



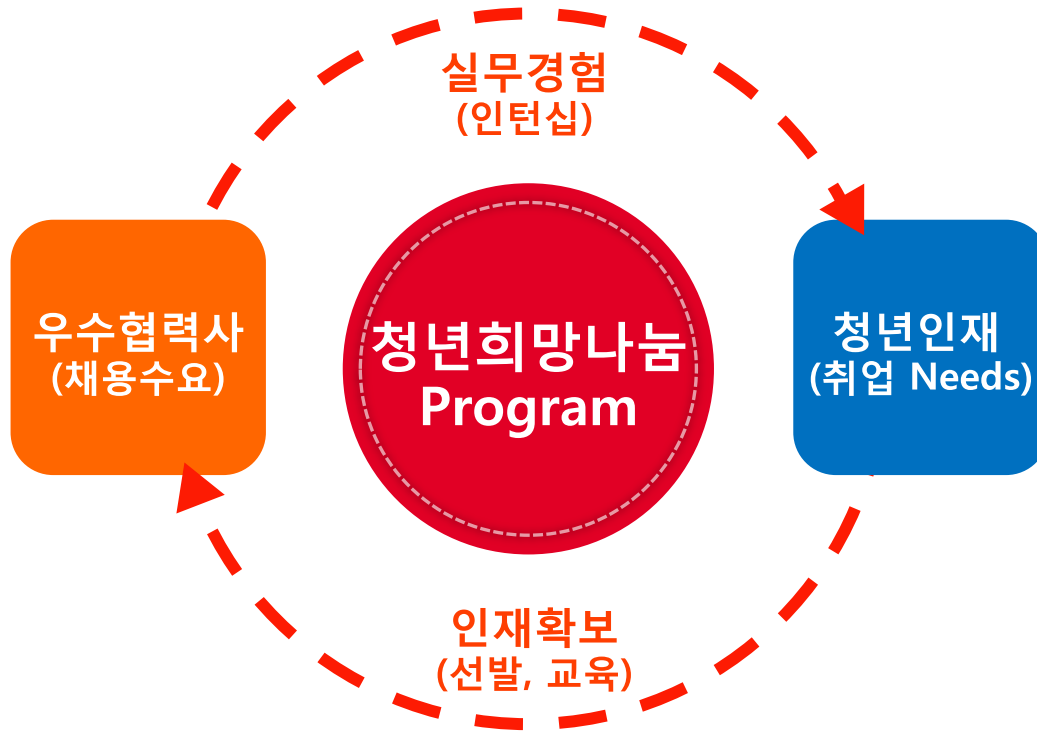
청년희망나눔

청년들에게 희망을,
사회에는 나눔을!



청년희망나눔이란?

취업을 희망하는 구직 청년들에게 SK하이닉스의 체계화된 교육 훈련과 SK하이닉스 우수 협력사의 인턴십 기회 제공을 통해 취업 경쟁력을 제고하고 실제 취업으로 연계 되도록 지원하는 프로그램



구성

체계적인 채용프로세스 및 직무교육 Know-How를 결집하여
청년 구직자의 실력 양성을 통한 취업경쟁력 확보



모집/선발

우수 인재 선발

홍보/모집
서류전형
면접전형
(협력사+전문면접관)



직무교육

**고품질 직무교육
(SK하이닉스 주관, 6주)**

SK하이닉스 전임 강사
현업 최고의 강사
교육 훈련비 (100만원/인)



인턴십

**협력사 인턴십
(역량검증, 3개월)**

인턴십 급여 전액지원
(540만원, 180만원/월, 세전)
종료 후 정규직 채용 검토

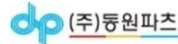
* 정규직으로 채용되어 19년 12월 초까지 근속 시 축하금 지원(300만원/인, 세전)

청년희망나눔 프로그램일정

8월	9월	10월	11월	12월	'19년 1월~3월	12월
서류모집 09/28 ~10/18						
	서류심사 10/19 ~10/25					
		면접전형 10/31~11/06				
			직무교육 11/12 ~12/21			
					인턴 수행 01/02~03/29	

