접 시스템 이용 단계



1. 면접문항 & AI게임 선택



2. 영상면접 & 게임응시



3. 결과보기 & 분석



4. 피드백 요청 & AI 정밀분석

1. 피드백&평가 요청

2. 피드백&평가 요청

3. 상담사 피드백 & 평가

모의 면접관 목록

2025/01/13 10:52

다시연습 | 채팅전송

과제제출 | 정진대회

결과공유 | 다운로드

피드백&평가 요청

인재개발센터

1. 우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?

모의 면접관 선택

취업상담사 | 권영민
(현) 한국인상형외교육재단 인성지도사
(현) 한국고지협회 KAC 코치
(현) 한국인재개발센터 대표강사
(현) 매일경제 교육사업부 면접관사2

이공계열 취업상담사 | 권영민
(현) 한국인상형외교육재단 인성지도사
(현) 한국고지협회 KAC 코치
(현) 한국인재개발센터 대표강사

인문사회계열 취업상담사 | 권영민
(현) 한국인상형외교육재단 인성지도사
(현) 한국고지협회 KAC 코치
(현) 한국인재개발센터 대표강사

NCS상담사 | 권영민
NCS 면접평가 및 지도
(국가직무능력표준)

확정 선택 | 인력인사팀 담당

취소 | 정보영양사등록 요청하기

상담사 피드백 & 평가

알림이
준서서 면접을 준비하기 어렵죠?
면접결과를 상담사에게 전송해서 피드백을 받고 싶다면 '셀프면접 피드백 신청하기'를 선택하세요.
그리고 여기에 메시지를 남기면 상담사께 전송됩니다. 부담감지 말고 요청 후 고질점을 조언받아 보
세요.

인재개발센터 2026/01/20 02:58PM 휴식계
실면접에서 더욱더 적극적으로 자신감 있는 모습을 유지하기 바랍니다.

인재개발센터 2026/01/20 02:58PM 휴식계
면접 평가표가 등록 되었습니다.

메시지를 입력하세요.

메시지 유틸

관리자가 상담사/취업지원관을 등록하는 경우에 "모의면접관 선택" 목록에 표시됩니다.

① 피드백 & 평가 요청

- '마이페이지>면접연습 결과' 목록에서 피드백을 요청하고 싶은 것을 선택합니다.
- 결과보기에서 "피드백&평가 요청"을 선택하면 등록된 면접관/상담사 목록이 나옵니다.

② 면접관/상담사에게 '요청하기'

- 원하는 면접관/상담사를 선택 후 '요청하기'를 선택하면 요청이 이메일로 전송 됩니다.

③ 상담사 피드백 & 평가 확인

- 면접관/상담사가 면접결과를 보고 피드백을 남기면 응시자에게 이메일로 통보가 됩니다.
- 응시자는 결과화면 하단에서 피드백 메시지 또는 '면접 평가표'를 확인합니다.
- 피드백 & 평가결과를 확인 후 메시지를 등록하면 상담사분께 메시지가 전송됩니다.

목소리 크기 & 높낮이

표정 & 감정

시선처리 & 움직임

응답내용 & 핵심어휘

응답시간 & 속도

7

AI 응답코칭

"우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?"라는 질문에 대한 더 좋은 대답 방법과 예시 답변은 다음과 같습니다:

1. 회사의 가치와 목표에 대한 이해와 연결

- "하나은행은 지역사회와 함께 발전하는 국내 최고 금융기관으로 알려져 있습니다. 그리고 나눔경영과 윤리경영을 실행하고 있어 사회 발전에 기여하고자 하는 목표와 잘 부합한다고 생각합니다. 이러한 회사의 가치와 목표를 이해하고 공감함으로써, 저는 하나은행에서 일하고자 하는 동기를 가지게 되었습니다."

2. 회사의 성과와 성장 가능성에 대한 언급

- "하나은행은 꾸준한 성장과 혁신을 이루어내는 기업으로 알려져 있어 인정받고 있습니다. 이러한 회사의 성과와 성장 기회를 얻고자 지원하게 되었습니다."

3. 회사와의 일치점과 기여할 수 있는 역량 강조

- "하나은행은 나눔경영과 윤리경영을 추구하고 있으며, 사회 발전을 사회에 실현하고자 한다는 목표를 가지고 있습니다. 하나다. 제가 가진 역량과 강점을 바탕으로 하나은행의 목표를 달성할 수 있을 것이라 생각합니다."

예시 답변:

"저는 하나은행을 지원하는 동기는 크게 두 가지로 요약할 수 있습니다. 첫째, 하나은행은 지역사회와 함께 발전하는 국내 최고 금융기관으로 알려져 있습니다. 나눔경영과 윤리경영을 실행하고 있어 사회 발전에 기여하고자 하는 목표와 잘 부합한다고 생각합니다. 이러한 회사의 가치와 목표를 이해하고 공감함으로써, 저는 하나은행에서 일하고자 하는 동기를 가지게 되었습니다."

둘째, 하나은행은 꾸준한 성장과 혁신을 이루어내는 기업으로 알려져 있습니다. 그리고 금융 서비스 분야에서의 우수한 성과와 혁신적인 아이디어로 인해 인정받고 있습니다. 이러한 회사의 성과와 성장 가능성을 보고, 저는 하나은행에서 자신의 역량을 발휘하고 함께 성장할 수 있는 기회를 얻고자 지원하게 되었습니다."

셋째, 하나은행은 나눔경영과 윤리경영을 추구하고 있으며, 사회 발전에 기여하는 가치를 중요시하는 기업입니다. 제가 가진 역량과 강점을 바탕으로 하나은행의 목표를 달성할 수 있을 것이라 생각합니다."

