

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	다사랑	성명(영문)	
	생년월일	1997.12.06	성별	남성
	휴대전화	010-9243-7559	이메일	applicant3800424@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 별빛구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3800424 · 이전 지원 0회				희망연봉	

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

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부 · 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2025.02.27	라온대학교	별솔소재학과		4.21 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2023.04.01
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수4(140p)	2025.05.17	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격002		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	환경 친화적 고분자 나노복합재 개발		고분자 나노복합재, 필터 처리
	필터 함량 최적화를 통한 물성 개선		표면 처리제, 미세구조 분석

▪ 보유 기술

고분자 나노복합재, 필러 처리, 표면 처리제, 미세구조 분석 | 강점: 신소재 개발, 물성 분석, 공정 설계

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.

신소재공학 전공으로 기능성 소재 개발과 물성 분석을 중심으로 학부를 진행했습니다. 학부 연구실에서 환경 친화적 전자소재 개발에 참여했으며, 특히 자체 제작한 고분자 나노복합재의 열 전도성과 기계적 강도 특성을 평가했습니다. 소재의 필러 함량을 최적화해 열 전도도를 22W/mK에서 48W/mK로 향상시켰습니다. 이 경험으로 선진 소재가 어떤 식으로 가전 제품의 성능과 신뢰성을 결정하는지 이해하게 되었습니다. LG전자의 배터리, 스마트 가전, 디스플레이 분야는 모두 고기능성 소재에 의존하고 있습니다. 지원 동기는 실험실 수준의 소재 개발을 산업 규모로 확대하고 제조 공정에 최적화하는 경험을 쌓고 싶기 때문입니다. 입사 초반에는 소재 특성 평가와 신규 배치 개발을 통해 산업 현장을 익히겠습니다. 1~2년 후에는 신규 고기능성 소재 프로젝트의 핵심 역할을 담당해 상용화까지 주도하고 싶습니다. 장기적으로는 원가 절감과 환경성을 동시에 만족하는 혁신 소재 플랫폼 개발을 목표로 합니다.

(495 / 1,000자)

2. 역경극복

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

고분자 나노복합재 물성 개선 연구 중 의도치 않은 문제가 발생했습니다. 필러 함량을 늘려 성능을 높이려던 계획과 달리, 일정 수준 이상에서는 오히려 기계적 강도가 급격히 저하되었습니다. 처음에는 필러 분산 공정만 개선하려 했지만 근본적인 해결이 되지 않았습니다. 미세구조 분석을 통해 고품량 필러 조건에서 응집이 심하게 일어나고 있음을 발견했습니다. 기저 고분자와 필러 간의 계면 강도를 개선하기 위해 표면 처리제를 도입했고, 혼합 공정의 온도와 시간을 최적화했습니다. 뒤이어 계면 활성제 첨가 방식을 개선했습니다. 이들 개선을 통해 필러 함량 25%에서도 기계적 강도를 목표 수준 이상으로 유지할 수 있게 되었고, 최종 열 전도도도 예상보다 2배 이상 향상되었습니다. 이 경험은 소재 개발에서 개별 변수 최적화보다 다층적 시스템 이해가 중요함을 보여주었습니다.

(426 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 다사랑 (인)