



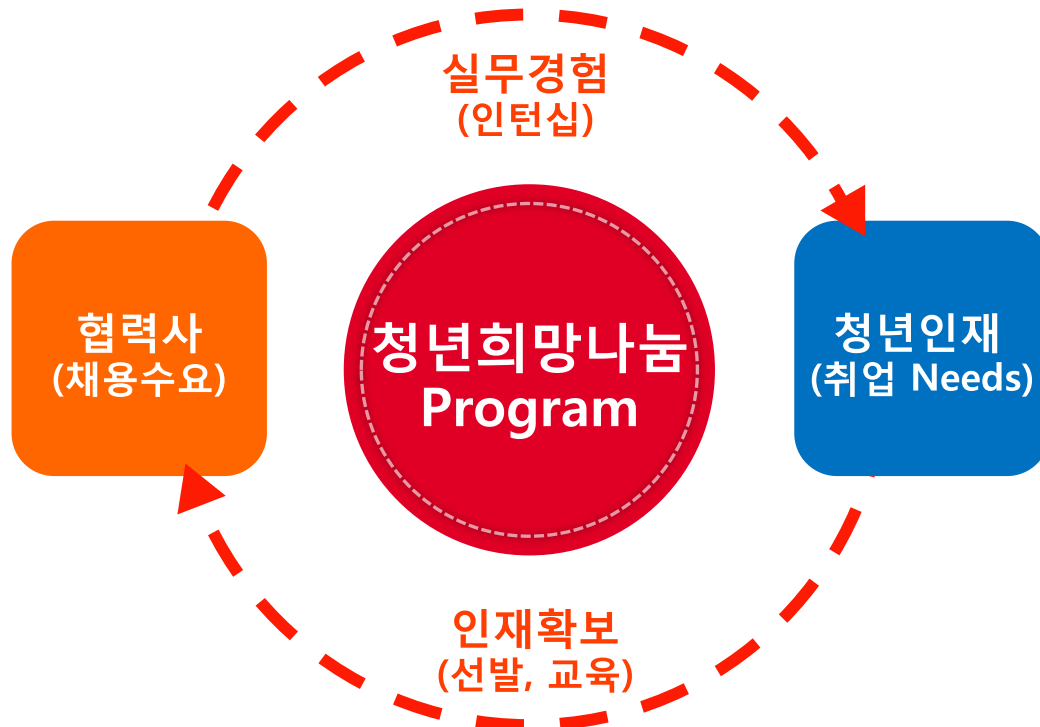
청년희망나눔

청년에게 희망을,
사회에는 나눔을!



청년희망나눔이란?

SK하이닉스의 전문화된 교육과정과 우수협력사의 직무경험을 통한
우수인재 지원 및 청년 취업경쟁력 강화 프로그램



구성

SK하이닉스의 체계적인 채용프로세스 및 직무교육 Know-How를 결집하여

구직 청년의 경쟁력 강화를 위한 최적의 솔루션 제공



모집/선발



직무교육



인턴십

협력사 인재 선발

홍보/모집
서류전형
면접전형
(협력사+전문면접관)

직무교육 (SK하이닉스 주관, 6주)

고품질 직무교육
훈련수당 (100만원/인)

협력사 인턴십 (역량검증, 3개월)

인턴십 급여 전액지원
(540만원, 180만원/월, 세전)
종료 후 지원자&협력사 희망 시
정규직 채용 검토

* 정규직으로 채용되어 19년 12월 초까지 근속 시 축하금 지원(300만원/인, 세전)

청년희망나눔 프로그램일정



8월	9월	10월	11월	12월	'19년 1월~3월	12월
	홍보/모집 8/16 ~					
		서류전형 9/28 ~10/25				
			면접전형 10/31~11/06			
				직무교육 11/12 ~12/21		
					인턴 수행 01/02~3/29	

청년희망나눔 교육

“직무공통(2Week)+직무전문(4Week)”
Biz. 과정(경영일반)/Tech. 과정(반도체)

직무공통과정

- 기간 -

2주

- 일정 -

11월 12일 ~ 11월 23일

- 내용 -

인턴사원에게 반드시 필요한
기본 공통역량 중심

직무전문과정

- 기간 -

4주

- 일정 -

11월 26일 ~ 12월 21일

- 내용 -

협력사 채용직무에 반드시 필요한
핵심 전문역량 중심

관련기사

매일경제, 한국경제, 국민일보, 서울경제, 세계일보, 전자신문 등 청년희망나눔 관련 기사

매일경제

2018년 08월 17일 금요일 A14면 기업

청년실업·협력사 구인 해결 SK하이닉스, 두토끼 잡는다

구직자 '희망나눔' 프로젝트



있다"며 "청년 인재 200명을 선발해 육성할 계획"이라고 말했다.

