

# 온라인 시솔루션 안내

# 1. AI솔루션 접촉 방법

경기대학교 홈페이지 접속 및 로그인 → 메뉴 중 “AI면접 솔루션” 배너 클릭  
(접속 주소 : <https://job.kyonggi.ac.kr>)

The screenshot shows the homepage of the Kyonggi University Career Center. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, and buttons for '외부회원가입' and '로그인'. Below the navigation bar, there are several menu items: '인재개발처', '채용정보', '프로그램', '상담', '멘토링', '취업자료실', '커뮤니티', '상상옷장', '공간예약', and '마이페이지'. The main content area features a large banner for '채용 검색' with a search bar and a '검색' button. Below the banner, there are four circular icons representing different services: '진로·취업 프로그램', '진로·취업 상담', '진로·취업 멘토링', and '검사 빠른 공채 달력'. At the bottom, there are five rectangular buttons for different services: '기업채용의뢰', '조교지원', '취업솔루션', 'AI면접 솔루션', and '지역청년 상담신청'. The 'AI면접 솔루션' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

KGU 인재개발처/대학일자리플러스센터

외부회원가입 로그인

인재개발처 채용정보 프로그램 상담 멘토링 취업자료실 커뮤니티 상상옷장 공간예약 마이페이지

채용 검색

워크넷 검색어를 입력하세요. 검색

신입 경력 인턴 정규직

서버개발

08 13

제품설계 인사기록

진로·취업 프로그램  
경력개발에 필요한 프로그램을 신청하세요.

진로·취업 상담  
경력개발에 필요한 프로그램을 신청하세요.

진로·취업 멘토링  
경력개발에 필요한 프로그램을 신청하세요.

검사 빠른 공채 달력  
경력개발에 필요한 프로그램을 신청하세요.

