

467-701 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091 2091, Gyeongchung-daero, Bubal-eub, Icheon-si, Gyeonggi-do, Korea tel 031 630 4114 www.skhynix.com

문서번호: 2018-395 2018.11.15

수 신: 대학 교무처/취업 지원센터 담당: 정덕화 선임

참 조: 교무처 담당자 e-mail: dukhwa.jung@sk.com

제 목: SK하이닉스 단기 현장 실습 프로그램 운영 안내

1. 항상 귀 학교의 협조에 감사드리며, 무궁한 발전을 기원합니다.

 본사는 실무형 현장 실습 인턴십 프로그램을 제공하여 기업에 적합한 인재를 육성하고, 학생들에게 사전 직무 경험의 기회를 제공하고자 합니다.

다음과 같이 '단기 현장 실습 인턴십 프로그램' 운영 안내를 드리오니,
우수한 학생들이 많이 선발 될 수 있도록 적극 협조 부탁드립니다.

- 다 유 -

1. 프로그램명 : SK하이닉스 단기 현장 실습

2. 대 상 : 학부 3학년2학기~4학년 2학기 재학생 2명 이내 (학과장 추천자)

3. 지원 조건 : 반도체 유관 전공, 전공 학점 3.8이상 (4.5만점 기준)

4. 우대 조건 : 논문 / 특허 소지자 및 교내 벤처 참여 경험자

5. 실습 분야: 설계/소자/공정/제품/Solution/품질/System Engineering 등

6. 실습 기간 : 19년 1월 7일 ~ 2월 1일 (4주간)

7. 실습 장소: SK하이닉스 사업장 (이천)

8. 실습 내용 : 반도체 관련 공통 교육 후 현장 실습 과제 수행

9. 지원 사항: 실습 기간 동안 소정의 급여/기숙사/식사 지급

10. 선발 요청 기한 : ~ 18년 11월 30일 (금)

※ 선발된 인원에 대해 첨부된 지원서 양식 작성 및 취합 후 회신 부탁드립니다.

11. 지원 직무별 필요 전공

○ 설계 직무: 전자, 전기, 전파, 정보통신, 컴퓨터, 반도체, 물리

○ 소자 직무: 전자, 전기, 물리, 신소재, 재료

○ 공정 직무: 신소재공학, 재료, 화학/화공, 물리, 반도체, 전기, 전자

○ 제품 직무: 전기, 전자, 컴퓨터, 반도체, 물리

○ 품질 직무: 전기, 전자, 반도체

SK 하이닉스주식회사 대표이사 박 성 욱