참여사

SK하이닉스의 우수 중견·중소 기업 중
실제 채용 의사가 있는 협력사 엄선



참여사

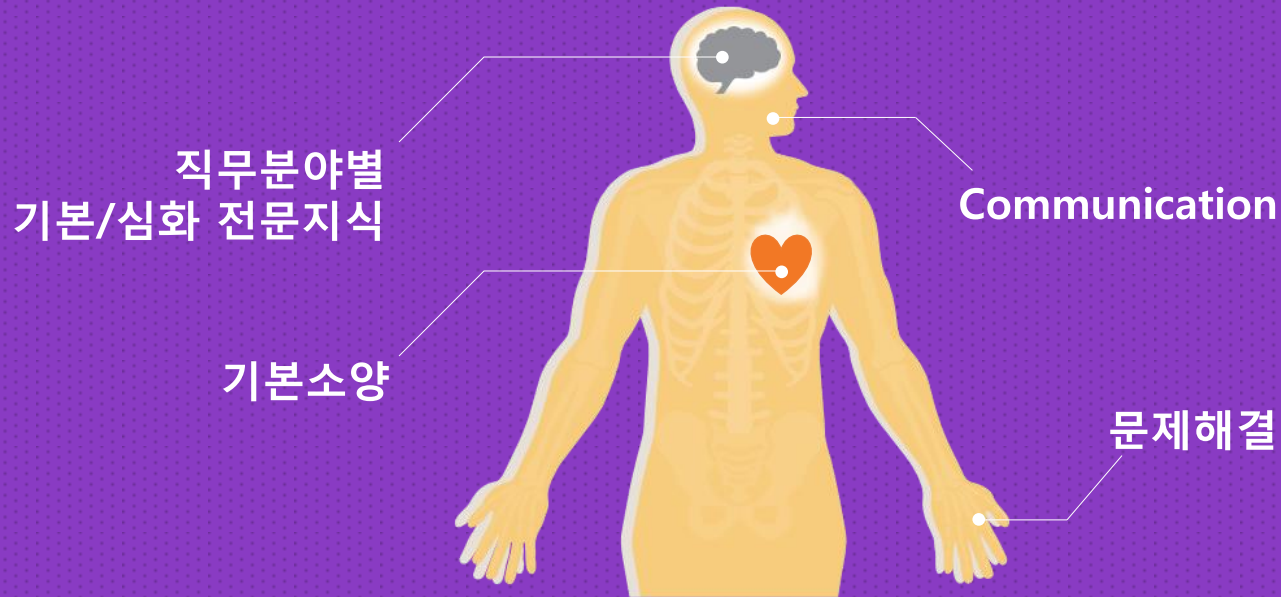
SK하이닉스의 우수 증권·중소 기업 중 실제 채용 의사가 있는 협력사 엄선

순서	기업명	순서	기업명
#1	주성엔지니어링(주)	#18	(주)동원파츠
#2	(주)오로스테크놀로지	#19	(주)디에스테크노
#3	(주)삼영기업	#20	(주)디에프텍
#4	(주)퓨젠	#21	(주)밸류엔지니어링
#5	(주)티제이텍	#22	주식회사 드림시스
#6	광건티앤씨(주)	#23	(주)신성이엔지
#7	대덕전자(주)	#24	(주)아스플로
#8	동우화인켐	#25	(주)아이셋디에이
#9	무진전자(주)	#26	주안이엔지(주)
#10	솔브레인(주)	#27	(주)에이엠에스티
#11	에드워드코리아(주)	#28	(주)엘오티베콤
#12	에이피티씨(주)	#29	(주)원방테크
#13	오션브릿지 주식회사	#30	(주)위드텍
#14	유니셈(주)	#31	(주)조일이씨에스
#15	유정시스템	#32	(주)티에스이
#16	제일이엔지	#33	크린팩토메이션(주)
#17	(주)STM테크놀로지	#34	피에스케이(주)

* 회사명 클릭 시 홍보페이지로 이동합니다.



