

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	아해오	성명(영문)	
	생년월일	2001.05.09	성별	여성
	휴대전화	010-1239-2385	이메일	applicant3486050@example.com
	현 주소	강원 (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 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3486050 · 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
~ 2025.02.11	윤슬대학교	한별나노학과		3.7 / 4.5	학사	상태1

■ 병역사항

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

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험T	급수4상	2024.12.17	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격009		
	가상자격003		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	양자점 박막 광학 특성 향상 프로젝트		나노구조 합성, 원자력 현미경 (AFM)
	졸업 논문 - 박막 결정 구조 최적화 연구		X선 회절 분석(XRD), SEM

■ 보유 기술

나노구조 합성, 원자력 현미경 (AFM), X선 회절 분석(XRD), SEM 강점: 나노소재 합성, 표면 분석, 박막 공정
--

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.

나노소재 연구 경험을 통해 LG전자의 디스플레이 소재 개발 분야에서 기여하고 싶다는 목표를 갖게 되었습니다. 학부 심화 프로젝트에서 양자점(Quantum Dot) 박막의 광학 특성 향상을 주제로 삼았습니다. 문제 정의 단계에서 기존 박막의 휘도가 목표 수치(1000nits 이상)에 미달하는 문제를 파악했습니다. 나노입자 크기 제어와 표면 처리를 개선하면 휘도 20% 이상 향상이 가능하다는 가설을 세웠습니다. 원자력 현미경(AFM)과 X선 회절 분석을 통해 나노구조를 검증하고, 광학 특성 측정을 반복했습니다. 최종적으로 나노입자 크기 분포를 $2.5\pm0.3\text{nm}$ 으로 제어하여 휘도 950nits에서 1150nits로 향상시켰습니다. 입사 후 1~2년간 디스플레이 소재의 합성 및 분석 업무로 기초를 구축한 후, 중장기적으로는 고효율 양자점 소재의 대량 생산 공정 개발을 주도하고 싶습니다.

(441 / 1,000자)

2. 역경극복

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

학부 졸업 논문 연구 과정에서 박막 합성 시 예상치 못한 결정 구조 불일치 문제를 겪었습니다. 문제를 정확히 정의하기 위해 SEM과 XRD를 통한 상세 분석을 수행했습니다. 기존 공정의 반응 온도(200°C)에서는 결정이 불완전하게 형성된다는 것을 발견했고, 온도 상향(280°C)이 결정 성장을 촉진할 수 있다는 가설을 세웠습니다. 단계적으로 온도를 증가시키며 표면 특성 변화를 추적하고, 최적 온도 구간을 특정했습니다. 검증 결과 XRD 피크의 선명도가 2.8배 개선되었고, 광학 흡수 특성이 목표 범위로 안정화되었습니다. 이를 통해 나노소재 연구에서 체계적인 분석이 얼마나 중요한지, 그리고 한 번의 실패도 다음 성공으로 나아가는 디딤돌이 될 수 있다는 것을 배웠습니다.

(378 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 아해오 (인)