

2022 DB하이텍-한양대 반도체 인력양성 Course 모집

국내최초 Foundry
세계특화 반도체 No.1

#한양대 #입사연계
#전자공학부 장학금



지원 바로가기!



회사소개

- DB하이텍은 DB그룹 계열사로, 1997년 설립된 국내 최초의 시스템반도체 전문 Foundry 회사입니다.
- 전략관리팀/이미지센서/오디오칩 등의 고부가가치 제품 중심의 Foundry 서비스 및 Display 구동칩을 설계, 공급하고 있습니다.

반도체 인력양성 Course 소개

- 반도체 인력양성 Course란? : 반도체 전공자를 위한 학사(1년) + 석사(2년) 3년간의 반도체 소자/설계 전문기 양성 코스입니다.
- 학사과정 : 한양대 반도체 전문교수진과 DB하이텍이 선정한 수강 권장 교과 중 15학점 이상 이수 (B학점 이상 취득 시 이수 인정)

소자	설계
공통 : 전자회로1, 전자회로2, VLSI공학, 아날로그회로설계	
현대물리학, 고체전자물리개론, 전자기학, 반도체소자, 집적회로소자, 반도체회로공정	디지털논리설계, 회로이론1, 회로이론2 정반도체플레이공학개론, SOC설계, 디스플레이구동회로

석사과정 : 한양대 반도체 소자 및 설계 분야 연구과정을 통한 학위취득

- 한양대 반도체 소자 및 설계 관련 Lab에 한하여 진학 가능하며, 한양대 반도체 전문교수진과 DBH의 심사 후 최종 진학 여부를 결정함
- 한양대 반도체 소자 및 설계 Lab 석/박사 재학생일 경우, 지원 시 별도 전형절차를 통해 하기 입과자 혜택 수혜 가능

지원자격 및 혜택

지원자격	입과자 혜택
<ul style="list-style-type: none"> 한양대 전자공학부 3학년 2학기 ~ 4학년 1학기 예정자* 3학년 1학기까지 평점평균 3.0/4.5 이상 (23년 8월 또는 '24년 2월 학부 졸업 가능성) 소자개발, 회로설계 분야 취업 희망자 	<ul style="list-style-type: none"> DB HiTek 소자개발 / 회로설계 부문 채용 확정 *희망 시 학사학위 취득 직후 입사 가능 장학금 및 학업장려금 지원 (학사1년+석사2년)* - 장학금 : 등록금 전액 실비 지원 - 학업장려금 : 학사 매월 50만원, 석사 매월 150만원

* 입사 후 장학금 수혜 기간의 2배 의무 복무 필요 (1학기 = 6개월), 입사 포기 및 중도 퇴사 시 일괄 계산하여 학업장려금 반환

* '22년 하반기 선발 지원자는 3학년 2학기 등록금 추가 지원

전형방법



접수방법 : DB채용 (https://dbgroup.recruiter.co.kr) 홈페이지 > 채용정보 > 채용공고 > 특별채용

> DB하이텍-한양대 반도체 인력양성 Course 공고점수 (비밀번호 : hyu22)

접수기간 : 2022. 09. 16(목) ~ 10. 06(목) 23:59까지

전형절차 : 지원서 접수 → AI역량검사 → 1차 : 연구분야 전공적합도 심사* → 추천 → 2차 : 직무적합도 심사 → 선발

* 1차 : 한양대 반도체 전문 교수진 주관 전공적합도 면접 심사 (한양대 교내실시)

* 2차 : DB하이텍 연구개발/부서장 주관 직무적합도 면접 심사 (회사면접)

관련문의 : recruit.semi@dbhitek.com / 032-680-4407