위 내용은 OpenAI의 음성인식, ChatGPT 기술을 통해서 자동으로 생성된 내용입니다. 내용이 부정확하거나 부적절할 수 있습니다.

코칭결과 출력

1. 우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?

응답내용(음성인식 결과)

저는 직장생활을 통해 얻은 역량을 사회에 환원하고 싶다는 목표를 갖고 있습니다. 하나은행은 지역사회와 함께 발전하는 국내 최고 금융기관입니다. 나눔경영, 윤리경영을 실행하고 있는 하나은행은 직장생활을 통해 사회 발전에 기여한다는 저의 목표를 이루기 위한 최적의 기업이라 생각하여 지원했습니다.

AI 응답코칭

"우리회사를 지원하는 동기는 무엇입니까?"라는 질문에 대한 더 좋은 대답 방법과 예시 답변은 다음과 같습니다:

1. 회사의 가치와 목표에 대한 이해의 연결

- "하나은행은 지역사회와 함께 발전하는 국내 최고 금융기관으로 알려져 있습니다. 그리고 나눔경영과 윤리경영을 실행하고 있어 사회 발전에 기여하고자 하는 목표와 잘 부합한다고 생각합니다. 이러한 회사의 가치와 목표를 이해하고 공감함으로써, 저는 하나은행에서 일하고자 하는 동기를 가지게 되었습니다."

2. 회사의 성과와 성장 가능성에 대한 언급

- "하나은행은 꾸준한 성장과 혁신을 이루어내는 기업으로 알려져 있습니다. 그리고 금융 서비스 분야에서의 우수한 성과와 혁신적인 아이디어로 인해 인정받고 있습니다. 이러한 회사의 성과와 성장 가능성을 보고, 저는 하나은행에서 자신의 역량을 발휘하고 함께 성장할 수 있는 기회를 얻고자 지원하게 되었습니다."

3. 회사와의 일치점과 기여할 수 있는 역량 강조

- "하나은행은 나눔경영과 윤리경영을 추구하고 있으며, 사회 발전에 기여하는 가치를 중요시하는 기업입니다. 제가 가진 역량과 강점을 바탕으로 하나은행의 목표를 달성할 수 있을 것이라 생각합니다."

예시 답변:

"저는 하나은행을 지원하는 동기는 크게 두 가지로 요약할 수 있습니다. 첫째, 하나은행은 지역사회와 함께 발전하는 국내 최고 금융기관으로 알려져 있습니다. 나눔경영과 윤리경영을 실행하고 있어 사회 발전에 기여한다는 가치와 목표를 가지고 있습니다. 이러한 가치와 목표를 이해하고 공감함으로써, 저는 하나은행에서 일하고자 하는 동기를 가지게 되었습니다. 둘째, 하나은행은 꾸준한 성장과 혁신을 이루어내는 기업으로 알려져 있습니다. 그리고 금융 서비스 분야에서의 우수한 성과와 혁신적인 아이디어로 인해 인정받고 있습니다. 이러한 회사의 성과와 성장 가능성을 보고, 저는 하나은행에서 자신의 역량을 발휘하고 함께 성장할 수 있는 기회를 얻고자 지원하게 되었습니다."

셋째, 하나은행은 나눔경영과 윤리경영을 추구하고 있으며, 사회 발전을 사회에 실현하고자 한다는 목표를 가지고 있습니다. 나눔경영과 윤리경영을 추구하고 있는 하나은행은 이러한 목표를 이루기 위한 최적의 기업으로 생각하여 지원하게 되었습니다. 제가 가진 역량과 강점을 바탕으로 하나은행의 목표를 달성하는데 기여할 수 있을 것이라 생각합니다."

위 내용은 OpenAI의 음성인식, ChatGPT 기술을 통해서 자동으로 생성된 내용으로, 내용이 부정확하거나 부적절할 수 있습니다.

⑦ AI 응답 코칭

• AI 응답 코칭을 클릭하면 인공지능이 응답 내용을 코칭합니다.

• 면접 응시 후 인식된 답변 내용을 기반으로 해당 질문에 대하여 개선된 답변방안을 제시해 줍니다.

• 반드시 음성이 인식되어야 AI 면접 코칭이 가능합니다.

AI 면접코칭: 인쇄하기

설명

분석된 결과를 인쇄하기 기능을 통해 종이나 파일로 출력할 수 있습니다.

① 코칭결과 출력

- AI 면접 코칭 처리 현황 페이지의 '코칭결과 출력' 또는 분석 결과 페이지에서 상단의 프린터 아이콘을 클릭합니다.

② 인쇄용 페이지 이동

- 인쇄용 페이지가 새창으로 열립니다.

③ 인쇄버튼 클릭

- 인쇄용 페이지에서 인쇄하기 버튼을 클릭합니다.

④ 프린터 또는 PDF 선택

- 인쇄할 프린터를 선택하거나 PDF파일로 인쇄하기를 선택합니다.

⑤ 인쇄

- 인쇄버튼을 누르면 종이 또는 파일로 인쇄됩니다.

AI 면접 코칭

세로고침 버튼을 눌러서 모두 '저리완료'로 바뀌면 '결과 보기'를 눌러주세요. [문답시간 보다 조금 더 기다리면 처리됩니다.]

