

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	도라희	성명(영문)	
	생년월일	2002.01.25	성별	남성
	휴대전화	010-1698-2091	이메일	applicant3231415@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 D03 · 구분R	직무다	가상시 새봄구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3231415 · 이전 지원 0회				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
~ 2025.02.24	단비대학교	한별나노학과		4.04 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2024.02.11
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2024.07.22	
어학A	시험T	급수6	2024.05.09	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	나노 박막 구조의 광학 특성 최적화 프로젝트		나노구조 합성, XRD
	나노 구조 합성 및 재현성 개선 연구		TEM, 표면 분석

▪ 보유 기술

나노구조 합성, XRD, TEM, 표면 분석, 직교배열 실험 강점: 나노소재 설계, 표면 특성 제어, 공정 최적화

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.

나노 소재의 특성 제어와 산업화가 미래 전자제품의 경쟁력을 결정한다고 확신하기에 LG전자에 지원했습니다. 학부 캡스톤 프로젝트에서 나노 박막 구조의 광학 특성 최적화 연구를 수행했는데, XRD와 TEM을 이용한 표면 분석을 통해 3D 나노구조의 합성 조건을 체계적으로 개선했습니다. 초기 광 투과율 87%에서 92%로 향상시켜 프로젝트를 성공적으로 완료했습니다. 이 경험에서 미세 구조 제어가 제품 성능에 직결된다는 점을 체득했고, LG전자의 디스플레이와 배터리 소재 분야에서 이러한 나노기술의 중요성이 얼마나 큰지 실감했습니다. 입사 후 단기적으로는 나노 소재 공정의 양산 기술을 습득하고 제조 조건 최적화에 기여하겠습니다. 중장기적으로는 새로운 나노 구조 설계를 통해 제품의 광학·전기적 성능을 혁신하고, LG전자의 고부가가치 소재 포트폴리오 확대를 주도하는 엔지니어로 성장하고자 합니다.

(443 / 1,000자)

2. 역경극복

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

나노 구조 합성 연구 중 온도, 시간, pH 등 다양한 변수가 복합적으로 작용하면서 실험 결과의 재현성이 50% 이하로 떨어지는 심각한 상황에 마주했습니다. 초기 실험 설계가 부실했기 때문이었습니다. 이 문제를 해결하기 위해 전체 조건 공간을 직교배열 계획실험 방법으로 재설계하고, 영향도 분석을 통해 주요 변수를 특정한 후 단계적으로 최적화를 진행했습니다. 각 단계별 검증 실험을 거쳐서 최종적으로 재현성을 96%까지 높일 수 있었고, 이 과정에서 프로젝트 일정도 2주 단축했습니다. 이 경험을 통해 작은 규모의 사전 계획과 체계적인 실험 설계가 얼마나 큰 비효율을 미리 방지하는지 깨달았습니다. 공학 연구에서 직관이나 시행착오보다는 논리적 사고와 과학적 방법론이 얼마나 중요한지를 배웠고, 앞으로 어떤 과제에 직면하든 이 원칙을 적용하겠습니다.

(418 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 도라희 (인)