진정성 있는 교육구성



실무 투입 가능
구성원을 위한

One Stop 과정

청년희망나눔 교육

“직무공통(2Week)+직무전문(4Week)”

Tech. 과정(반도체)/ Biz. 과정(경영일반)

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

직무공통과정

직장인으로서 성공에 반드시 필요한 핵심 역량 배양을 위한 2주 과정

나와 조직에 대한 이해 (1주)



나의 행복과 성장



8:30am 출근 엘리베이터



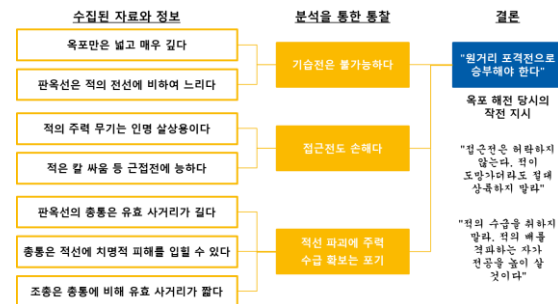
10:00am 회의/업무브리핑



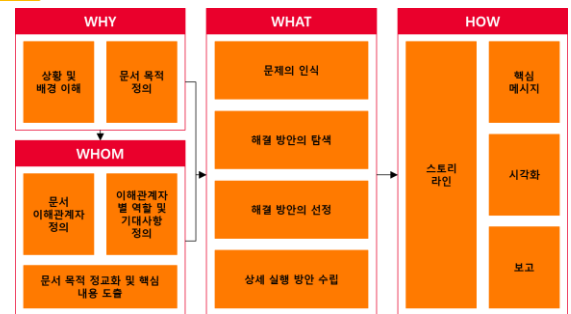
4:00pm 협력사 업무 처리사과

조직이 원하는 나의 모습과
내가 바라는 나의 모습을 맞춰 나가는 과정

문제 해결과 문서 작성 (1주)



복잡한 문제를
보다 쉽게 해결하는
방법과



직장인 소통의 핵심인
업무 문서 작성을 이해하고 연습해 보는 과정

Tech. 과정

현장의 핵심 역할을 담당할 엔지니어들을 위한 4주 간의 반도체 및 생산 현장 이해 과정

반도체 이해 (1주)



미래 반도체 프로젝트 및 특강



기업 방문

반도체 심화 (2주)

제조 기술의 이해

반도체 공통 기반 이해

반도체 제품 이해

품질 관리의 이해

안전 관리의 이해

혁신과 관리 (1주)



현장 혁신

SOLUTION: $\bar{X} = \frac{\sum \bar{X}}{No. \text{ of samples}}$

$\bar{R} = \frac{\sum R}{No. \text{ of samples}}$

Therefore, $\bar{X} = \frac{76}{10} = 7.6$

$\bar{R} = \frac{26}{10} = 2.6$

For \bar{X} chart

Upper Control Limit (UCL) = $\bar{X} + A_2 \bar{R}$

Lower Control Limit (LCL) = $\bar{X} - A_2 \bar{R}$

For \bar{R} chart

Upper Control Limit (UCL) = $D_4 \bar{R}$

Lower Control Limit (LCL) = $D_3 \bar{R}$

The values of various factors (like A_2 , D_4 and D_3) based on normal distribution can be found from the following table:

$A_2 = 0.58$, $D_3 = 0$ and $D_4 = 2.11$

Thus, for \bar{X} chart

UCL = $7.6 + (0.58 \times 2.6)$

통계 및 공정 관리

Biz. 과정

경영 현장에서 주요 역할을 담당할 인재를 위한 4주 간의 경영 전반 이해 과정

반도체 이해 (1주)



미래 반도체 프로젝트 및 특강



기업 방문

경영 이해 (2주)

시장과 고객의 이해

영업의 이해

마케팅의 이해

프로젝트 관리의 이해

생산 관리의 이해

품질 관리의 이해

업무 심화 (1주)



EXCEL / PPT (OA) 활용 업무 보고



비즈니스 시뮬레이션

직무 교육

6주간(11월 12일 ~ 12월 21일)

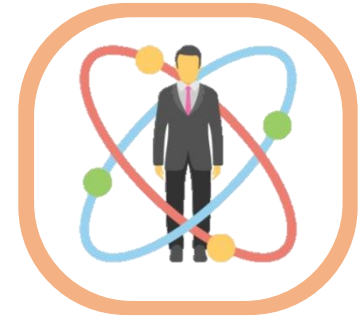
학습에 몰입할 수 있는 최적의 교육 환경 제공



< 중식 및 간식 >



< 노트북 및 교보재 >



< 교육 훈련비(100만) >



오시는 길 - 아트리움바비엔2



SK T-Plus
청년희망나눔

서울특별시 중구 통일로 114
(의주로 1가 25-10)