#	영역	처리여부	비고
1	동영상 연동됨	처리완료	
2	목소리 및 음성 유지기	처리완료	
3	표정 및 감동	처리완료	
4	시선처리 및 움직임	처리완료	
5	음질개선 및 핵심어	처리완료	
6	음질개선 및 속도	처리완료	
7	음질 고침 작성	처리완료	
8	분석 결과 요약용 출력 작성	처리완료	

1

결과 리포트 전송

1

코칭결과 보기

코칭결과 출력

인공지능(AI) 면접결과 분석

종합점수 1 2

종합 결과

71 점

총합점수 해석

- 인재개발센터(AI) 총합 점수는 '71점'이고, 종합 결과는 '합격'입니다.
- 합격영향과 분석결과를 보면 자신의 강점과 약점을 파악해 보세요.
- 합격은 더 강력한 직무능력 보완하면서, 더 효과적이고 자신감 무장시켜 보세요.

총합합의시간	총합합의 불합의시간	각주 사용합 (단어/문자)	각주 사용합 (문장/단어/문자)
1분 27초	43초	불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)	보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

1분 27초 43초

불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)

보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

후 합합합의시간 - 각주 사용, 합합합의불합의시간 - 각주, 각주사용합(단어/문자) - 각주, 각주사용합(문장/단어/문자) - 문장, 합합합의시간 - 1분 27초

2

SELFVIEW AI 면접 코칭

2024.09.27 10:47 | 면접기록(2024.09.27)

3

인쇄

종합 결과

71점

총합점수 해석

- 인재개발센터(AI) 총합 점수는 '71점'이고, 종합 결과는 '합격'입니다.
- 합격영향과 분석결과를 보면 자신의 강점과 약점을 파악해 보세요.
- 합격은 더 강력한 직무능력 보완하면서, 더 효과적이고 자신감 무장시켜 보세요.

총합합의시간	총합합의 불합의시간	각주 사용합 (단어/문자)	각주 사용합 (문장/단어/문자)
1분 27초	43초	불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)	보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

1분 27초 43초

불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)

보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

후 합합합의시간 - 각주 사용, 합합합의불합의시간 - 각주, 각주사용합(단어/문자) - 각주, 각주사용합(문장/단어/문자) - 문장, 합합합의시간 - 1분 27초

5

인쇄

4

SELFVIEW AI 면접 코칭

SELFVIEW AI 면접 코칭

71점

총합점수 해석

- 인재개발센터(AI) 총합 점수는 '71점'이고, 종합 결과는 '합격'입니다.
- 합격영향과 분석결과를 보면 자신의 강점과 약점을 파악해 보세요.
- 합격은 더 강력한 직무능력 보완하면서, 더 효과적이고 자신감 무장시켜 보세요.

총합합의시간	총합합의 불합의시간	각주 사용합 (단어/문자)	각주 사용합 (문장/단어/문자)
1분 27초	43초	불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)	보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

1분 27초 43초

불사(5) 보합(4) 간호(1) 직(3) 공무합(3)

보합(4) 총합합(1) 노력(1) 유지(1) 이해관계(1) 다짐(1)

후 합합합의시간 - 각주 사용, 합합합의불합의시간 - 각주, 각주사용합(단어/문자) - 각주, 각주사용합(문장/단어/문자) - 문장, 합합합의시간 - 1분 27초

5

인쇄

[5. AI 자기소개서 작성 및 관리]

selfview

자기소개서 ▾ 면접연습 ▾ 나의면접실 ▾ 역량검사게임 ▾

1 AI 자기소개서 작성
자기소개서 관리

유형별 면접연습	나의 면접실	유형 I(기본/심화)
AI 채용연결	공개 면접실	유형 II
NCS 기반 면접연습	면접과제	

AI 자기소개서 작성

제목

2023년도 상반기 신입사원 모집

2 지원 기업/기관

국채재강

지원 직무/직업

생산기술

신입 경력 인턴 계약직

문항 1 + 추가

문항을 입력하고 ① AI 자동 생성 ② 수정 ③ 저장 순서로 작성해 보세요. 삭제

문항

본인이 회사를 선택하는 기준은 무엇이며, 국채재강이 그 기준에 적합한 이유를 쓰시오.

▼ 참고사항 추가
AI 자동 생성

① AI 자기소개서 작성

- 자기소개서 메뉴에서 'AI 자기소개서 작성'을 선택 합니다.

② 제목, 지원 기업/기관, 지원 직무/직업 입력

- 제목, 지원 기업/기관, 지원 직무/직업 입력 합니다.
- 신입, 경력, 인턴, 계약직 중 하나를 선택합니다.

- ③ 문항입력
- 자기소개서 문항을 입력합니다.

- ④ AI 자동생성
- 'AI 자동생성' 버튼을 클릭하여 AI가 생성한 내용을 확인 합니다.

문항 1
+ 추가

문항을 입력하고 ① AI 자동 생성 ② 수정 ③ 저장 순서로 작성해 보세요. 🗑️ 삭제


문항

본인이 회사를 선택하는 기준은 무엇이며, 국제제강이 그 기준에 적합한 이유를 쓰시오.

▼ 참고사항 추가
AI 자동 생성

내용작성

내용을 입력하세요



AI 자동 생성을 클릭해 보세요

공백포함 : 0자 / 0 Bytes 공백제외 : 0자 / 0 Bytes 아래 "저장하기" 눌러야 최종본이 저장됩니다.

문항 1
+ 추가

문항을 입력하고 ① AI 자동 생성 ② 수정 ③ 저장 순서로 작성해 보세요. 🗑️ 삭제

문항

본인이 회사를 선택하는 기준은 무엇이며, 국제제강이 그 기준에 적합한 이유를 쓰시오.

