

<첨부 1-1>

## 2025학년도 동계 현장실습 지원서

인적 사항		이름	변상원 (남)	생년월일	2003년생 (만 22세)
		연락처 (휴대전화번호)	010-2725-9304	E-mail	sangwonbyun7@sju.ac.kr
		주 소	(03600)서울특별시 흥은중앙로 149 104동 304호		

학 력	기간 (년월~년월)	출신학교	학과(전공)	졸업구분	주야구분	평균/학점
	2018.03~2021.2	죽전고등학교	-	졸업		
	2021.3~	세종대학교	AI로봇학과	재학	주	3.7/4.5

병 역	병역사항	군필(년월일)	군별(계급)	면 제 사 유	-	보훈대상여부	비대상
	복무기간	2022.06~2023.12	육군(병장)			장애인여부	비대상

어 학 사 항	어학명	점수(급)	발급기관	취득일 (년월일)

자 격 사 항	자격증명	발행기관	점수(급)	취득일 (년월일)

수 상 내 역	수상명	수여 기관	수상일자 (년월일)

교 육 이 수	교육기간(년월일)	교육명	기관명

봉 사 활 동 및 경 험	활동기간(년월일)	기관/장소	활동내용 및 부서
	2024.09~2025.06	세종대 앱개발 동아리	C,React, AI 스터디
	2025.09~	세종대 인공지능 동아리	AI 스터디

<첨부 1-2>

< 자기소개서 >

지원실습기관 (회사명)	엔투엠	실습 구분	<input type="checkbox"/> 표준 ( ) <input type="checkbox"/> 자율 ( O )
면접가능 일시	<input type="checkbox"/> 1순위 : 11월 28일(금) 14:00 ~ 17:00 <input type="checkbox"/> 2순위 : 11월 25일(화) 10:00 ~ 13:00		

1. 지원동기	귀사의 이번 현장 실습은 IoT 센서 데이터 수집·분석·시각화 등 실제 서비스 구현 과정을 경험할 수 있다는 점에서 제가 배우고 싶은 방향과 잘 맞는다고 느꼈습니다. 저는 세종대학교에서 컴퓨터 네트워크·사물인터넷 교과목을 통해 IoT 구조, 네트워크 통신 등에 대한 기초를 갖추었으나, 이를 실제 산업 데이터 흐름과 플랫폼 구조 안에서 구현해 볼 기회는 부족했습니다. 귀사의 실습은 제가 배운 이론을 실제 서비스 설계와 시스템 구현까지 연결시키는 최적의 환경이라고 생각합니다. 실제 기업의 IoT 프로젝트 환경을 경험하고 실무 역량을 체득할 수 있는 값진 기회라 판단하여 지원했습니다.
2. 직무 관련 역량 (지식/경험/ 기술/강점 등)	저는 AI 로봇학과 전공자로서 Python과 C기반 프로그래밍을 학습했고 컴퓨터 네트워크, 사물 인터넷 교과목을 통해 IoT의 구조와 네트워크 통신에 대해 체계적으로 학습했습니다. JAVA프로그래밍, 데이터베이스 교과목에서는 Swing과 MySQL을 활용한 캠핑카 예약/관리 프로젝트를 수행했습니다. 이 과정에서 JAVA와 RDBMS가 함께 쓰이는 방식과 이론적 이해를 갖추고 문제 해결 능력을 키웠습니다. 또한 부족한 부분은 바로 채우고자 노력하는 태도는 짧은 시간의 교육 위주 현장 실습에서 얻어갈 수 있는 부분이 정말 많다고 생각합니다. 이런 저의 지식과 태도는 이번 교육에 긍정적 영향을 주는데 기여할 수 있습니다
3. 성격의 장단점	저는 승부욕이 강한 성격으로 잘 이해되지 않거나 쉽게 해결되지 않는 문제를 깊이 이해하려고 하고 해결하려고 하는 자세가 있습니다. 시간을 많이 써서라도 끝까지 문제를 해결하려고 하는 자세는 교육 위주의 현장 실습에서 긍정적 영향을 미치고 학습에 깊이를 더해주는 강점으로 작용합니다. 단점으로는 학습 중 막히는 부분에 대해 이해할 때 까지 보는 성향이 강해 학습 속도가 더뎌질 수 있으나 오히려 내용을 심도 있게 이해하는데 도움을 주고 교육을 흥미 있게 이어갈 수 있는 원동력이 되어줍니다. 이를 통해 이번 실습에서 많은 것을 배우고 경험할 수 있을 것 같습니다.
4. 입사 후 포부	실습 중에는 IoT 센서 데이터 수집·분석·시각화 전 과정을 실제 개발 환경에서 직접 경험하고, 귀사의 IoT 플랫폼과 데이터 흐름 설계 방식을 체계적으로 익히는 것을 목표로 하겠습니다. 또한 UML 설계, 코드 구현, 시각화, 배포까지 이어지는 실습 과정에서 서비스 개발 전 주기를 경험하며 실무 역량을 확실히 구축하고자 합니다. 실습 종료 후 엔투엠의 구성원이 될 기회가 주어진다면, 현장에서 익힌 데이터 구조 설계 역량과 IoT 서비스 구현 경험을 바탕으로 스마트시티·통합관제·디지털트윈 등 회사의 핵심 사업에 기여하는 엔지니어로 성장하고 싶습니다. 새로운 기술을 빠르게 흡수하고 적극적으로 배우는 자세로, 변화에 민첩하게 적응하는 엔투엠의 인재상에 부합하는 인력이 되고자 합니다.