[삼성](https://www.samsungcareers.com/)

**메뉴**

[**채용공고**](https://www.samsungcareers.com/hr/)[**관계사 소개**](https://www.samsungcareers.com/subsid/)[**지원 가이드**](https://www.samsungcareers.com/guide/process)[**나의 지원서**](https://www.samsungcareers.com/myform/)전체보기

배현수 님

KorEng

**신입(3급) > 삼성화재**

**2024년 하반기 3급 신입사원 채용 공고**

1. **1지원서 작성**
2. **2제출 정보 입력**
3. **3지원서 제출 확인**

Essay

\* 필수 입력 항목

취미/특기/존경인물

* -본인의 취미/특기, 존경인물 및 존경하는 이유를 자유롭게 작성해 주시기 바랍니다.

취미/특기\*

*삭제*

존경인물\*

*삭제*

존경이유\*

*삭제*

Essay

**1. 삼성화재를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.**

700자 이내 (영문작성 시 1400자)

648/ 700

**2. 본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (※작품 속 가상인물도 가능)**

1500자 이내 (영문작성 시 3000자)

1498/ 1500

**3. 최근 사회 이슈 중 중요하다고 생각되는 한 가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.**

1000자 이내 (영문작성 시 2000자)

884/ 1000

**4. 지원직무와 관련된 경험 및 본인의 강점을 구체적으로 서술해주시기 바랍니다.**

1000자 이내 (영문작성 시 2000자)

999/ 1000

외국어/자격사항

* 기본인적사항
* 학력사항
* 이수교과목
* 경력사항
* 외국어/자격사항
* Essay

임시저장미리보기

제출 검토하기

**지원서 작성 도움말**

**[삼성화재]  삼성화재  화재-디지털**

**2024년 하반기 3급 신입사원 채용 공고**

지원 부문/직무/지역

**지원부문**

삼성화재

**지원직무**

화재-디지털  화재-IT  화재-영업관리

**희망근무지역**

수도권(서울/경기)  수도권(서울/경기)  수도권(서울/경기)

기본 인적사항

**지원자**

배현수

**영문 (성/명)**

Bae Hyunsu

**주소**

국내서울특별시 서대문구 통일로 339 (홍제동, 서대문푸르지오센트럴파크아파트) 106동 205호

**휴대폰 번호**

+82-010-2901-9533

**전화 번호**

+82-010-5071-5426

지원학력

**지원 학력**

[학사]한국외국어대-글로벌바이오메디컬공학-이공기타-주전공[2020.03~2024.08]

고등학교

**학교**

동명여고

**졸업 구분**

졸업

**입학일 / 졸업일**

2017-03 / 2020-02

대학 / 대학원

대학교 (학사)

**학교**

한국외국어대

**졸업 구분**

졸업

**입학일 / 졸업일**

2020-03 / 2024-08

**전공**

글로벌바이오메디컬공학

**전공계열**

이공기타

**단과대학**

바이오메디컬공학부

**학번**

202001649

**학점 유형**

4.5점 만점 (4.5 ~ 0)

**평점**

3.83

대학교 (학사)

**학교**

한국외국어대

**졸업 구분**

졸업

**입학일 / 졸업일**

2020-03 / 2024-08

**전공**

통계학

**전공계열**

통계(이공)

**단과대학**

자연과학대학

**학번**

202001649

**학점 유형**

4.5점 만점 (4.5 ~ 0)

**평점**

3.77

학업과정 중 특기사항

**특기사항 내용**

"신호 및 시스템" 과 "인공지능" 등의 수업을 통해 생체 신호에 대한 이해와 AI 연구 및 다양한 프로젝트를 진행했으며, 추가적으로 통계에 대한 학습을 기술의 기초를 다졌습니다.

이수교과목

| **과정** | **전공** | **학교** |
| --- | --- | --- |
| 학사 | 통계학 | 한국외국어대 |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학 | 한국외국어대 |

