



ASML은 반도체 리소그래피 시스템 분야의 세계적인 선두주자로서 집적회로를 실리콘에 프린팅하는 최첨단 기술을 제공하는 네덜란드 기업입니다. 반도체 양산에 핵심적인 리소그래피 시스템을 생산하여 인텔, 삼성, TSMC 등 주요 고객 사에 공급하며, 이를 통해 반도체 업계가 무어의 법칙을 지속할 수 있도록 노광 분야를 선도하고 있습니다.

주요 업무로는 Advanced Lithography Technology 에 대한 높은 수준의 지식과 반도체 공정에 대한 이해를 바탕으로, ASML product 를 통해 차세대 반도체 node에 대한 고객의 기술적 한계를 극복하고 ASML business value 를 창출하며, 반도체 생산공정에서 발생하는 복잡하고 다양한 문제들에 대한 solution 을 제공함으로써 고객의 양산화 실현에 기여하는 역할을 수행합니다.

## ◆ ASML Korea 대학원(석사) 장학금 프로그램 대상자 모집

ASML Korea 장학금 지원 프로그램은 이공계열 우수 석사 학생을 지원하여 미래 반도체 분야의 리더를 양성하기 위한 프로그램입니다.

### 1. 모집 대상 및 자격 요건

- 전기전자, 기계, 물리, 광학 전공으로 재학중인 석사
- 2024년 2월 석사 졸업 예정자
- 성적 3.5 / 4.5 이상
- 장학금 지원 기간 동안 휴학없이 2학기 연속적으로 재학 가능한 자
- 프로그램 활동에 제약없이 참석 가능한 자 (수여식, 멘토링 프로그램, Case study 발표 등)

### 2. 지원 내용

- 2023년도 한 학기당 250만원 지원, 총 2학기 지원
- 프로그램 성적 우수자에 한해 ASML Korea 채용 전형의 면접 기회 제공
- \* 타 기업 장학금 중복 수혜 불가 (교내 장학금은 가능)

### 3. 지원 기간

- ~ 2023년 3월 1일 (수) 까지

#### 4. 지원 방법 및 제출 서류

- 지원 방법 : 하단의 링크를 통해 이력, 자기소개 기재 및 추가 서류 첨부하여 제출
  - 지원 링크 - <https://asmlkorea.recruiter.co.kr/app/jobnotice/view?systemKindCode=MRS2&jobnoticeSn=133586> (Code: ASML2023! 입력)
  - 국/영문 자기소개서는 자유양식이나, 하단의 항목 포함하여 기재
    - 자기개발 계획
    - 미래의 커리어 목표
- 제출서류 :
  - 학사 졸업증명서, 석사 재학증명서 각 1부
  - 성적증명서(학사성적, 석사 직전학기 포함) 각 1부

\*지원서 내용에 허위사실이 판명될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

\*기존의 지원자 분들께는 순차적으로 결과를 전달드릴 예정입니다.

#### 5. 전형 절차



서류전형

Online Aptitude  
Test

영어테스트

면접 전형

최종 합격자  
발표

#### 6. 문의처

- ASML Korea 인사팀 'ASML 장학생 프로그램' 담당자
- e-mail : [korearecruit@asml.com](mailto:korearecruit@asml.com)

# ASML