▼ 참고사항 추가
AI 자동 생성

내용작성

만영하세요. 저는 국제제강 생산기술 신입 사원 지원자입니다.
저는 회사를 선택할 때, 크게 두 가지 기준을 고려합니다. 첫 번째는 회사의 경영 철학과 가치관이며, 두 번째는 회사의 업무 분야와 성장 가능성입니다.
국제제강은 철강 제조 분야에서 세계적인 기업으로 인정받고 있으며, 지속 가능한 경영과 사회적 책임을 중시하는 경영 철학을 가지고 있습니다. 또한, 국제제강은 최신 기술과 시스템을 도입하여 창의적이고 혁신적인 업무 환경을 제공하고 있습니다. 이러한 가치관과 업무 분야는 저의 관심사와 맞아 떨어지며, 국제제강에서 일하면서 제 역량을 최대한 발휘할 수 있다고 생각합니다.
또한, 국제제강은 글로벌 시장에서 경쟁력을 유지하고 있는 기업으로, 성장 가능성이 높은 기업 중 하나입니다. 저는 끊임없이 발전하고 성장

공백포함 : 604자 / 1047 Bytes 공백제외 : 466자 / 909 Bytes ↕ 수정

아래 "저장하기" 눌러야 최종본이 저장됩니다.

저장하기

출력하기

AI 자기소개서 작성

설명

문항 1
+ 추가
7

문항을 입력하고 ① AI 자동 생성 ② 수정 ③ 저장 순서로 작성해 보세요.

삭제

문항

5번이 표시를 선택하는 기준은 무엇이며, 국제재광이 그 기준에 적합한 이유를 쓰시오.

▶ 참고사항 추가
✔ 치지두 생성

참고사항

- 국제재광은 세계적인 철강 제조 기업으로서, 국내에서 다양한 혁신적인 프로젝트를 수행하고 있음.
- 국제재광은 사용자의 성장을 위한 다양한 교육 및 훈련 프로그램을 제공하고 있고, **물류업 최고 수준**에서서 활동.

내용작성

크리스토스 오스카르 나보가라-라모스(이하 나보)는 2020년 10월 15일 19:00에 1995년 11월 15일 출생한 남학생으로, 현재 17살이 되었고, 현재는 한국에서 유학 중이다. 나보는 국제재광에 대해 관심이 많고, 특히 철강 산업에 관심이 있다. 국제재광은 세계적인 철강 제조 기업으로서, 국내에서 다양한 혁신적인 프로젝트를 수행하고 있으며, 사용자의 성장을 위한 다양한 교육 및 훈련 프로그램을 제공하고 있고, **물류업 최고 수준**에서서 활동.

또한, 국제재광은 사용자의 성장을 위한 다양한 교육 및 훈련 프로그램을 제공하고 있습니다. 이러한 프로그램은 사용자의 역량을 향상시키고, 업무 능력 향상을 위한 데 큰 도움이 됩니다. 또한, 국제재광은 **물류업에서 최고 수준**의 기술력을 보유하고 있어서, 재계는 매우 높은 기평 있다고 생각합니다.

따라서, 저는 국제재광에서 일하면서 제 역량을 최대한 발휘하고, 회사와 함께 성장할 수 있는 기회를 가질 수 있다고 생각합니다. 저는 국제재광의 혁신적인 회사이며, 이 회사에서 일하면서 제가 가진 역량을 발휘하고, 더 나은 사람으로 성장할 수 있는 기회를 가질 수 있다고 생각합니다.

▼ 임시저장

국제재광 : 506K / 879 Bytes 국제재광 : 392K / 764 Bytes

2023년도 상반기 신입사원 모집

회사소개 직무 책임자명 : 박진기름희

⑥ 저장하기 ⑧ 입력하기

이제 저장하기 ⑧ 버튼을 클릭합니다.

① 국제재광 직무 책임자명 : 박진기름희

회사소개 직무 책임자명 : 박진기름희

이 회사에 기준을 무엇이며, 국제재광이 그 기준에 적합한 이유를 서술하세요.

저는 정말 제가 좋아하는 분야에 몸담고 싶다는 목표를 가지고 있습니다. 그리고 이 목표를 달성하기 위해서는 제가 지원하는 회사에 잘 맞는 분야에서 근무하는 기회가 있어야 한다고 생각합니다.

국제재광은 세계적인 철강 제조 기업으로서, 국내에서 다양한 혁신적인 프로젝트를 수행하고 있으며, 사용자의 성장을 위한 다양한 교육 및 훈련 프로그램을 제공하고 있고, **물류업 최고 수준**에서서 활동하고 있습니다.

또한, 국제재광은 사용자의 성장을 위한 다양한 교육 및 훈련 프로그램을 제공하고 있습니다. 이러한 프로그램은 사용자의 역량을 향상시키고, 업무 능력 향상을 위한 데 큰 도움이 됩니다. 또한, 국제재광은 **물류업에서 최고 수준**의 기술력을 보유하고 있어서, 재계는 매우 높은 기평 있다고 생각합니다.

따라서, 저는 국제재광에서 일하면서 제 역량을 최대한 발휘하고, 회사와 함께 성장할 수 있는 기회를 가질 수 있다고 생각합니다. 저는 국제재광의 혁신적인 회사이며, 이 회사에서 일하면서 제가 가진 역량을 발휘하고, 더 나은 사람으로 성장할 수 있는 기회를 가질 수 있다고 생각합니다.

2. 생산기술 직장에서 성공적인 업무 수행을 위한 필요한 자질은 무엇이고, 그 자질을 갖추기 위해 어떤 노력을 하겠는지 서술하시오.

저는 국제재광 생산기술직 신입사원으로 지원하고 있는 AG입니다.