기업채용의뢰

조교지원

취업솔루션

AI면접 솔루션

지역청년 상담신청

확인하기 메일송부

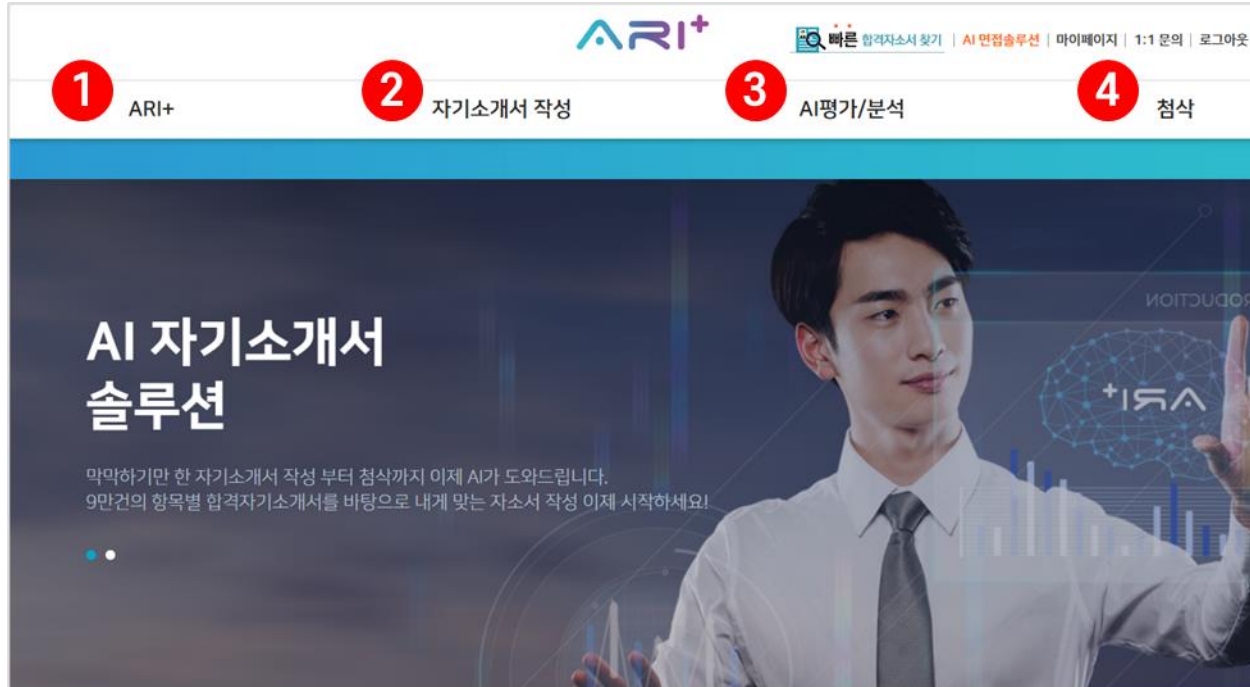
확인하기 메일송부

확인하기

확인하기

확인하기

## 2. AI솔루션 페이지 안내



- 1 AI 자기소개서 솔루션인 ARI+에 포함된 기술력과 평가에 대한 설명과 학습동영상을 확인할 수 있습니다.
- 2 작성에 대한 소개와 자기소개서 작성, AI자동완성, 내게 맞는 항목예시로 구성되어 있습니다.
- 3 AI 딥러닝기술을 통해 작성한 자기소개서에 대한 평가/분석과 결과표를 통해 피드백을 받을 수 있습니다.
- 4 자기소개서를 점검할 수 있도록 표현검사, 표절검사, 맞춤법검사를 제공합니다.



- 1 AI 면접 솔루션인 inFACE에 포함된 기술력과 평가에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.
- 2 실전과 동일한 환경의 AI역량평가를 실시할 수 있습니다.
- 3 집중학습과 학습동영상으로 구성되며, 집중학습을 통해 시면접, 시게임을 별도로 학습하고 연습할 수 있습니다. 학습동영상은 AI역량검사, AI면접, 시게임에 대한 해설 및 학습 동영상이 탑재되어 있습니다.

### 3. AI솔루션 이용 안내

# 자기소개서-A자소서자동완성

**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 자기소개서 작성 → 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.", "저의 특기에 대해 말씀드리겠습니다.", "인생의 목표에 대해", "귀사에 지원하게 된 동기"

예) 저에 대해 소개해 보겠습니다.

시생성

첫 문장을(구절 가능) 입력하시면 해당 문장과 어울리는 문단을 AI가 생성합니다.  
적절한 내용을 선택/복사 후 아래 작성하기로 옮겨 수정/보완 하신 후 완성하세요.

## 자소서작성

AI를 통해 생성된 문장을 참고해 본인의 차별화되는 자기소개서를 작성해 보세요.

1번. 항목을 작성하세요.

저장    항목추가

세로작성    작성내역 보기

AI가 생성한 문장을 활용/참고하여 본인의 자기소개서를 작성하세요.

시생성

2 입력한 문장 이후 AI가 직접 생성한 문장입니다. 그러므로 문장의 연결이 다소 어색할 수 있으나 선택적으로 적용 가능합니다.

이전항목    새로생성

예시 1  
저에 대해 소개해 보겠습니다.  
"내가 하면 맨날이길 것이다." 라는 자기소개서에도 보통 5년 전부터 이 말을 잊지 않고 있습니다. 모르는 것은 모른다고 해야지만 내가 못하는 일이 없더라도 무언가 더 도움이 되는 것으로 생각하기 때문입니다. 대학 시절, 교수님께서 수천원 짜를 읽고 후배와 교반을 나누는 시간을 늘였습니다.

예시 2  
저에 대해 소개해 보겠습니다. "공감을 통한 해결" 역량서평 읽을 과정을 수행할 예정입니다.

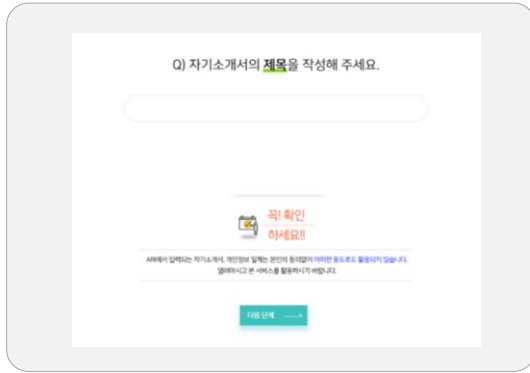


# 자기소개서 자소서작성

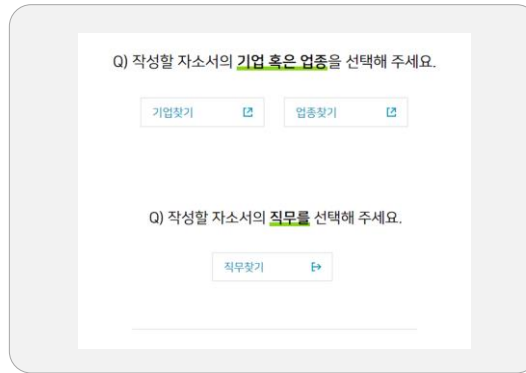
**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 자기소개서 작성 → 작성시작으로 접속

