

## Applied Materials Korea 반도체 장학생 추천 안내

### 1. 목적

- 반도체 분야 우수 인력 지원을 통해 반도체 산업 발전에 기여
- 반도체 산업의 중요성에 대한 인식 확산 및 이공계분야 학생들로 하여금 반도체산업의 이미지 제고

### 2. 선발 대상

#### \* 지원 자격

- ETCH, DDP (Dielectric Deposition), Optic (Metrology & Inspection) 반도체 공정 관련 분야 대학원생 (국적: 대한민국)

\*\* Applied ETCH : [LINK](#), SRP : [LINK](#)

\*\* Applied CVD : [LINK](#), ALD : [LINK](#)

\*\* Applied Enlight (Optic) : [LINK](#)

#### \* 우선 선발 대상자

- 2022 년 2 월 박사 학위 졸업예정자
- 글로벌 반도체 기업 입사 희망자

### 3. 장학금액 및 지급 방법

#### \* 장학금액

- 대상 : 대학원생 (박사)
- 장학금액 : 1,000 만원

#### \* 지급 방법

- 2021 년 9-11 월 중 대학에 장학금 출연(송금) 후 학교에서 장학생에게 일괄 지급

#### \* 장학증서 수여식 개최

- 일시, 장소 : 2021 년 10 월 28 일 (목), 코엑스 인터콘티넨탈 호텔 (예정)
- (본 행사는 장학생 참석이 필수이며, 세부 일정은 확정 후 별도 안내)

#### 4. 선발 절차

Applied Materials Korea 인사팀 서류 심사 진행

→ 인터뷰 대상자 개별 연락하여 임원진들과 화상 인터뷰 (8 월 말 / 9 월 초)

→ 최종 결과 통보 → 장학금 출연 (송금) → 장학증서 수여

#### 5. 장학생 추천방법 및 구비서류

\* 추천자 : 각 대학 총장 또는 공과대학 학장 또는 지도교수

\* 추천 시 제출서류

1) 추천학생 이력서 (첨부파일) & 논문내용 기재

2) 장학금 추천서 (첨부파일)

\* 추천 방법 및 접수 안내

- 접수 마감 : 2021 년 8 월 22 일 (일)까지

- 접수 방법 : 이메일 접수 (채용팀 김윤미 부장 : [Kaylee.Kim@amat.com](mailto:Kaylee.Kim@amat.com))

- 문의처 : 이메일 ([Kaylee.Kim@amat.com](mailto:Kaylee.Kim@amat.com)) 혹은 전화 (031-724-7854)

#### 6. 기타 특기사항

\* 논문 위주의 인터뷰를 임원급들과 진행예정 (자세한 사항은 대상자에게 개별안내)

\* 장학생 추천서 및 구비서류 작성에 있어 기재사항이 사실과 상이하거나, 추천인 또는 장학생이 정해진 의무를 이행하지 않을 때, 해당 대학에 대해서는 본 장학생 추천의뢰를 중지하게 됨

\* 서류심사와 면접과정을 통해 최종 선발 예정임