저는 생산기술 직장에서 성공적인 업무 수행을 위해 필요한 다양한 자질을 갖추고 있습니다. 그 중에서도 가장 중요하다고 생각하는 것은 끈기입니다. 생산 현장에서는 다양한 어려움이 발생할 수 있으며, 이를 해결하기 위해서는 끈기 있게 업무를 수행하고 문제를 해결하는 능력이 필요합니다. 또한, 팀워크도 중요한 자질이라고 생각합니다. 생산 현장에서는 다양한 업무를 수행하기 위해 팀워크가 필수적입니다. 이를 통해 생산 현장에서 필요한 업무를 성공적으로 수행할 수 있습니다.

또한, 문제 해결 능력도 중요한 자질이라고 생각합니다. 생산 현장에서는 다양한 문제가 발생할 수 있으며, 이를 해결하기 위해서는 문제 해결 능력을 갖추고 있어야 합니다. 이를 통해 생산 현장에서 발생하는 다양한 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다.

이러한 노력을 통해 저는 생산기술 직장에서 성공적인 업무 수행을 위한 필수적인 자질을 갖추었다고 자부합니다. 더불어, 저는 항상 새로운 기술과 지식을 습득하려는 자세를 갖추고 있습니다. 이를 통해 생산 현장에서 필요한 다양한 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다.

2023년 04월 17일
작성처 : 홍길동 (사명)

- ⑤ **참고사항 추가**
 - 참고사항 내용을 추가하면 AI가 참고사항을 추가하여 자신에게 맞는 내용으로 작성합니다.
- ⑥ **내용수정 및 저장**
 - AI가 생성한 내용을 확인하고 내용을 수정하고 저장 합니다.
- ⑦ **추가, 삭제**
 - 추가, 삭제 버튼으로 문항을 추가, 삭제할 수 있습니다.
- ⑧ **내용수정 및 저장**
 - 작성된 자기소개를 출력할 수 있습니다.

selfview

자기소개서 ▼ 면접연습 ▼ 나의면접실 ▼ 역량검사게임 ▼

AI 자기소개서 작성	유형별 면접연습	나의 면접실	유형 I(기본/심화)
1 자기소개서 관리	AI 채용면접	공개 면접실	유형 II
	NCS 기반 면접연습	면접과제	

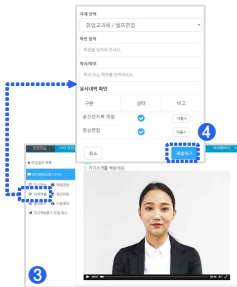
자기소개서 관리

NO	최종수정일	제목	지원기업/기관	지원직무/직업	문항	삭제
52	2023-05-31 21:10:08	2023년도 상반기 신입사원 공개	인앤스유	마케팅	2개	🗑
51	2023-05-22 10:46:14	2023년도 상반기 공개 (과제 제출완료 : 자기소개서 작성(1개 문항))	국제제강	생산기술직	1개	🗑
50	2023-05-22 10:44:58	2023년도 상반기 신입사원 모집	국제제강	생산기술직	2개	🗑
49	2023-05-12 11:10:01	2023년 상반기 지원 (경진대회 작성품 : 자기소개서)	한국제약	품질관리	2개	🗑
48	2023-05-12 10:27:56	AI 모의면접 경진대회 참가 (경진대회 제출완료 : AI 자기소개서 경진대회(결과발표))	(주)유영제약	생산관리	1개	🗑

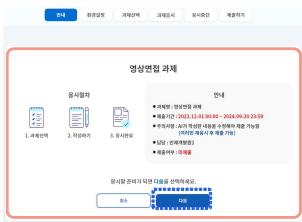
① 자기소개서 관리

- 작성된 자기소개서를 확인하고 관리 합니다.

6. 과제 및 경진대회



과제 안내페이지



① 과제 선택

- 첫 화면 팝업 창에서 '면접 과제'를 선택하면 '과제 안내' 페이지로 이동합니다.
- '나의 면접실>면접과제'에서 해당과제를 선택할 수 있습니다.

② 영상면접 응시

- '과제 안내' 확인 후 다음을 선택하여 영상면접에 응시합니다.

③ 영상면접 결과확인

- 문항별로 녹화된 응답영상을 봅니다.
- "다시 연습"하거나 제출하고 싶으면 "과제 제출"을 선택합니다.

④ 과제 제출

- 교과목과 면접과제를 선택하고, 학번과 학과/학부 입력 후 제출하면 교과목 담당자에게 전송됩니다. (모든 문항에 응답해야 제출 가능합니다.)
- 제출기간 내 '제출 취소' 후 다시 응시해서 제출 할 수 있습니다.

면접과제 응시 및 제출(AI면접)

1

과제명	응시료	응시 기간	제출 기한
시뮬레이션	200,000 원	2023.09.01 ~ 2023.09.05	2023.09.05
시뮬레이션 2회	200,000 원	2023.09.01 ~ 2023.09.05	2023.09.05
시뮬레이션 3회	200,000 원	2023.09.01 ~ 2023.09.05	2023.09.05
시뮬레이션 4회	200,000 원	2023.09.01 ~ 2023.09.05	2023.09.05
시뮬레이션 5회	200,000 원	2023.09.01 ~ 2023.09.05	2023.09.05

2

영상면접 과제

응시료: 200,000 원

응시 기간: 2023.09.01 ~ 2023.09.05

제출 기한: 2023.09.05

응시: 제출

3

4

제출하기

면접에 임하시느라 수고하셨습니다. 모든 면접과정이 끝났습니다.
 학과/학부, 직번을 입력하고 '제출하기'를 누르면 응시결과가 제공됩니다.

학과/학부: [선택] 직번: 02030992

4 제출하기 제출연말

설명

① 과제 선택

- 첫 화면 팝업 창에서 '과제명'을 선택 하면 '과제 안내' 페이지로 이동합니다.
- '나의 면접실' > '면접과제'에서 해당과제를 선택할 수 있습니다.

