

# 2022 DB하이텍-한양대 반도체 인력양성 Course 모집

국내최초 Foundry 세계특화 반도체 No.1

#한양대 #입사연계

#융합전자공학부 #장학금



## | 회사소개 |

- DB하이텍은 DB그룹 계열사로, 1997년 설립된 국내 최초의 시스템반도체 전문 Foundry 회사입니다.
- 전력관리칩/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 전문가 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 정보디스플레이공학개론, 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"> <li>한양대 융합전자공학부 3학년 2학기 ~ 4학년 1학기 재학생</li> <li>3학년 1학기까지 평점평균 3.0/4.5 이상 ('23년 8월 또는 '24년 2월 학부 졸업 가능자)</li> <li>소자개발, 회로설계 분야 취업 희망자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DB HiTek 소자개발 / 회로설계 부문 채용 확정 * 희망 시 학사학위 취득 직후 입사 가능</li> <li>장학금 및 학업격려금 지원 (학사1년+석사2년)*               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장학금 : 등록금 전액 실비 지원</li> <li>- 학업격려금 : 학사 매월 50만원, 석사 매월 150만원</li> </ul> </li> </ul>

\* '22년 하반기 선발 지원자는 '22년 하반기 등록금 소급 지급

## | 전형방법 |

- 접수방법 : DB채용(<https://dbgroup.recruiter.co.kr>) 홈페이지 > 채용정보 > 채용공고 > 특별채용 > DB하이텍-한양대 반도체 인력양성 Course 공고접수

- 접수기간 : 2022. 11. 18(금) ~ 11. 27(일) 23:59까지

- 전형절차 : 서류전형 → AI역량검사 → 1차 : 연구분야 전공적합도 심사\* → 추천 → 2차 : 직무적합도 심사\* → 선발

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

\* 2차 : DB하이텍 연구개발 실무진/부서장 주관 직무적합도 면접 심사 (화상면접)

- 관련문의 : [recruit.semi@dbhitek.com](mailto:recruit.semi@dbhitek.com) / 032-680-4407



서류전형



AI역량검사



전공적합도 심사



추천



직무적합도 심사



선발