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

## 1. 작성 시작/제목 입력하기



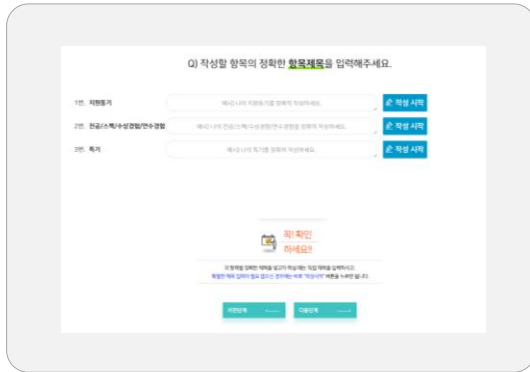
## 2. 업종/직무 선택하기



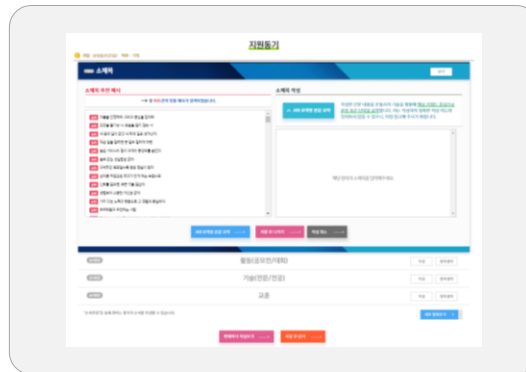
## 3. 작성을 원하는 항목 선택하기



## 4. 항목별 제목 작성하기



## 5. 작성 시작을 통해 내용 작성하기



## 6. 추천 예시를 통해 자기소개서를 완성하기



# 자기소개서-A평가/분석

**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 AI평가/분석 → 평가/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  
AI인공지능의 정보

시 평가 새로 시작하기 →

기존 작성 이어하기 →

**자기소개서 시 딥러닝 분석/진단** (최소 200자)

작성일자: [ ]    평가: [ ]    자기평가: [ ]    자기평가: [ ]

작성일: [ ]    평가: [ ]    자기평가: [ ]    자기평가: [ ]

완성도 최우수

항목 적합성 적합

우수역량 우수역량

내용의 일체 적합

현재 ARI 장려자 내 순위: [ ] / [ ] (현재 ARI 합계 총 2,224명 중 99명)

지원분야 내 순위: [ ] / [ ] (지원분야 합계 총 341명 중 41명)

본 평가는 대한민국 대기업/중소기업 채용 담당 AI가 자체 분석한 것으로, 실제 채용 시 결정에 미치는 영향이 있을 수 있습니다.

**완성도 최우수**

항목	비율	보통	양호	우수	최우수	비율%
1년 경력	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	83.5%
2년 경력	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	100%
3년 경력	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	61.1%
3년 이상	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	89.3%

**나의 등급: 최우수**

최우수: 사회생활 초기부터 높은 성과를 달성한 경우입니다.  
우수: 업무능력과 업무태도가 우수하여 업무 효율을 높여 성과를 달성한 경우입니다.  
양호: 업무능력과 업무태도가 양호하여 업무 효율을 높여 성과를 달성한 경우입니다.  
보통: 업무능력과 업무태도가 보통인 경우입니다.  
비율: 평가 결과에 따라 업무 효율을 높여 성과를 달성한 경우입니다.  
특성: 평가 결과에 따라 업무 효율을 높여 성과를 달성한 경우입니다.

본 평가는 대한민국 대기업/중소기업 채용 담당 AI가 자체 분석한 것으로, 실제 채용 시 결정에 미치는 영향이 있을 수 있습니다.

**항목 적합성 적합**

항목	비율	적합	비율%
현재 경력	[ ]	[ ]	적합
1년 경력	[ ]	[ ]	적합
2년 경력	[ ]	[ ]	적합
3년 경력	[ ]	[ ]	적합

**항목 적합성: 적합**

적합: 현재 직무와 관련된 내용과 시의 내용이 일치하고 적절하다고 판단됩니다.  
중립: 현재 직무와 관련된 내용이 다소 부적절한 부분이 발견되었으나 특색 있는 내용이 포함되어 있음, 보완 필요합니다.  
부적합: 현재 직무와 관련된 내용이 시의 내용과 일치하지 않거나 부적절한 내용이 포함되어 있음, 보완 필요합니다.