② 응시(영상면접, 성향파악, 전략게임)

- 면접에 응시합니다.
- 영상면접 단계를 통해 면접질문을 제시하고 답변을 녹화합니다.
- 성향파악 단계를 통해 지원자의 인성, 성향 등을 파악합니다.
- 전략게임 단계를 통해 지원자의 업무 역량을 파악합니다.

③ 면접 결과 확인

- 면접에 응시합니다.
- 영상면접 단계를 통해 면접질문을 제시하고 답변을 녹화합니다.

④ 제출하기

- 학번과 학과를 입력하여 과제를 제출합니다. (모든 문항에 응답해야 제출 가능합니다.)
- 제출기간 내 '제출 취소' 후 다시 응시해서 제출할 수 있습니다.

자기소개서 과제 응시 및 제출

설명

현재 진행중인 무면접 과제/결전대회 안내
 0개 과제를 선택하여 무접입을 바로 이동합니다. (제출기간 내 제출가능, 제출을 가능합니다.)

✓ 무면접입 과제

과목(교과)	과제명	입단	제출기간
국·역사	국·역사	2022.12.31까지	
국·역사	국·역사	2022.12.31까지	
영양	영양	2022.11.30까지	

✓ 무면접입 결전대회

대회명	접기기간
2022 학년기 4차 무면접입 결전대회	2022.12.31 까지 접기 가능

■ 상위권만 허용 정보 있음

1

자기소개서 작성 과제

제출과정

1. 과제선택
2. 과제작성
3. 제출완료

현재

- 과제명: 자기소개서 작성
- 제출기간: 2023.04.01 00:00 - 2023.05.20 23:59
- 주요사항: 자기소개서 작성에 제출 가능할 때만 제출 가능 (제출기간 종료 후 제출 불가)
- 입단: 전체학생
- 제출방법: 과제물

준비가 되면 다음을 클릭하세요.

이전 다음

과제 안내페이지

자기소개서 작성

과제명

제출기간

주요사항

입단

제출방법

준비사항

과제명: 자기소개서 작성

제출기간: 2023.04.01 00:00 - 2023.05.20 23:59

주요사항: 자기소개서 작성에 제출 가능할 때만 제출 가능 (제출기간 종료 후 제출 불가)

입단: 전체학생

제출방법: 과제물

준비사항: 자기소개서 작성 시 유의사항을 꼭 확인하시고 작성하세요.

과제명: 자기소개서 작성

제출기간: 2023.04.01 00:00 - 2023.05.20 23:59

주요사항: 자기소개서 작성에 제출 가능할 때만 제출 가능 (제출기간 종료 후 제출 불가)

입단: 전체학생

제출방법: 과제물

준비사항: 자기소개서 작성 시 유의사항을 꼭 확인하시고 작성하세요.

이전 다음

2

과제작성

과제명

작성내용

■ 산입 ○ 출력 ○ 인턴 ○ 계약직

문항 1 문항 2 문항 3

문항을 입력하고 (시) 자동 생성 ○ 수정 ○ 저장 순서로 작성해 보세요.

작성

본인(회사명) 기입은 무면접, 과제명(과제) 기입은 직접입력만 가능합니다.

참고사항

- 과제명(과제) 선택 시 자동 생성된 문항, 과제명(과제) 기입 시 자동 생성된 문항을 수정할 수 있습니다.
- 과제명(과제) 선택 시 자동 생성된 문항, 과제명(과제) 기입 시 자동 생성된 문항을 수정할 수 있습니다.
- 과제명(과제) 선택 시 자동 생성된 문항, 과제명(과제) 기입 시 자동 생성된 문항을 수정할 수 있습니다.

내용작성

제출

다음

① 과제 선택

- 첫 화면 팝업 창에서 과제명을 선택 하면 안내 페이지로 이동합니다.
- '나의 면접실>면접과제'에서 해당과제를 선택할 수 있습니다.

② 자기소개서 작성

- 항목별 필요 사항을 입력하고 AI자동 생성으로 답변을 생성합니다.
- 반드시 생성된 답변을 수정해야 저장과 제출이 가능합니다.
- 저장 후 다음을 클릭합니다.

3

③ 제출하기

- 학과와 학번을 입력하고 제출하기를 클릭합니다.

4

④ 제출완료 확인

- 제출 성공여부를 확인하고 종료합니다.

1



2

3

4 제출하기

문항에 입력하시려 하고 수고하셨습니다. 모든 영상과정을 끝냈습니다.
학과/학부, 학번을 입력하고 '제출하기'를 누르면 응시결과가 제출됩니다.

입력교과목: 00000002



① 경진대회 선택

- 첫 화면 팝업 창에서 '경진대회'를 선택하면 '경진대회 안내' 페이지로 이동합니다.
- '나의 면접실>경진대회'에서도 선택할 수 있습니다.

② Si게임/영상면접 응시

- '경진대회 안내' 확인 후 담당자가 제시한 Si게임과 영상면접에 응시합니다.

③ 영상면접 결과확인

- 문항별로 녹화된 응답영상을 봅니다.
- "다시 연습"하거나 제출하고 싶으면 "경진대회"를 선택합니다.

④ 경진대회 참가

- 경진대회를 선택하고 학번 입력 후 참가하면 담당자에게 전송됩니다. (모든 문항에 응답해야 제출 가능합니다.)
- 참가기간 내 '참가 취소' 후 다시 응시해서 참가 할 수 있습니다.

