

초기 세상을 더 더해보기



2023년

SK하이닉스 동계인턴 모집

2023.11.13(Mon) ~ 11.22(Wed)

모집 대상

SK하이닉스 산학 연계 대학 학부생 3학년 2학기 이상 지원 가능
(이수학기 기준 5학기 수료 완료)

모집 일정

- 서류 접수 2023. 11.13(월) ~ 11.22(수) 오후 4시까지
- SKCT(심층역량) 2023. 12월 초 예정
- 합격자 발표 2023. 12월 예정
- Internship 2024.01.08(월) ~ 02.16 (금) (6주간 진행)

모집 분야

직무	우대 전공
설계	전기/전자
소자	전기/전자, 재료/신소재
Application Engineering	전기/전자, 컴퓨터/통신
Product Engineering	전기/전자, 수리/통계
Solution SW	전기/전자, 컴퓨터, 수리/통계, 산공
품질보증	전기/전자, 컴퓨터/통신, 물리, 재료/신소재
R&D 공정	전기/전자, 재료/신소재, 화학/화공, 기계, 물리
R&D 공정 (PKG개발)	전기/전자, 재료/신소재, 화학/화공, 기계

* 직무 별 우대 전공을 우선 모집하나, 해당 역량을 갖춘 경우 지원하셔도 무방합니다.

** 직무 설명은 SK하이닉스 채용 사이트 (<https://recruit.skhynix.com>)
SK하이닉스 뉴스룸 (<https://news.skhynix.co.kr>) 참고 바랍니다.

지원 방법

https://recruit.skhynix.com/servlet/reap_rcrtSearchForm.view?hidRcrtMod=hid&hidRcrtSeqno=2023040002&RAND_STR=VLPCPNORHSG8
SK하이닉스 채용페이지 회원 가입 후, 로그인 상태에서 정보 기입

문의

SK하이닉스 인재영입 배기완 TL (giwan.bae@sk.com)