청년 인재를 투명하고 객관적으로 선별할 수 있도록 서류심사 과정에서 인공지능(AI)

자기소개 분석 시스템을 도입했다. 직무교육은 인턴 직무에 맞춰 반도체와 경영일반 2개 과정으로 각각 운영된다. 특히 반도체과정은 SK하이닉스 대학(SKHU) 전임강사가 반도체 현장의 실질적인 경험을 전달할 수 있도록 설계됐다. SK하이닉스는 청년 인재 200여명을 육성해 SK하이닉스의 협력사에 취업할 수 있도록 지원할 계획이다.

SK하이닉스는 16일 경기도 이천 본사에서 사전 수요조사를 통해 청년희망나눔 프로젝트에 참여하기로 한 37개 협력사를 상대로 설명회를 개최하고 SK하이닉스의 세부 지원 계획을 밝혔다.

SK하이닉스는 청년희망나눔에 선발된 인재들이 SK하이닉스에서 제공하는 직무교육을 6주간 받고 1·2차 협력사에서 3개월간 인턴십을 하도록 할 계획이다. 이 모든 과정을 마친 후 취업 의지와 실력이 검증된 청년 인재가 실제 협력사에 취업해 1년은 근속하면 근속축하금 300만원을 제공한다. 이뿐만이 아니다. 직무교육과 인턴기간 중에도 개인당 교육훈련비 월 100만원과 인턴 급여 180만원을 지급한다. SK하이닉스 관계자는 "34세 이하 청년 구직자가 이 프로그램에 지원할 수

있다"며 "청년 인재 200명을 선발해 육성할 계획"이라고 말했다.

청년 인재를 투명하고 객관적으로 선별할 수 있도록 서류심사 과정에서 인공지능(AI)

자기소개 분석 시스템을 도입했다. 직무교육은 인턴 직무에 맞춰 반도체와 경영일반 2개 과정으로 각각 운영된다. 특히 반도체과정은 SK하이닉스 대학(SKHU) 전임강사가 반도체 현장의 실질적인 경험을 전달할 수 있도록 설계됐다. SK하이닉스는 청년 인재 200여명을 육성해 SK하이닉스의 협력사에 취업할 수 있도록 지원할 계획이다.

SK하이닉스는 국내 반도체 생태계를 강화하기 위해 기술·지식·장비 등 협력사에 기술적 가치를 창출하기 위해 이

제와 함께 학부모"라며 "SK하이닉스가 반도체 생태계 경쟁력을 강화하는 데도 이 프로그램이 디딤돌이 될 수 있도록 노력하겠다"고 강조했다.

SK하이닉스는 교육과 인턴기간 중 교육훈련비(인당 100만원)와 인턴급여(인당 월 180만원)를 지급한다. 정규직으로 최종 취업된 인원이 1년 근속하는 경우 근속축하금(인당 300만원)도 지원한다.

직무교육은 인턴 직무에 맞춰 반도체와 경영일반 2개 과정으로 운영된다. 특히 반도체 과정은 SK하이닉스대학(SKHU)

전임강사가 반도체 현장 경험을 전달할 수 있도록 설계됐다. 아울러 SK하이닉스는 인턴십 기간에 협력사의 효과적인 인재 육성을 위해 개인별 행동유형 및 성향 분석 결과가 포함된 종합 육성 가이드를 협력사에 제공한다. 또 서류심사에 SK하이닉스가 올 상반기부터 시범 운영 중인 인공지능(AI) 자기소개 분석 시스템을 적용한다.

