

이력서 (RESUME)

■ 인적사항 및 학력 (Education)

성명	김샘플 (Kim Sample)	지원 직무	설계/공정 (반도체)
학력	OO대학교 신소재공학부 졸업예정 (2020.03 ~ 2026.08) 학점: 3.13 / 4.5 (전공 평점: 3.25 / 4.5)		
주요 이수과목	반도체물성론(B+), 전자회로(B0), 열역학(B+), 고체물리학(B+)		

■ 어학 및 자격증 (Languages & Certificates)

어학 성적	OPIc - AL (2025.10 취득) TOEIC - 915점 (2025.08 취득)
자격증	ADsP (데이터분석준전문가) - 한국데이터산업진흥원 (2025.05) 6 Sigma Green Belt - 한국표준협회 (2025.02)

■ 교육 및 연수사항 (Training)

교육 기간	교육명 및 기관	주요 내용
2024.09 ~ 2024.12	반도체 공정 실습 (80H) 교내 반도체공동연구소	클린룸 내 포토 (Photolithography)/식각 공정 장비 운용 및 안전 교육 수료
2024.07 ~ 2024.08	반도체공정기술교육(NCS) OO직업전문학교	반도체 8대 공정 이론 심화 및 현업 엔지니어 실무 프로세스 이해

■ 직무 관련 주요 프로젝트 (Projects)

1. TCAD 기반 MOSFET 전기적 특성 시뮬레이션

2025.03 ~ 2025.06 | 캡스톤 디자인 (팀 프로젝트)

- 목표: 채널 길이에 따른 단채널 효과(Short Channel Effect) 분석 및 누설 전류 개선
- 내용: TCAD(Sentaurus) 툴을 활용하여 MOSFET 소자를 모델링하고, I-V 및 C-V 커브 데이터를 추출함.

- **성과:** Python(Pandas)을 활용해 추출된 데이터를 분석하고, 누설 전류를 15% 개선할 수 있는 최적의 도핑 농도 조건을 도출함.

2. 클린룸 기반 4인치 웨이퍼 MOS Capacitor 제작

2024.09 ~ 2024.12 | 반도체 공정 실습

- **목표:** 단위 공정(산화, 포토, 식각)을 거친 소자 제작 및 C-V 측정
- **내용:** 공정 진행 중 PR(Photoresist) 코팅 두께 불균일로 인한 패턴 붕괴 현상을 발견함.
- **해결:** 6 Sigma 방법론을 적용하여 베이킹(Baking) 온도와 Spin Coating RPM을 변수로 두고 원인을 분석함. 3단계에 걸친 최적화 레시피를 재수립하여 정상적인 패턴 형성에 성공함.