**우수역량 추진력, 소통능력  
부족역량 전문능력, 글로벌**

수용역량: 우수역량, 부족역량  
재판능력: 적극적, 적극적, 자기개발, 적극적  
재판능력: 적극적, 적극적, 적극적, 적극적  
조직역량: 소통능력, 적극적

본 평가는 대한민국 대기업/중소기업 채용 담당 AI가 자체 분석한 것으로, 실제 채용 시 결정에 미치는 영향이 있을 수 있습니다.  
본 평가는 대한민국 대기업/중소기업 채용 담당 AI가 자체 분석한 것으로, 실제 채용 시 결정에 미치는 영향이 있을 수 있습니다.

**본인지원분야 필요성/역량**

필요성	역량
기술 전문 역량 (AI/빅데이터/인공지능 등)	창의력, 적극적, 적극적, 적극적

**AI 추천 직무**

직업	추천 직무
대외영업	기술 연구개발 (R&D)

**내용의 일체 적합**

항목	비율	수준
1. 100%의 지원 열정	[ ]	적합
2. 100%의 직무 관련 역량	[ ]	적합
3. 100%의 직무 관련 역량	[ ]	적합

**내용의 일체: 적합**

적합: 현재 직무와 관련된 내용이 시의 내용과 일치하고 적절하다고 판단됩니다.  
중립: 현재 직무와 관련된 내용이 시의 내용과 일치하지 않거나 부적절한 내용이 포함되어 있음, 보완 필요합니다.

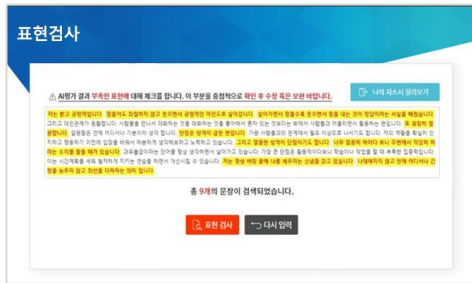
**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 AI자기소개서 → 표현검사/맞춤법검사/표절검사로 접속

**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.



# 면접-시면접연습하기

**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 집중학습 → AI 면접 연습하기로 접속

**기능 특징 :** 채용을 대비하여 면접을 연습할 수 있도록 기본면접/심층면접 등 집중 연습할 수 있도록 제공합니다.

### 기본면접 - AI 화상 면접

온라인 면접 진행은 캠과 마이크가 필수적으로 필요합니다.  
최초 실행시에 장치 체크를 꼭 확인하신 후 면접을 진행해주세요.

원하시는 메뉴를 선택해주세요.

장치체크기본면접

① wFACE는 CHROME 브라우저에 최적화 되어 있습니다. 그러므로 일부 다른 브라우저에서는 정상적인 작동이 되지 않을 수 있습니다.

### 심화면접 - AI 화상 면접

온라인 면접 진행은 캠과 마이크가 필수적으로 필요합니다.  
최초 실행시에 장치 체크를 꼭 확인하신 후 면접을 진행해주세요.

원하시는 메뉴를 선택해주세요.

장치체크심화면접

① wFACE는 CHROME 브라우저에 최적화 되어 있습니다. 그러므로 일부 다른 브라우저에서는 정상적인 작동이 되지 않을 수 있습니다.

### 기본면접 - AI 화상 면접

질문 1 : 지원한 동기와 회사에서 어떤 역할을 할 수 있는지에 대하여 말해주세요.

생략시간 종료

00 생략시간

SECONDS

23

### 기본면접이 곧 시작됩니다.

- 기본면접에서는 총 3 가지 질문이 주어집니다.
- 이때, 각 질문마다 30 초의 생각이 주어지고 30 초 후에는 답변 시간이 주어집니다.
- 답변 시간은 90 초이며 그 편이라도 답변이 완료되면 NEXT 버튼을 누르면 됩니다.

① 답변 시간 20 초 이내에서 1 회에 한하여 다시 답변 할 수 있습니다.

MALE 남성면접관FEMALE 여성면접관

AI면접관의 성별을 고른 뒤, 확인 버튼을 누르세요.

