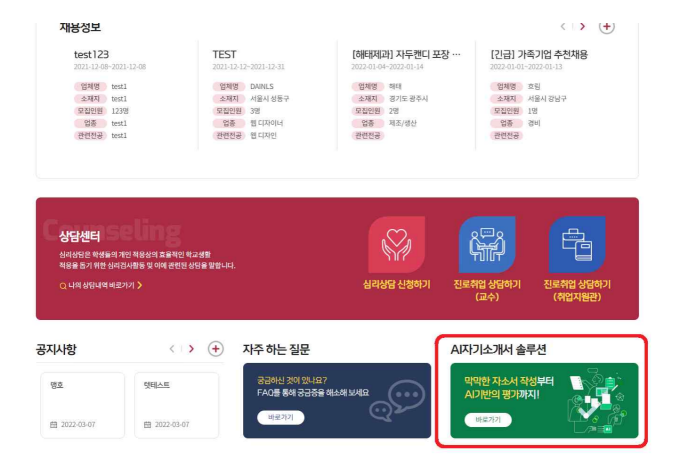
### AIntro AI 자기소개서 솔루션 활용방법

**1** <a href="http://Image.mokwon.ac.kr">http://Image.mokwon.ac.kr</a> (브라우저 : Edge) >> 로그인(종합정보시스템과 동일) >> AI 자기소개서 솔루션 클릭



❷아래와 같은 메시지가 뜨면, 무시하고 보내기를 클릭한 후 사용

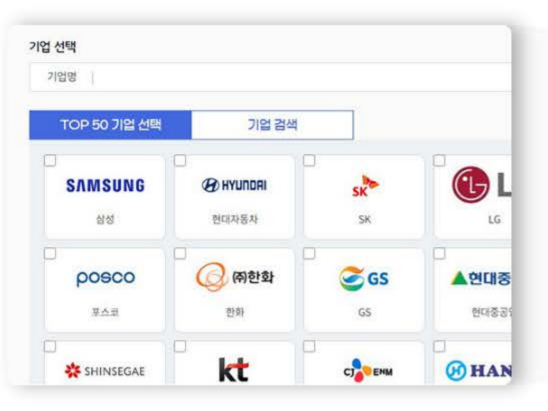
무시하고 보내기



뒤로 이동

# AIntro 활용 가이드

인공지능, 빅데이터 기술 기반의 AIntro를 통해 최적의 자소서를 작성할 수 있습니다.





## STEP 01, 지원 기업 선택

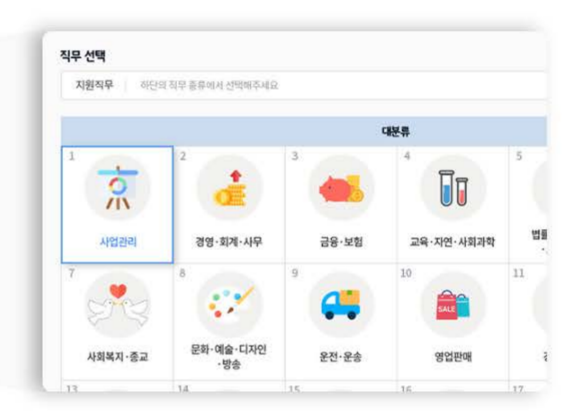
지원을 희망하는 기업을 선택합니다.

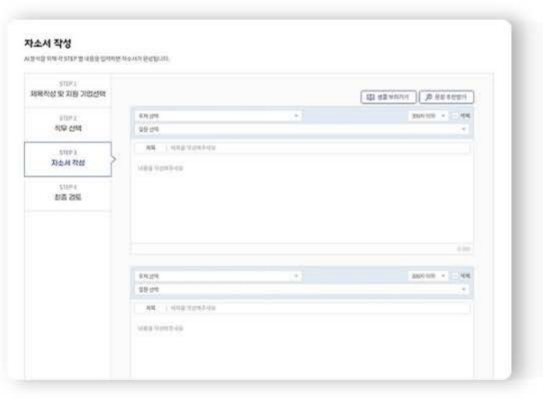
국내 Top50 기업 또는 관심 기업을 직접 검색하여 선택할 수 있습니다.



### STEP 02. 직무 선택

국가직무능력표준(NCS) 대분류와 중분류를 기준으로 지원하고자 하는 직무를 선택할 수 있습니다.







# STEP 03. 자소서 작성

주제별 질문, 글자 수를 선택 후 제목과 내용을 입력합니다. 또한 직무 별 자소서 샘플 확인 및 AI 자동 문장 추천 기능을 통해 자소서 작성에 도움을 드립니다.



# STEP 04. 작성 내용 최종 검토

지원 기업, 희망 직무 및 자소서 작성 내용을 최종 확인합니다. 작성 후 곧바로 AIntro 분석 서비스를 이용할 수 있습니다.

# 최종 검토 제목 인녕하세요 삼성 사업관리부서에 지원하는 김서울 입니다. 지원 기업 삼성전자 지원 직무 사업관리 〉 사업관리 성장 및 배경 도전의 가치를 아는 사람으로서의 성장 도전 혁신이라는 지형점이 저의 가치관과 부합하는 기업이기에 삼성전자에 지원하게 되었습니다. 또한 미래에 대한 회사인 삼성과 함께라면 끊임없는 자기계발을 통해 회사의 진보에 기여하고 발전하는 반도체 공정 엔지니어가 될 수

저는 공정 설계 직무를 수행하기 위하여 전반적인 반도체 지식을 쌓았으며 재료에 대한 기본적인 수업을 들었습니다 삼성전자 과제연구원으로서 Cu-Cu bonding 프로젝트에 참여하였습니다. 전기화학적 변수를 제어하는 방식으로 C 진행하였으며 이와 더불어 1 step 열-압력 압착 공정을 개발을 진행하였습니다. 또한 인포비온 사의 엔지니어 분들고