

2017 하반기 SK하이닉스 장학생 모집



지원자격

- 대상 : 박사(석박통합) 과정 중인 재학생
박사 연차에 상관없이 지원 가능

채용일정

지원서 접수
8/28~9/27

서류발표
10월 중

SKCT
10월 중

면접전형
10월 중

지원방법 및 기타

- 지원방법 : SK hynix 채용포털(recruit.skhynix.com)에 접속 후, 장학생 모집 공고 click
- 기 타 : 지원서 내용이 사실과 다를 경우 합격이 취소되오니 주의 바랍니다.
- ※ 온라인으로만 지원 가능하며, 상세내용은 채용포털 내 장학생 모집 공고내용을 참고 해 주시기 바랍니다.

모집부문

직무	관련업무	관련전공
설계	DRAM설계, NAND설계, SoC설계, CIS설계 등	전기, 전자, 전파, 정보통신, 컴퓨터, 물리
소자	DRAM소자, NAND소자, System IC 소자 등	전기, 전자, 물리, 재료
제품	DRAM/NAND Product Engineering (분석, 평가, 수율/품질개선 등)	전기, 전자, 전파, 컴퓨터, 물리
공정통합	공정 및 Package 개발 등	전기, 전자, 재료, 물리, 화학/화공
SW	NAND Solution 제품 FW 개발, 메모리시스템 최적화 연구 등	전기, 전자, 정보통신, 컴퓨터, IT