

## 모집 분야

분야	대졸신입	인턴	박사	장학생	관련전공
설계				✓	전자, 전기, 전파, 정보통신, 컴퓨터, 반도체, 물리
소자			✓	✓	반도체, 전기, 전자, 물리, 신소재
공정(연구 개발)			✓	✓	신소재, 화학(공), 물리, 반도체, 전기, 전자
제품	✓	✓		✓	전기, 전자, 컴퓨터, 반도체, 물리
Software	✓	✓	✓	✓	전기, 전자, 정보통신, 컴퓨터, 소프트웨어, IT융합

## 지원접수

- 접수기간 : 2013. 3. 4. (월) ~ 3. 22 (금)
- 접수방법 : SK TALENT PORTAL([www.skcareers.com](http://www.skcareers.com))에서 온라인 지원

## 전형방법

- 대졸신입 / 인턴 / 장학생 동일 (서류전형 → 필기전형 → 면접전형)

## 지원자격

- 4년제 정규대학 학사 이상의 학위 소지(예정)자  
단, 인턴은 '14년 2월 졸업예정자만 지원 가능
- 학점 및 어학 제한 없음
- 모집 분야별 관련 전공자
- 병역 필 또는 면제자로 해외여행에 결격 사유가 없는 자

## ◆ 장학생

- 학사 : 3학년 1학기 ~ 4학년 1학기(13년 8월 졸업예정자 제외)
- 석사 : 석사 1학기 ~ 3학기(13년 8월 졸업예정자 제외)
- 박사 : 연차에 상관없이 지원가능(13년 8월 졸업예정자 제외)
- 학점 및 어학 제한 없음
- 모집 분야별 관련 전공자
- 병역 필 또는 면제자로 해외여행에 결격 사유가 없는 자
- 석사미필자 中 신체검사 4급 판정자는 지원가능 (석사졸업 후 특례)
- 학사->석사 연계진학 가능 , 석사->석박통합 or 박사 면접 후 허용

## ● 기타

- 입사지원서는 **SK채용 포탈**을 통해서만 접수하며, 마감 전까지 수정가능합니다.
- 입사지원서를 허위로 기재한 경우 채용이 취소됩니다.
- 인턴사원에 선발되면 '13년 7월 ~ 8월 중 **SK하이닉스**에서 인턴 실습 프로그램 참여 (4주), 숙박 제공 및 실습비 지급

## ● 문의사항

- 대졸 신입 / 인턴 / 박사 : seok1.choi@sk.com, 031-639-6130
- 장학생 : sehun.jung@sk.com, 031-639-6129  
soyoung.eun@sk.com, 031-630-2221  
youngpark.kim@sk.com, 031-630-2245
- SK하이닉스 블로그 : [blog.skhynix.com](http://blog.skhynix.com)