| **과정** | **전공명** | **수강연도** | **학기** | **과목유형** | **과목명** | **취득학점** | **성적** | **재수강 여부** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 1 | 전공 | 통계행렬론 | 3 | B | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 1 | 전공 | 통계행렬론연습 | 1 | B+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 2 | 전공 | 확률분포론연습 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 2 | 전공 | 표본조사론 | 3 | C+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 2 | 전공 | 확률분포론 | 3 | A | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2022 | 2 | 전공 | 데이터어낼리틱스세미나 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2023 | 2 | 전공 | 통계학개론 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2024 | 1 | 전공 | 통계소프트웨어실습 | 1 | A+ | N |
| 학사 | 통계학(한국외국어대-학사-부전공) | 2024 | 1 | 전공 | 통계소프트웨어 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 전공 | 컴퓨터개론 및 실습 | 3 | C+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 전공 | 일반 생물학 및 실험1 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 전공 | 컴퓨터프로그래밍및실습 | 3 | C+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 전공 | 일반생물학및실험2 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 전공 | 디지털공학 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 전공 | 바이오확률통계 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 전공 | 미생물학 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 전공 | 의용회로및실습 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 전공 | 선형대수 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 전공 | 의용전자및실습 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 전공 | 자료구조 | 3 | B | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 전공 | 의학유전학(의생명데이터프로그래밍) | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 전공 | 공업수학1 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 1 | 전공 | 생체신호계측기기설계 및 실습 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 1 | 전공 | 생명정보학을위한데이터마이닝 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 1 | 전공 | 바이오메디컬인공지능 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 1 | 전공 | BME신호및시스템 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 2 | 전공 | SoC설계 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 2 | 전공 | 의생명정보학 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 2 | 전공 | BME캡스톤기초실습 | 1 | PASS | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 2 | 전공 | BME신경과학 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2023 | 2 | 전공 | 의료영상처리의이론및실습 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2023 | 2 | 전공 | 바이오메디컬공학특강 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2023 | 2 | 전공 | 생체구조및생리학 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2023 | 2 | 전공 | 의료영상물리학 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2024 | 1 | 전공 | 비즈니스데이터베이스 | 3 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2024 | 1 | 전공 | BME캡스톤디자인실습 | 3 | PASS | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | 기초 미적분학1 | 2 | B | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | TOEIC Speaking(RC) | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | 신입생세미나(바이오메디컬공학) | 1 | PASS | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | Communication in English(RC) | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | Media English(RC) | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | 일반물리1 | 2 | B | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 1 | 교양기타 | 대학영어1 | 3 | B | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 교양기타 | 기초미적분학2 | 2 | B+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 교양기타 | 대학영어2 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 교양기타 | 유럽학,유럽문화와언어 | 2 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 교양기타 | 한국사의이해 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2020 | 2 | 교양기타 | 동아시아와일본문화 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 교양기타 | 미네르바인문(1)읽기와쓰기-인간과문명 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 교양기타 | 생활과화학 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 1 | 교양기타 | 졸업하기전에읽어야할러시아고전명작 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 교양기타 | 컴퓨팅사고 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 교양기타 | 미네르바인문(2)읽기와토의,토론 | 3 | A | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2021 | 2 | 교양기타 | HUFS Career Design 진로설정과 취,창업경력 | 1 | PASS | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 2 | 교양기타 | 비즈니스머신러닝이론및실습 | 3 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2022 | 겨울계절 | 교양기타 | 해외연수교양영어1 | 6 | PASS | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2023 | 2 | 교양기타 | 일반물리2 | 2 | A+ | N |
| 학사 | 글로벌바이오메디컬공학(한국외국어대-학사-주전공) | 2024 | 1 | 교양기타 | 4차산업시대와기업취업전략 | 2 | PASS | N |

공학인증

**한국공학교육인증(ABEEK) 프로그램 이수 여부**

비대상

병역사항

**병역사항**

비대상

대내외 활동

| **활동구분** | **활동명** | **시작일 / 종료일** | **활동 상세 설명** |
| --- | --- | --- | --- |
| 온라인활동 | 멋쟁이사자처럼 | 2021-03 ~ 2021-12 | 프론트엔드와 백엔드에 대한 공부를 통해 대학생을 위한 수업 커뮤니티 웹 디자인 진행 |
| 교내커뮤니티활동 | SW 봉사 동아리 | 2021-04 ~ 2021-06 | 초등학생을 대상으로 로봇을 통한 코딩 교육 보조 봉사 진행 |
| 교내커뮤니티활동 | 의료AI스터디 | 2021-07 ~ 2021-08 | 전공 AI교수님과 함께 림프선 Cancer를 Segmentation하는 프로젝트를 진행 |
| 교내커뮤니티활동 | 의학유전학스터디 | 2021-01 ~ 2021-02 | 전공 교수님과 석사 선배님들과 함께 유전학 및 분자생물학에 대한 최신 트렌드 및 전공 지식에 대한 주기적인 PT진행 |
| 교외커뮤니티활동 | 전국대학생의공학연합 | 2021-01 ~ 2023-03 | 전국 의공학과 학부생 연합 활동을 통해 커뮤니티를 구성하고, 마지막 1년은 부회장으로써 행사를 개최 및 관리함 |
| 기타 | 2023동계방학 해외연수 | 2023-01 ~ 2023-02 | 학교에서 선발되어 2023 동계 방학 한달간 토론토 대학교 어학 연수 이수 |
| 기타 | Canada ESL Program | 2023-04 ~ 2023-05 | 캐나다 거주자들 대상의 영어 교육 프로그램을 두 달간 수강 |