5호선(사대문) 6번 출구
도보 1분 이내

서대문경찰서, 농협은행,
바비엔스위트 하차

160,171,260,270,271,300,470,701,
702A,702B,703,704,750,751,752

7013,7019,7021,7024,
서대문06, 종로05

9702,9705,9706,9709,9710,
9711,9712,9713

< 교육 장소(서대문 바비엔2) >

성장 가이드

교육 중 본인의 성장을 확인 할 수 있는
성장 가이드 제공

자기이해
& 비전수립
결과

강점과 행복 키워드,
나의 가치 탐색 결과
보고서를 통한
미래 모습 구체화

직무 전문 과정
& OA실습
평가 결과

교육 과정 결과의
비교분석을 통한
나의 객관적 위치 파악

행동 유형
검사 결과에
따른 성장
가이드

행동 유형 분석을 통한
개인별 맞춤 직무,
조직 유형 판단

커리어패스

교육 및 인턴 프로그램 활동 통한 개인의 커리어 성장 지원 시스템

청년희망나눔의 10건

- 2018. 10. 20 **에피소드** [#1, First Week] 분명히 나를 잘 몰랐던 나
- 2018. 10 **입사** 청년희망나눔
SK하이닉스에서 진행하는 청년희망나눔 프로그램에 반도체 직무로 참여
- 행복했어요 ☺
· 인턴
· 반도체
- 2018. 03 **입학** 아주대학교
- 2017. 10. 14 **기타** 리드미 연구소
리보 소장님과 함께 일개 연구원으로 페이스북, 구

[인턴 일지 2주차] 너무 빨리 찾아온 위기와 배움의 연속

유자

키워드: #인턴 #인턴일지
카테고리: 취업/신입 · 역량/자기개발

View	Read	Thanks	Comment	Price
281 건	141 건	9 건	6 건	무료

이 에피소드는...

레이즈일에서 인턴 근무를 시작하고 첫 2주간 배우고 느낀 점을 적었습니다.

0 에피소드

리드미를 만드는 레이즈일에서 지난주부터 인턴으로 일하고 있는 유자입니다.
레이즈의 SNS 채널에 올라오는 글과 컨텐츠를 제작하는 일을 주로 하고 있어요.
이번주부터는 인턴 생활을 하며 배우고 느낀 것들을 적어보려 해요. 왜냐하면 배우는 게 너무 많으니까, 이리다가 올랐던 것 같아 대란치가 될 것 같아 두렵네요.. (사실 2주차의 일지는 그럴 예정) 매우 조금씩 적어보도록 하겠습니다.

