

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	사한별	성명(영문)	
	생년월일	2000.01.07	성별	남성
	휴대전화	010-8373-3027	이메일	applicant3216656@example.com
	현 주소	경남 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제1기술원	직무코드 D02 · 구분R	직무나	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3216656 · 이전 지원 5회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부·복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2021.02.25	바롬대학교	온누리연산학부		3.23 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2020.04.03
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수5(160p)	2023.12.14	

※ 점수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격019		
	가상자격018		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	전열 해석 알고리즘 최적화		수치해석, 공액 기울기 법
	고차 미분 방정식 수치해석		룽게-쿠타 방법

■ 보유 기술

수치해석, 공액 기울기 법, 룽게-쿠타 방법 강점: 알고리즘 최적화, 계산과학, 수치 해석
--

자기소개서

1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

복잡한 공학 문제를 고속으로 풀기 위해 알고리즘의 효율성이 얼마나 중요한지 학부 과정의 수치해석 과제들을 통해 확인했습니다. 학부 3학년 전열 해석 알고리즘 최적화 과제에서 기존의 반복 계산 방식은 수렴까지 수천 번의 계산을 요구했습니다. 공액 기울기 법을 도입하여 계산량을 3400회에서 420회로 단축했고, 처리 시간을 5.2초에서 0.8초로 개선했습니다. 이러한 경험이 LG전자의 제품 설계나 성능 시뮬레이션에서도 적용될 수 있을 것이라고 확신합니다. 입사 후 1~2년은 설계 시뮬레이션 소프트웨어의 알고리즘 개선 업무를 담당하고, 중기적으로는 AI 기반의 최적화 기법까지 확장하여 설계 생산성을 높이는 데 기여하겠습니다.

(351 / 1,000자)

2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

고차 미분 방정식의 수치해석에서 안정성 문제가 발생했습니다. 초기 코드는 명시적 오일러 방법을 사용했는데 시간 단계를 줄여야만 발산을 피할 수 있었고, 결과적으로 계산 비용이 비현실적으로 커졌습니다. 먼저 문제를 재정의했습니다. 이 방정식이 고경직성을 갖는다는 점을 인식한 후, 음함수 룽게-쿠타 방법으로 전환했습니다. 같은 정확도를 유지하면서 시간 단계를 100배 크게 할 수 있었고, 전체 계산 시간을 84초에서 12초로 단축했습니다. 이를 통해 알고리즘의 이론적 기초를 정확히 이해하지 못한 채 구현하면, 아무리 좋은 코드도 비효율적이 된다는 점을 배웠습니다.

(316 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 사한별 (인)