영어 Speaking (필수 자격)

**어학 종류**

OPIc

**등급**

Intermediate Mid 2

**응시일자 / 장소**

2023-09-24국내

**자격번호**

2A6064329332

직무 관련 수상 경력

| **수상 내용** | **수상 일자** | **시상 단체** | **수상 내용 설명** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 Data Creator Camp 우수상 | 2022-11-26 | 한국지능정보사회진흥원 | 약 20개 카테고리를 가진 대규모 일러스트 이미지셋을 Hash를 이용해 중복 제거 처리 후, CNN 기반의 모델 레이어를 직접 구성하여 모델 구축으로 우수상 수상 |
| 2022 대규모 OCR 인공지능 학습데이터 해커톤 AI 학습모델 개발 장려상 | 2022-12-12 | ㈜엔에이치다이퀘스트 | 공공행정 문서 전산화를 위한 AI OCR Model 개발 |
| 2023 Data Creator Camp 우수상 | 2023-12-02 | 한국지능정보사회진흥원 | 42종류의 한식 데이터를 가지고 사전학습 모델을 구축하고, 추가적인 학습 데이터에 최적의 finetuning 실험을 진행하여 약 98%의 정확도 확보하여 우수상 수상 |

취미 / 특기 / 존경인물

**취미 / 특기**

취미 : 소설 구상 / 특기 : 낯선 사람과 친해지기

**존경인물**

의사 이낙준

**존경이유**

전문의임에도 웹툰, 유튜브 등의 새로운 도전을 하는 모습을 존경한다.

에세이

**삼성화재를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.**

[모빌리티 안전 산업의 의료AI 전문가]  
저는 모빌리티 관련 안전 산업에서 AI 기술을 적용하여 기존의 패러다임을 바꾸는 인공지능 전문가가 되고 싶습니다. 의공학도로서, 진단 보조로 사용되는 이미지 처리 및 AI 기술 배웠고, 이를 모빌리티 산업과 결합하는 방향에 대해 항상 관심이 있었습니다. 이런 호기심을 바탕으로 소방 안전에서 사용하는 무인항공기에 멀티 센서를 이용한 Human Detection 모델을 더해 “실시간 조난자 탐색 AI 시스템”을 개발할 수 있었습니다. 이를 구축하면서 센서 및 모빌리티에 대한 이해와 데이터 수집 및 탐지 모델의 구축까지의 전체 프로세스를 경험했습니다. 이를 통해, 기존의 의료 도메인의 전문성을 모빌리티 영역까지 확장하여 경쟁력을 키웠습니다.  
의공학을 공부하면서 다뤄온 생체 신호들에 대한 연구에 자신 있습니다. 그렇기에 삼성화재에서 투자하는 스타트업인 모빌리티 AI 안전 사업에 기존의 “애니핏”이 가진 기술을 합쳐 “운전자 안전 관리 AI 시스템”을 구축하고 싶습니다. 이에 있어서 ‘AI 건강 관상’ 서비스를 모빌리티 안전 산업에 적용함으로써 개인의 생체 습관 분석을 통한 초개인화된 보험 상품 추천까지 이끌어 나가겠습니다. 삼성화재에서 모빌리티 안전 산업의 의료 AI 전문가로서의 꿈을 실현해 가고 싶습니다.