인턴 지원과 면접 후기

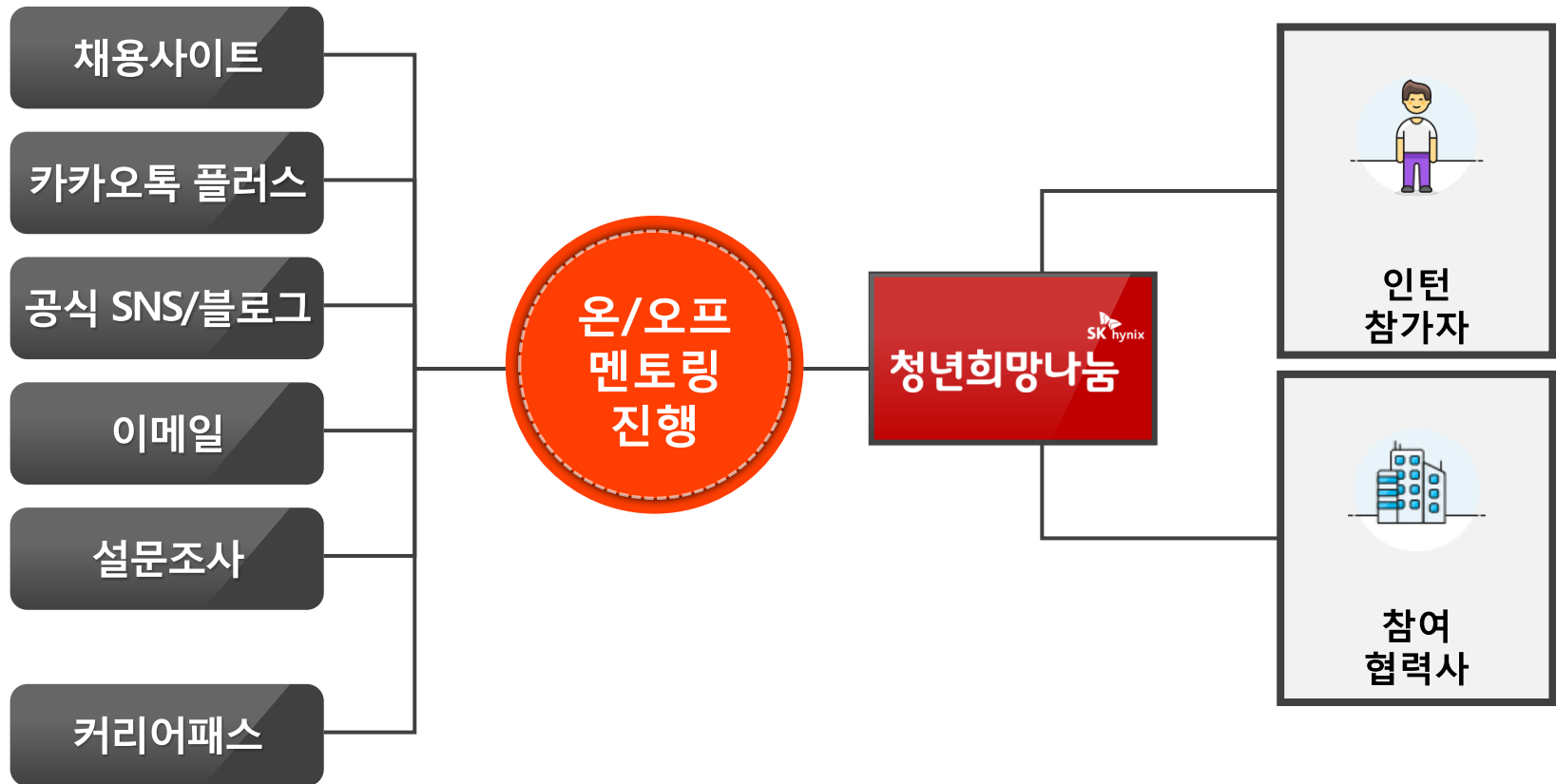
입학·입사 등 나의 커리어를 정리해 볼 수 있는 커리어 패스

교육 및 인턴기간 에피소드를 통한 지속적인 자기 반영

프로그램 종료 후에도 타 참여자와의 커리어 비교를 활용한 성장 방향성 확인

인턴운영

다양한 소통 채널을 통한
원활한 인턴 프로그램 수행 지원



Success Story

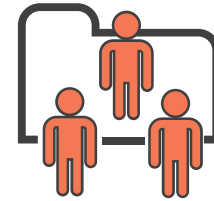
SK하이닉스 SK고용디딤돌 404명 참여



231명
정규직 채용(57%)



현재 근무 인원
190명



고용유지
82.2%

“우수인력 확보 검증”

참여자 혜택

반도체 핵심 인재로의 안정적 성장을 위한 다양한 지원

인턴십

SK하이닉스 협력사 중
우수 중소·중견 기업

직무 교육

SK하이닉스 전임강사 등
업계 최고의 실무 전문가

수료증

SK하이닉스 명의의
교육 수료증 제공

인턴 급여

540만원
(180만원 x 3개월, 세전)

교육 훈련비

100만원
(6주)

근속 축하금

300만원
(세전)

Q&A



청년희망나눔

청년에게 희망을, 사회에는 나눔을!

- ▶ 청년희망나눔 공식 블로그

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

- ▶ 채용 홈페이지(9월 말 오픈 예정)

<http://sharing.skhynix.com>