

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	새새봄	성명(영문)	
	생년월일	1997.02.27	성별	여성
	휴대전화	010-3908-2821	이메일	applicant3908236@example.com
	현 주소	전남 (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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3908236 · 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
~ 2025.02.18	단비대학교	가온제1공학과	한별나노학과 (부유형)	3.31 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	900	2023.03.12	

※ 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
	그래핀 기반 고기능성 고분자 복합재료 개발 - 전기전도도 1,200배 향상, 인장강도 18% 개선		그래핀 나노플레이렛, 고분자 복합재료

■ 보유 기술

그래핀 나노플레이렛, 고분자 복합재료, 초음파 분산, 계면활성제 처리 강점: 나노소재 공정, 신소재 개발, 재료 특성 평가
--

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.

그래핀 분산액을 플라스틱 고분자에 섞고, 초음파 처리 후 전기전도도를 측정하는 순간 기대했던 수치가 나타났습니다. 일반 공학 전공에 나노학 복수부전공을 하며, 나노 스케일 재료의 특성을 정통 공학에 접목하는 경험을 했습니다. 학부 캡스톤 프로젝트에서는 그래핀 나노플레이렛을 활용한 고기능성 고분자 복합재료 개발을 진행했습니다. 기존 고분자 소재의 전기전도도를 높이기 위해 그래핀을 0.5wt%, 1.0wt%, 2.0wt% 함량으로 분산시키고 각각의 전기전도도, 기계적 강도, 열안정성을 측정했습니다. 최종 선택한 1.5wt% 함량의 복합재료는 순수 고분자 대비 전기전도도가 1,200배 향상되었으면서도 인장강도는 18% 향상되는 우수한 성능을 보였습니다. LG전자는 미래 가전과 전자기기의 성능을 좌우하는 신소재 개발에 투자하고 있습니다. 나노 기술 기반의 고기능성 소재는 디스플레이 성능, 배터리 효율, 센서 감도 향상에 직결됩니다. 저는 학부 프로젝트를 통해 확보한 나노재료 실험 노하우를 LG전자의 미래 제품 개발에 기여할 수 있다고 확신합니다. 입사 후 1~2년간 LG전자의 신소재 연구 환경과 개발 절차를 학습하고, 나노 소재 평가 및 공정화 기술을 심화하겠습니다. 중장기적으로는 나노 복합재료를 실제 제품에 적용하는 프로젝트를 주도하여 LG전자의 차세대 가전과 디스플레이의 성능 향상을 견인하겠습니다.

(678 / 1,000자)

2. 역경극복

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

프로젝트 중반, 그래핀을 고분자에 분산시키는 과정에서 예상치 못한 응집 문제가 발생했습니다. 그래핀 입자들이 서로 뭉쳐서 고르지 못한 분산을 이루었고, 기대한 전기전도도를 얻을 수 없었습니다. 팀원들은 다른 접근법을 시도해야 한다고 주장했습니다. 저는 나노재료 문헌을 뒤져 계면활성제 처리가 그래핀 응집을 줄일 수 있다는 사례를 발견했습니다. 팀과 함께 폴리에틸렌글리콜을 계면활성제로 사용하는 방안을 설계했습니다. 초음파 분산 시간, 온도, 계면활성제 농도 등을 변수로 하여 10회 이상의 반복 실험을 거쳤습니다. 결국 최적 조건에서 균질한 분산 상태를 확보했고, 그제야 기대했던 전기전도도 향상을 달성할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 나노 스케일에서는 거시적 직관이 통하지 않으며, 문헌 조사와 체계적 실험이 얼마나 중요한지 배웠습니다. 또한 문제 상황에서도 침착함을 잃지 않고 원리로 돌아가는 태도가 해법을 열어준다는 점도 깨달았습니다. 이러한 경험이 LG전자에서 신소재 개발의 난관을 극복하는 밑거름이 될 것입니다.

(516 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 새새봄 (인)