**본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (※작품 속 가상인물도 가능)**

[욕심을 실천으로]  
어린 시절부터 저는 맞지 않는 옷을 제 것으로 만드는 욕심을 가지고 있었습니다. 어른들과 함께 보내는 시간이 많았던 덕분에 철이 빨리 들었고, 그 모습을 보고 어른들은 저를 "야무지다"라고 하셨습니다. 그런 표현들이 진정한 제 모습이 되기를 바랐던 욕심은 학창 시절 꾸준한 학습과 좋은 성적으로 이어졌습니다.  
고등학교에 혼자 진학했을 때는, 반듯한 반장의 이미지에 매료되어 낯을 가리지 않고 먼저 다가가는 노력을 통해 첫 학기 반장이 될 수 있었습니다. 실천력과 도전 정신을 바탕으로, 대학에서는 ‘T자형 인재’가 되기 위해 SW 봉사 동아리, 웹 개발 동아리, 밴드 동아리, 한국 의공학 전공 대학생 연합 부회장 활동, 캐나다 어학연수 등 다양한 경험을 통해 제 꿈을 현실로 만들어 나갔습니다.  
현재는 ‘SW 개발 전문가’라는 목표를 위해 노력하고 있습니다. 이를 위해 삼성 청년 SW 아카데미에 입과 하여 처음 배우는 JAVA 언어로 IM 자격을 빠르게 취득하였고, 이후에도 전문성을 키워 나가고 있습니다. 이러한 실행 능력과 과감한 도전 정신으로, 삼성화재 디지털 직무에 입사하여 초격차의 꿈에 기여하고자 합니다.  
  
[소수의 입장에서 배운 용인의 자세]  
“당신들은 각자의 모국어를 잘하니까 영어는 못할 수도 있죠!” 이 말은 캐나다 유학 시절, 움츠러들었던 저를 일으켜 세운 인도인 선생님의 말입니다. 비교적 늦게 시작한 영어 공부는 저에게 늘 콤플렉스였습니다. 이를 극복하고자 캐나다로 연수를 떠났지만, 외국인과의 대화에서 발음이나 문법적인 실수에 대한 두려움으로 위축되기 일쑤였습니다. 이를 극복하고자 학교 연계 프로그램 이후, 아시안이 많은 어학원이 아닌 지역 주민 센터에서 진행하는 ESL 프로그램에 참여해, 다양한 국적의 사람들과 소수의 입장에서 새로운 경험을 하게 되었습니다.  
그곳에서 인도인 선생님이 해주신 말씀은 저에게 크게 와닿았습니다. “당신들은 각자의 나라 언어를 잘하니까 영어가 서툴 수도 있는 겁니다. 여기 있는 캐나다인들도 그저 자신의 모국어를 잘하는 것 뿐입니다.” 다수의 입장이었다면 느끼지 못했을 부족함을, 소수의 입장에서 더 크게 깨달을 수 있었고, 이 과정에서 각자의 전문성을 인정하고 배우는 과정에서 실수와 부족함을 받아들이는 용기의 중요성과 타인의 부족함을 존중하는 용인의 자세를 배울 수 있었습니다.  
이러한 깨달음은 제게 적극적인 학습 태도로 이어졌습니다. 자신의 부족함을 솔직히 드러내고 배움에 나선 덕분에 많은 글로벌 친구들을 사귀게 되었고, 이들과 꾸준히 소통하며 언어적 능력을 키워 나갈 수 있었습니다. 귀국 이후의 팀 프로젝트에서도 이는 확장되어 팀원들의 강점을 인정하고 부족함을 수용하는 태도로 발전했습니다. 덕분에 많은 협업에서 갈등을 효율적으로 해결해 나갈 수 있었습니다.  
이처럼 부족함을 받아들이는 용기와 타인에 대한 용인의 자세, 그리고 배우기 위한 적극적인 태도는 저를 표현하는 키워드가 되었습니다. 이는 다양한 도메인과 전문가들과 협업하는 삼성화재의 인재상과 깊이 맞닿아 있다고 생각합니다.

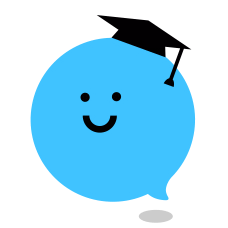
**최근 사회 이슈 중 중요하다고 생각되는 한 가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.**

[고령화에 따른 운전자 평균 연령의 증가]  
인구 고령화로 인해 운전자의 평균 연령이 증가하면서, 운전자에 의한 자동차 사고가 증가하는 문제가 발생하고 있습니다. 이를 해결하기 위해서는 앞으로의 법 개정뿐만 아니라, 운전자의 안전을 기술적으로 보조할 수 있는 다음과 같은 시스템들을 고려해야 한다고 생각합니다.  
  
1. 운전자에 대한 지속적이고 실시간적인 모니터링 시스템 구축  
- 디지털 헬스케어에서 사용하는 모니터링 기술을 접목한 AI 기반 사전 예방 시스템을 통해, 운전자가 운전대를 잡기 전부터 상태를 분석하여 고위험군을 식별할 수 있어야 합니다. 특히, EEG 센서를 활용하여 운전자의 인지 능력을 실시간으로 모니터링하고, 혈압, 심박수, 인지 반응 속도 등의 생체 데이터를 함께 분석하여 운전자의 건강 상태를 평가하고 운전 가능 여부를 결정하는 시스템을 구축할 수 있습니다. 이러한 개인 맞춤형 안전 관리 시스템은 단순한 면허 갱신 기준을 넘어 개개인의 상태를 정확히 반영할 수 있습니다.  
  
