

UNIST 삼성전자 반도체공학과(계약학과) 모집안내

개요

반도체공학과는 채용연계형(삼성전자와의 계약학과)으로 운영되는 학과로, 모든 과정을 성공적으로 이수할 경우 삼성전자 입사(공정직무)를 보장함
※ 삼성대여장학생 합격을 포함한 모든 과정 이수 필요

반도체공학과 교육과정

- 반도체 공정분야에 특화된 교육을 통해 전문가 양성
- 입학 시점부터 반도체공학과에 소속됨
- 교육과정은 학·석사 통합과정으로 진행하며 수업연한은 5년임
※ 학사(3.5년) + 석사(1.5년)으로 구성
- 학·석사 통합과정 졸업 시 공학석사 수여
※ 학·석사 통합과정 중도 포기가 발생할 경우에도 UNIST의 학사학위 수여조건을 충족할 경우 학사학위 수여

혜택

- 총 약 7,500만원 수준의 혜택 제공 예정
 - 등록금 및 기숙사비 전액 지원(최대 10학기)
 - 학사의 경우 연 600만원의 성장지원 장학금 지원
 - 석사의 경우 연 240만원의 성장지원 장학금과 560만원 이상의 연구장려금 지원
※ 장학 혜택은 정규 학기에 한하여 학기 단위로 지급됨 (방학기간에는 지원되지 않음)
※ 성적 미달, 채용시험 합격여부, 휴학 및 전과 등 일부 조건에 따라 장학 혜택이 조정되거나 지급되지 않을 수 있음
- 재학 중 삼성대여장학생(채용시험)에 합격하여 과정을 성공적으로 이수할 경우 삼성전자 입사 보장
※ 대여장학금 장학수혜기간의 2배 기간동안 삼성전자 근무 필수
※ 채용시험 합격 후 삼성전자에 입사하지 않거나 중도 포기할 경우 삼성전자로부터 받은 혜택은 반납

기타 참고사항

- 반도체공학과는 수시모집 일반전형과 정시모집 수능우수자 전형을 통해 지원 가능함
 - 수시모집 일반전형
 - 일반전형 원서접수 시 별도로 반도체공학과를 선택해야 함
 - 반도체공학과 선택 시, 무학과와 반도체공학과에 중복 지원되며 모두 합격할 경우 둘 중 하나를 선택하여 등록해야함
※ 반도체공학과만 지원하는 것은 불가능함
 - 정시모집 수능우수자전형
 - 무학과와 별개로 원서접수를 진행함
 - 원서접수 시, 무학과가 아닌 반도체공학과를 선택해야 함
※ 무학과와 반도체공학과를 별도로 나눠서 원서접수함 (중복지원 불가)
- 반도체공학과로 입학 시 반도체공학과로 자동 소속됨
- 반도체공학과 입학생도 타 학과 복수전공 및 부전공 가능함
※ 본원의 학사제도에 따라 상기사항은 변경될 수 있음

유의사항

상기 안내사항들은 학과 운영 사정 등으로 일부 변경될 수 있음