

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	버라희	성명(영문)	
	생년월일	2002.02.08	성별	남성
	휴대전화	010-8660-6913	이메일	applicant3380572@example.com
	현 주소	충남 (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	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3380572 · 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
~ 2026.02.23	다운대학교	별솔소재학과		3.46 / 4.5	석사	상태1
~ 2026.02.10	슬기대학교_제2캠퍼스	별솔소재학과		3.81 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2022.03.07
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4상	2023.04.06	

※ 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
	고투과성 광학 폴리머 소재 개발 연구		고굴절률 광학 폴리머 합성, 물성 분석
	다중 기능성 물성 동시 만족 소재 최적화 연구		X선 회절 분석, 열 중량 분석

▪ 보유 기술

고굴절률 광학 폴리머 합성, 물성 분석, X선 회절 분석, 열 중량 분석, 나노 충전제, 분자 구조 설계 | 강점: 신소재 개발, 물성 분석, 문제 해결, 미세구조 분석

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.

석사 과정에서 축적한 신소재 개발과 물성 분석 경험으로 LG전자의 차세대 디스플레이 및 가전 제품을 만드는 데 기여하고 싶습니다. 석사 연구에서 고굴절을 광학 폴리머 소재 개발에 참여했으며, 광 투과율, 경도, 내충격성 등의 기능성 물성을 동시에 만족하는 조성을 설계했습니다. 다양한 첨가제의 배합 비율을 체계적으로 변화시키며 600여 회의 시뮬레이션과 실험을 수행했고, 최종적으로 광 투과율 92.8%, 표면 경도 5.2H의 소재 조성을 확보했습니다. 이 소재는 광학 필터 적용 시 기존 소재 대비 명암비를 23% 향상시킬 수 있는 잠재력을 보였습니다. LG전자에 입사해 초기 2년은 디스플레이 또는 가전 분야의 신소재 개발 및 품질 보증 업무에 집중하고, 중장기적으로는 미래형 제품을 위한 소재 혁신 프로젝트를 주도하는 엔지니어로 성장하고 싶습니다.

(421 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 연구 과정에서 광학 폴리머의 투과율은 높지만 경도가 낮은 소재와, 경도는 높지만 투과율이 낮은 소재 간에 기술적 트레이드오프가 있었습니다. 초기 8개월간 주요 첨가제들의 단순 혼합을 시도했으나 두 물성을 동시에 개선할 수 없었습니다. 지도교수와의 상담 후 문제의 원인을 근본적으로 이해해야 한다는 조언을 받고, 분자 수준에서의 구조 변화를 분석하는 방향으로 연구를 전환했습니다. X선 회절 분석과 열 중량 분석 같은 정밀 계측 기법을 활용해 소재의 미세구조를 파악한 후, 나노 충전제의 입자 크기와 분산 방법을 최적화하는 새로운 접근을 시도했습니다. 4개월의 추가 연구 끝에 광 투과율 92.8%와 경도 5.2H를 동시에 달성하는 소재 조성을 개발했습니다. 이 경험에서 복잡한 기술 난제는 즉각적인 해결보다 근본 원인의 이해와 다학제적 분석 방법의 적용이 더 효과적임을 배웠습니다.

(440 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 벼라희 (인)