

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	카기쁨	성명(영문)	
	생년월일	1998.12.19	성별	남성
	휴대전화	010-3487-9336	이메일	applicant3672536@example.com
	현 주소	전북 (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 3672536 · 이전 지원 1회				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
~ 2023.02.20	자람대학교	윤슬고분자학과		3.8 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.03.01
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수2	2025.09.07	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격003		
	가상자격020		
	가상자격001		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	배터리 분리막용 고분자 나노섬유 제조 및 열처리 최적화 (인장강도 편차 48% → 8%)		DSC, TGA
	고분자 열 거동 분석 및 공정 역설계를 통한 목표 성능 달성		기계적 강도 테스트

▪ 보유 기술

DSC, TGA, 기계적 강도 테스트 강점: 고분자 물성 평가, 공정 최적화, 품질 관리

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.

학부 실험실에서 고분자 소재의 안정성 문제를 직접 마주했습니다. 학부 3학년 '고분자 합성 및 평가' 과목에서 배터리 분리막용 고분자 나노섬유를 제조했는데, 같은 배합으로도 열처리 과정에서 결과물의 물성이 크게 달라지는 문제가 있었습니다. 이는 현장에서 수율 편차로 나타나 제품 신뢰성에 직결됩니다. 온도 프로필을 체계적으로 변화시키고 DSC, TGA로 열 거동을 분석했으며, 기계적 강도 테스트를 통해 각 배치의 품질을 정량화했습니다. 결과적으로 열처리 곡선을 최적화해 인장강도의 편차를 48%에서 8%로 줄일 수 있었습니다. LG전자의 배터리, 디스플레이, 자동차 부품 등 핵심 제품에는 안정적이고 고성능의 고분자 소재가 필수적입니다. 입사 후 1~2년간 제조 현장의 품질 편차 문제를 체험하며 공정 최적화 역량을 쌓고, 중장기적으로는 새로운 고분자 소재 개발과 공정 개선에 주도적으로 기여해 제품의 신뢰성과 성능을 한층 높일 수 있는 엔지니어가 되겠습니다.

(482 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 2학년 '기기분석' 실험에서 DSC 분석 데이터를 제대로 해석하지 못해 보고서 작성이 지연됐습니다. 시료의 용융 피크, 결정화 피크를 보기만 하고 그것이 고분자의 어떤 물성과 연결되는지, 왜 시료마다 차이가 나는지 이해하지 못했습니다. 담당 교수와 면담 후 물성 기초 이론부터 다시 공부했고, 같은 고분자라도 분자 구조, 결정도, 불순물 함량에 따라 열 거동이 달라진다는 것을 깨달았습니다. 또한 필요한 물성을 얻기 위해 역으로 공정 조건을 설계하는 사고방식을 배웠습니다. 이후 고분자 실험들에서 측정 데이터와 물성의 인과관계를 명확히 파악할 수 있게 되었고, 최종 졸업 프로젝트에서 목표 성능의 고분자 배합을 처음 시도에 맞출 수 있었습니다. 이는 현장 문제 해결에 기초 이론이 얼마나 중요한지, 그리고 데이터를 읽는 안목을 키워야 한다는 것을 깨닫게 해주었습니다.

(432 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 카기뽀 (인)