7. 채용 정보

채용정보

1

지역 ▾
직종 ▾

검색

↻

1

검색 조건 더보기 ▾

2

전체 정보

관심 정보

총 53439건

효나농노인복지센터

아음동 4등급케어 재가요양보호사 모집 【경총 중장년...

시급 10320원 ~ 10320원 | 관계없음 | 학력무관 | 울산 남구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

~ 2026-02-04

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

🔖

(주)카모스

블랙박스 모니터 조립작업 및 기능검사-장기근무자 ...

시급 10320원 ~ 10320원 | 관계없음 | 학력무관 | 인천 부평구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

~ 2026-03-20

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

🔖

(주)떡파는사람들

제빵 생산 및 포장직 모집

시급 11300원 | 관계없음 | 학력무관 | 대구 밀서구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

~ 2026-02-27

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

🔖

① 채용정보 검색

- 지역과 직종을 설정하여 채용정보를 검색할 수 있습니다.
- 검색조건 더보기 버튼을 눌러 상세 검색 조건을 설정할 수 있습니다.

② 전체정보

- 검색 조건을 적용하여 검색한 모든 채용정보가 표시됩니다.

54

검색조건 설정

설명

1

지역 > **직종** > **검색**

지역부원	서울	<input checked="" type="checkbox"/> 서울 전체	<input type="checkbox"/> 서울 동구구	<input type="checkbox"/> 서울 중구	<input type="checkbox"/> 서울 용산구
부산	대구	<input type="checkbox"/> 서울 성동구	<input type="checkbox"/> 서울 중대교	<input type="checkbox"/> 서울 송파구	<input type="checkbox"/> 서울 강남구
인천	광주	<input type="checkbox"/> 서울 성북구	<input type="checkbox"/> 서울 강북구	<input type="checkbox"/> 서울 도봉구	<input type="checkbox"/> 서울 노원구
대전	울산	<input type="checkbox"/> 서울 관악구	<input type="checkbox"/> 서울 서대문구	<input type="checkbox"/> 서울 마포구	<input type="checkbox"/> 서울 양천구
세종	경기	<input type="checkbox"/> 서울 강서구	<input type="checkbox"/> 서울 구로구	<input type="checkbox"/> 서울 광진구	<input type="checkbox"/> 서울 영등포구
충청	충남	<input type="checkbox"/> 서울 동작구	<input type="checkbox"/> 서울 관악구	<input type="checkbox"/> 서울 서초구	<input type="checkbox"/> 서울 강남구
전남	전북	<input type="checkbox"/> 서울 송파구	<input type="checkbox"/> 서울 강동구		
경남	제주				
공통	전체				

선택지역 : 서울 전체 X

1차분류	2차분류	3차분류
<input type="checkbox"/> 경영·사무·영업·보통	<input type="checkbox"/> 조사·기획사·지각관리	<input checked="" type="checkbox"/> 수역사
<input type="checkbox"/> 연구 및 공학기술	<input type="checkbox"/> 수역사(수역시보조원 포함)·역사 및 한자·간호사·영양사	<input type="checkbox"/> 역사
<input type="checkbox"/> 교육·법률·사회복지·경찰·소방 및 교원	<input type="checkbox"/> 의료기사·의료사·재활사	<input type="checkbox"/> 집약사
<input type="checkbox"/> 부간·직위	<input type="checkbox"/> 그 외 보건·의료 종사자	<input type="checkbox"/> 간호사
<input type="checkbox"/> 예술·디자인·방송·스포츠		<input type="checkbox"/> 전문 간호사
<input type="checkbox"/> 교육·역할·숙의·음식·놀이·문화·철학		<input type="checkbox"/> 일반 간호사
<input type="checkbox"/> 영업·판매·문학·요즘		<input type="checkbox"/> 보건교사
		<input type="checkbox"/> 영양사

선택직종 : 수역사 X 역사 X 한자사 X 간호사 X 전문 간호사 X 일반 간호사 X 보건교사 X 영양사 X 간호조무사 X

2

직종부원 (만원 이상 - 만원 이하)

지역 고졸 대졸(2-3) 대졸(4) 석사 박사 무관

경력 신입 경력 (개월 - 개월) 무관

우대조건 장애인 병행채용 장애인만 채용

고용형태 특근근로 기간จ้าง 기간 영용(시간선택제) 기간 영용 기간 영용(시간선택제) 대체인력채용

근무기간 1~3개월 3~6개월 6~12개월 12개월 이상

근무형태 주 5일 근무 주 6일 근무 요요 직무 휴무 기타

거점형태 대기업 벤처기업 공공기관 외국계기업 청년친화강소기업

장소계열여부 중소기업여부

사원수 무관 5인 미만 5인 ~ 10인 10인 ~ 30인 30인 ~ 50인 50인 ~ 100인 100인 이상

근무형태 가족사 통근버스 종식채용(중식비 지원) 차량유치비 교육비 지원 자녀학자금 지원 주택자금 지원 기타

동유일 무관 오늘 3일 한달 1주 이내 2주 이내

귀태우대조건 (합동채용) 문서작성 스프레드시트 프리젠테이션 회계프로그램 기타

귀태우대조건 (일반) 차원소지자 교통복지장려금대상자 보훈복지지원대상자 장기복무 체대군인 복원이탈주민 운전기능사 장애인 고령자

근무시간 오전(09:00~12:00) 오후(12:00~18:00) 저녁(18:00~24:00) 새벽(00:00~06:00) 오전-오후 오후-저녁 저녁-새벽 새벽-오전 출퇴 근무(09:00~18:00) 시간협의(무관)

[디테가 보기 >](#)

① 지역과 직종 설정

- 제시되는 검색조건을 선택하여 지역 과 직종을 설정합니다.