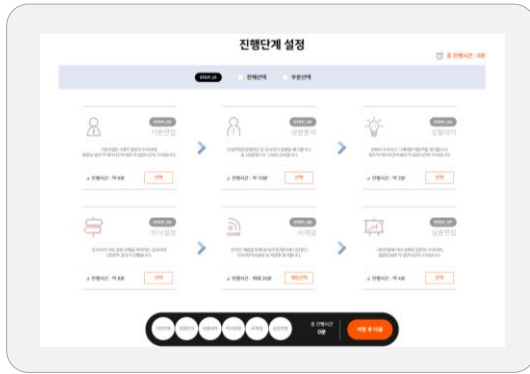
시작하기메뉴로 가기

# 면접-시역량평가진행하기

**메뉴 찾기 :** 상단 메뉴 중 **시역량평가** → **시역량평가 시작하기**로 접속

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

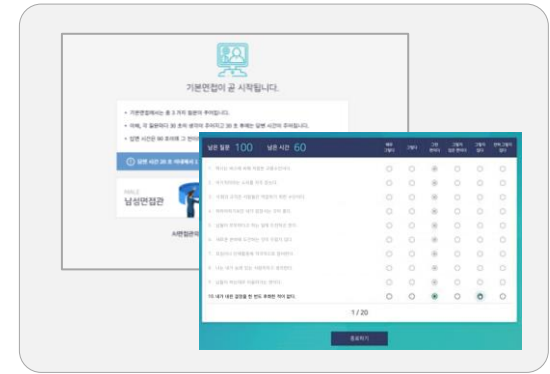
## 1. 역량평가 전체/부분 진행단계 설정하기



## 2. 장치점검 및 사용자 등록하기



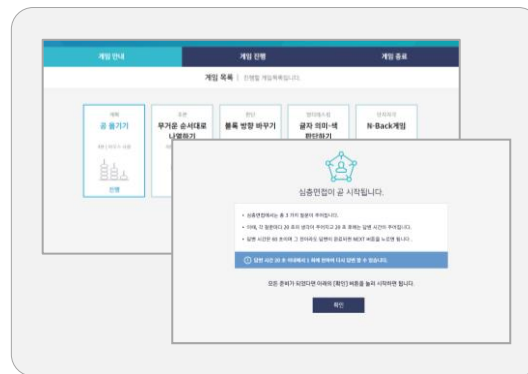
## 3. (선택시)기본면접/성향분석 진행하기



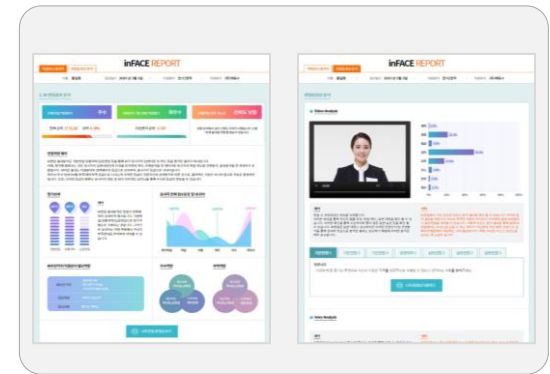
## 4. (선택시)상황대처/의사결정 진행하기



## 5. (선택시)시게임/심층면접 진행하기



## 6. 역량평가에 따른 결과표 확인하기



# 면접-시게임연습하기

메뉴 찾기 : 상단 메뉴 중 집중학습 → 시게임 연습하기로 접속

기능 특징 : 개별 시게임을 선택하여 집중적으로 연습할 수 있습니다.

The screenshot displays the '집중학습 - AI 게임연습' (Focused Learning - AI Game Practice) interface. At the top, there is a navigation bar with the text '기초를 익힌 뒤 더 높은 난이도를 연습해보세요' (After mastering the basics, try practicing with higher difficulty). Below this is the main title '집중학습 - AI 게임연습'. A subtitle reads '게임선택 | 연습할 게임을 선택하면 게임이 시작됩니다.' (Game Selection | The game starts when you select a game to practice). The interface features a grid of 12 game cards, each with a title, a brief description, a duration, and a difficulty level. The cards are arranged in two rows of six. Each card includes an icon representing the game's theme.

정서	추론	멀티테스킹	의사결정	판단	인지지각
감정 맞추기	무거운 순서대로 나열하기	글자 의미-색 판단하기	행복카드 뒤집기	블록 방향 바꾸기	N-Back게임
2분   마우스 사용	4분   마우스 사용	2분   키보드 사용	4분   마우스 사용	4분   마우스 사용	4분   키보드 사용
계획	추론	멀티테스킹	의사결정	판단	인지지각
공 옮기기	날씨 맞추기	문자코드 분류하기	풍선 불기	스마일 입 길이 판단하기	블록 쌓기
4분   마우스 사용	4분   마우스 사용	4분   키보드 사용	4분   마우스 사용	2분   키보드 사용	4분   마우스 사용