2. 급발진 추적 시스템을 통한 사고 원인 규명 대비책 구축  
- 자동차 사고 중 많은 비율이 급발진을 주장하지만, 차량 결함 여부를 밝히는 데는 시간이 걸립니다. 이를 해결하기 위해, 급발진 추적 시스템을 도입하여 차량 내 센서와 AI 기술을 활용해 급발진 여부를 기록하고, 분석할 수 있어야 합니다. 이를 통해 운전자의 억울함을 해소하고, 사고 발생 후 신속하게 원인을 규명하여 불필요한 분쟁을 줄일 수 있습니다.  
  
이와 같은 2가지 기술은 고령화 사회 속 운전자의 안전을 책임지는 중요한 축이 될 것입니다. 모빌리티와 생체 데이터에 대한 경험을 동시에 가진 융합 AI 개발자로서 저는 삼성화재에서 운전자의 안전을 먼저 생각하는 모빌리티 안전 서비스를 개발해 나가고 싶습니다.

**지원직무와 관련된 경험 및 본인의 강점을 구체적으로 서술해주시기 바랍니다.**

1. 공공행정 문서 전산화를 위한 AI OCR Model 개발  
조선 시대 공공행정 문서의 디지털화를 위해 AI 기반 OCR 모델 개발 프로젝트에 참여했습니다. 목표는 필기체 한자를 인식하고 인쇄체로 변환하는 시스템을 구축하는 것이었습니다. 초기에는 CRNN(Convolutional Recurrent Neural Network) 모델을 사용했지만, 한자의 복잡성으로 인해 1000여 개의 인쇄체 중 하나로만 인식되는 문제가 발생했습니다.  
첫 번째 해결책으로 필기체의 엣지를 강조하는 이미지 처리 기술을 활용한 전처리를 시도했으나 성능 개선이 충분하지 않았습니다. 이에 두 번째 단계로, Transformer 기반 OCR 모델과 Convolutional Attention 모델을 도입해 더 정교한 인식을 시도했습니다. 이런 단계적 문제 해결 과정이 인정되어 장려상을 수상했고, 이 경험을 통해 OCR 데이터 전처리와 AI 모델링 역량을 강화했습니다.  
  
2. 다양한 동아리와 대외활동을 통한 협업 능력  
[협업 툴 사용]  
많은 활동을 하면서 초기에는 개인 SNS로 자료를 공유하며 비효율이 발생했습니다. 이를 개선하기 위해 GitHub을 도입해 개별 브랜치를 사용하여 작업을 관리하고, Notion으로는 시각 자료 공유의 효율성을 높여 저만의 업무 효율성을 높일 수 있었습니다.  
  
[빠른 상황 파악과 관리 능력]  
2023년 이미지 분류 모델 개발 공모전에 참가하면서, 팀원 간의 실력 차이와 시간 제약 문제를 빠르게 파악했습니다. 경험이 적은 팀원은 모델 파라미터 조정 등 단순 작업을 맡고, 경험이 많은 팀원과 저는 이미지 전처리와 모델링 같은 고난도 작업을 맡았습니다. 또한 발표와 질의응답 준비는 도메인 지식이 풍부한 팀원에게 맡겼습니다. 이와 같은 역할 분담을 통해 팀의 효율성을 높이고, 협력을 강화하여 최종적으로 우수상을 받았습니다.  
이를 통해 디지털 직무에서 요구하는 기술적 역량과 협업 역량을 쌓을 수 있었고, 이를 바탕으로 삼성화재의 디지털 혁신에 기여하고자 합니다.

[삼성 커리어스 챗봇입니다.  
무엇을 도와드릴까요?](https://www.samsungcareers.com/resume/modify)

[[](https://www.samsungcareers.com/resume/modify)](https://www.samsungcareers.com/resume/modify)

**footer**

**footer menu**

[이용약관](https://www.samsungcareers.com/policy/tos)[개인정보처리방침](https://www.samsungcareers.com/policy/privacy)[이메일무단수집거부](https://www.samsungcareers.com/policy/email)[채용 문의처](https://www.samsungcareers.com/policy/phoneBook)

© SAMSUNG, All rights reserved.