SK하이닉스는 협력사 37곳을 대상으로

이날 경기도 이천 본사에서 설명회를 개최했다. SK하이닉스 지속경영단 신승국

국민일보

2018년 08월 17일 금요일 017면 사람들

SK하이닉스, 청년실업·中企 구인난 해결 나섰다

34세 이하 청년 구직자들에게

SK하이닉스 1·2차 협력업체

취직 기회 제공 '희망나눔' 진행



SK하이닉스 '청년희망나눔' 프로그램 설명회에 참석한 협력사 37곳 관계자 등이 16일 SK하이닉스 이천 본사에서 기념촬영을 하고 있다.

수 있도록 설계됐다. 아울러 SK하이닉스는 인턴십 기간에 협력사의 효과적인 인재 육성을 위해 개인별 행동유형 및 성향 분석 결과가 포함된 종합 육성 가이드를 협력사에 제공된다. 또 서류심사에 SK하이닉스가 올 상반기부터 시범 운영 중인 인공지능(AI) 자기소개 분석 시스템을 적용한다.

SK하이닉스는 교육과 인턴기간 중 교육훈련비(인당 100만원)와 인턴급여(인당 월 180만원)를 지급한다. 정규직으로 최종 취업된 인원이 1년 근속하는 경우 근속축하금(인당 300만원)도 지원한다.

직무교육은 인턴 직무에 맞춰 반도체와 경영일반 2개 과정으로 운영된다. 특히 반도체 과정은 SK하이닉스대학(SKHU)

전임강사가 반도체 현장 경험을 전달할 수 있도록 설계됐다. 아울러 SK하이닉스는 인턴십 기간에 협력사의 효과적인 인재

육성을 위해 개인별 행동유형 및 성향

분석 결과가 포함된 종합 육성 가이드를 협력사에 제공한다.

SK하이닉스는 교육과 인턴기간 중 교육훈련비(인당 100만원)와 인턴급여(인당 월 180만원)를 지급한다. 정규직으로 최종 취업된 인원이 1년 근속하는 경우 근속축하금(인당 300만원)도 지원한다.

직무교육은 인턴 직무에 맞춰 반도체와 경영일반 2개 과정으로 운영된다. 특히 반도체 과정은 SK하이닉스대학(SKHU)

전임강사가 반도체 현장 경험을 전달할 수 있도록 설계됐다. 아울러 SK하이닉스는 인턴십 기간에 협력사의 효과적인 인재

육성을 위해 개인별 행동유형 및 성향 분석 결과가 포함된 종합 육성 가이드를 협력사에 제공한다.

SK하이닉스 지속경영단 신승국

세계일보

2018년 08월 17일 금요일 023면 사람들



16일 경기도 이천 SK하이닉스 본사에서 열린 '청년희망나눔' 프로그램 설명회에서 협력업체 관계자 등 행사 참석자들이 기념사진을 찍고 있다.

SK하이닉스 제공

SK하이닉스, 일자리 문제 해소
'청년 희망나눔 프로그램' 진행

정필재 기자 rush@segye.com

SK하이닉스는 청년실업과 중소기업 구인난 문제 해소를 위해 '청년희망나눔' 프로그램을 진행한다고 16일 밝혔다.

이 프로그램은 직무교육 및 인턴십을 통해 일자리를 찾는 34세 이하 청년과 인재 구하기에 어려움을 겪는 중소기업을 연결해주는 프로그램이다. SK하이닉스는 200명의 청년 인재를 육성하고 협력사에 취업할 수 있도록 6주간 교육 등을 지원한다. 프로그램에는 37개의 협력사가 참여한다.

SK하이닉스는 교육·인턴 기간에 지급되는 교육훈련비(인당 100만원)와 인턴급여(월 1인당 180만원)를 부담하고, 정규직으로 취업한 인원이 1년 근속하는 경우 근속 축하금(1인당 300만원)도 제공할 방침이다.

공식홍보채널

프로그램 소개, 참여 협력사 홍보, 취업 정보, 이벤트 청년희망나눔 공식 블로그 및 페이스북 운영



facebook

- Naver Blog

<https://blog.naver.com/skhynixnanum>

- facebook

<https://www.facebook.com/skhynixnanum>