② 상세정보 설정

- 제시되는 상세한 검색조건을 선택하여 검색할 수 있습니다.
- 설정 뒤 반드시 검색버튼을 눌러야 적용됩니다.

채용정보

지역 ▾
직종 ▾

검색
↻

[검색 조건 더보기 ▾](#)

전체 정보
관심 정보

총 53439건

휴나눔노인복지센터

아름동 4등급케어 재가요양보호사 모집 【경동 중장년...】

- 2026-02-04

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

전체 정보
관심 정보

총 5건

서진산업

서진산업 본체도장 도장원 모집

면접 4200만원 ~ 4500만원 | 경력 | 학력무관 | 인천 서구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

- 2026-01-31

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

(주) 디와이엠테크

CNC자동선반 설치 신입사원 모집

면접 3000만원 | 신입 | 학력무관 | 서울 구로구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

- 2026-02-04

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

(주)제어오하이테크

자동차 부품 외관 검사원 채용 [주40시간 근무]

면접 10320원 ~ 10320원 | 경력 | 학력무관 | 경남 창원시 의창구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

- 2026-02-04

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

도영산업 (주)

도로서설물 업체에서 도로차선도색 및 현장 근로자를...

면접 4000만원 ~ 4500만원 | 관계없음 | 학력무관 | 경북 포항시 남구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

- 2026-03-20

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

원용물산주식회사

[원용물산(주)] 연구개발전담부서(R&D)...

면접 1850만원 ~ 3600만원 | 관계없음 | 서울(2-3년) | 경북 칠곡군 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

- 2026-03-20

시 자기소개서 작성
시 면접연습

🔖

① 관심정보

- 지역과 직종을 설정하여 채용정보를 검색할 수 있습니다.
- 검색조건 더보기 버튼을 눌러 상세 검색 조건을 설정할 수 있습니다.

② 전체정보

- 검색 조건을 적용하여 검색한 모든 채용정보가 표시됩니다.

③ 관심정보

- 채용정보 우측의 북마크 표시를 클릭하면 관심정보 탭에서 확인할 수 있습니다.

56

(주) 디와이엠테크

CNC자동선반 설치 신입사원 모집

연봉 3000만원 | 신입 | 학력무관 | 서울 구로구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

1

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

채용정보 상세

(주) 디와이엠테크

CNC자동선반 설치 신입사원 모집

접수마감일 : 2026-02-04 D - 14

2

관심 정보 등록

메일전송

경력 신입 학력 학력무관

입금 연봉30,000,000원 이상

근무형태 평일 : (근무시간) (오전) 9시 00분 ~ (오후) 6시 00분

고용형태 기간의 정함이 있는 근로계약

회사명 (주) 디와이엠테크

대표자명 정승호

업종 기타 공학 연구개발업

홈페이지 www.dymtek.co.kr

회사주소 08381 서울특별시 구로구 디지털로29길 38 (구로동, 에이스테크노3차)

근로자수 9명

주요사업내용 CNC자동선반무역서비스 주변기기제조

1

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

① AI 자기소개서 작성 & 면접 연습

- 채용정보를 확인한 후 해당 정보와 연결된 아이콘을 클릭하면 해당 정보의 회사명과 직무를 반영하여 자기소개서를 작성하거나 면접을 연습할 수 있습니다.

② 메일 발송

- 해당 채용정보를 메일로 전송할 수 있습니다.

① AI 자기소개서 작성 & 면접 연습

- 채용정보를 확인한 후 해당 정보와 연결된 아이콘을 클릭하면 해당 정보의 회사명과 직무를 반영하여 자기소개서를 작성하거나 면접을 연습할 수 있습니다.

(주) 디와이엠테크

CNC자동선반 설치 신입사원 모집

~ 2026-02-04

연봉 3000만원 | 신입 | 학력무관 | 서울 구로구 | 주5일 | 등록 : 2026-01-21

AI 자기소개서 작성

AI 면접연습

AI 자기소개서 작성

제목
CNC자동선반 설치 신입사원 모집

지원 기업/기관
디와이엠테크

직무/직책/업
공작기계 설치·설치반

생성 정보 입력
① 직무내용, ② 지원지역, ③ 무대사정을 반영해서 면접 문항과 답변을 생성할 수 있습니다.

■ 생성 ○ 문제

문항 1 + 추가

문항을 입력하고 ① AI 자동 생성 ② 수정 ③ 지면 순서로 작성해 보세요.

문항
문항을 입력하세요. (예: 중요한 사항, 필수 평가지를 선택하고 자신의 견해를 기술하세요.)

내용작성 ▼ 초안으로 보기 ▶ AI 자동 생성

시 시든 문항을 클릭하세요.

ChatGPT와 면접준비

기업/직무/기반 문항 생성 자기소개서 기반 문항 생성

지원하는 기업/기관, 직무/직책을 입력 후 ① 질문생성 ② 답변생성 ③ 면접연습 순서로 이용해 보세요.

지원 기업/기관
디와이엠테크

직무/직책/업
공작기계 설치·설치반

생성 정보 입력
① 직무내용, ② 지원지역, ③ 무대사정을 반영해서 면접 문항과 답변을 생성할 수 있습니다.

■ 생성 ○ 문제 언어 ▶ AI 자동 생성

문답 준비

① 직무내용을 추가하면 ChatGPT가 맞춤형 문항을 생성해 줍니다.

문항	답변	이해
공작기계 설치·생체형인공서 문항의 생략하는 가장 중요한 기술로서 직무는 무엇인지 설명해 보세요.		

▼ 초안으로 ▶ AI 자동 생성 공작기계 ChatGPT(이제 답변을 받아주세요!) 3/3