

동계 현장실습 인턴 모집



1. 모집분야

■ 채용 전환형_모집회사: SK 에너지 / 근무지:울산



('22년 11.1~11.10) (11월 4주차) (11월 5주차) (12월 1주차) ('23년 1.2~2.10 / 6주) (6주차) ('23년 7월)

부서	수행 업무	모집 대상	모집 인원
생산/공정	<ul style="list-style-type: none"> trouble shooting, 촉매 관리 등 일상/일상 외 공정 기술지원 공정 생산성 증대를 위한 Idea발굴 및 타당성 검토 공정설계 기술검토 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학 관련 전공 4학년 2학기 재학생 (23년 7월 입사 가능자) 	0명
기계/장치/검사분석	<ul style="list-style-type: none"> 회전기계 및 고정장치/배관의 trouble원인 분석 등 유지/보수를 위한 기술지원 설계/구매/ 시운전 관련 기술검토 점검/정비표준 제/개정 등 설계 및 정비체계 표준화 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학 관련 전공 4학년 2학기 재학생 (23년 7월 입사 가능자) 	0명
전기/계기	<ul style="list-style-type: none"> 전기 및 계측제어 설비 Reliability 제고를 위한 기술지원 SKI계열 국내외 Project & Biz 기술지원 점검/정비표준 제/개정 등 설계 및 정비체계 표준화 	<ul style="list-style-type: none"> 전기전자공학 관련 전공 4학년 2학기 재학생 (23년 7월 입사 가능자) 	0명
검사분석	<ul style="list-style-type: none"> 고정장치/배관의 trouble원인 분석 등 유지/보수를 위한 기술지원 부식, 침식, 피로 파괴 등 주요 damage발생 가능성 등 설비 검사 관련 기술검토 정장치/배관 설계/구매/시운전 관련 기술검토 	<ul style="list-style-type: none"> 신소재, 금속, 재료공학 관련 전공 4학년 2학기 재학생 (23년 7월 입사 가능자) 	0명

■ 채용 가점형_모집회사: SK 인천석유화학 / 근무지:인천

* 본 전형은 채용 전환형이 아니며, 우수자에 한해 공채 지원시 서류 전형 가점 혜택 부여 예정



('22년 11.1~11.10) (11월 5주차) (12월 1주차) ('23년 1.9~2.17 / 6주) (6주차)

부서	수행 업무	개별 수행 과제	모집 대상	모집 인원
생산 기술	<ul style="list-style-type: none"> 공정 기술 지원 및 Troubleshooting 공정 개선 투자사업 발굴 및 프로젝트 진행 AI/DT 및 신기술 적용 검토 	<ul style="list-style-type: none"> Global 석유화학 회사의 Green & Digital Transformation 조사 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학 관련 전공 3학년 1학기 이상 재학생 	0명
전략 기획	<ul style="list-style-type: none"> 국내 정유/화학사 친환경 사업 Trend/ 주요Plan 분석 인천지역 폐어망 현황 / 기존 설비 활용한 재활용 Idea 도출 	<ul style="list-style-type: none"> 기존 정유/화학 설비 자산을 활용한 친환경 사업 사례 발굴 	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열 3학년 1학기 이상 재학생 	0명
신성장 추진	<ul style="list-style-type: none"> 유럽과 미국의 Bio 에너지 정책 파악 Biofuel (Diesel, 항공유) 비즈니스 History, 비즈니스 모델 파악 (관련 Neste사 Issue Article 및 관련자료 활용) First Leader로 성공, 성장에 핵심 성공 요인 도출 및 분석 	<ul style="list-style-type: none"> Neste 사의 Biz Model 전환 과정과 성공요인 분석 : Neste의 사업 Model과 KFS 요인 도출 	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열 3학년 1학기 이상 재학생 	0명
New Tech. 추진	<ul style="list-style-type: none"> Global Green 비즈니스와 Tech. Trend 파악 및 분석 재생에너지 사업 핵심기술 및 Top 기업 차별화 요소 조사 AI, Big Data분석 기술을 활용한 시설물 개선 업무 지원 국가과제 수행 지원 	<ol style="list-style-type: none"> 유기성 폐자원 시설 구축 글로벌 Top 기업 분석 (독일/덴마크 중심) 미생물 활용 효율 개선 사례 분석 	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열 (환경/생명공학관련 우대) 3학년 1학기 이상 재학생 	0명

2. 지원방법

- 서류접수: 첨부 Word 양식 지원서를 작성하여 학과 사무실로 제출
- 접수기한: 11/1(화)~11/10(목) 23:00 까지

메일제목 ▶ SK이노베이션 학점인정 현장실습_성명
파일명 ▶ SK이노베이션 채용전환형(가점형)_학교명_학과_성명

※성적증명서, 어학증명서 등 각종 증빙서류는 서류 합격자에 한해 별도 요청 예정입니다.
※전형 별 실습 회사/기간 및 지역이 상이하니, 반드시 확인 후 지원 전형에 맞는 지원서를 작성 바랍니다.

- 채용 전환형(울산)의 경우 모집 부서 4곳 중 택 1 하여 지원서 내 기재 바랍니다.
- 채용 가점형(인천)의 경우 인턴십 수행 부서는 지원자의 직무 적합도와 전공을 고려하여 최종 합격자 선정 시 결정 될 예정입니다

3. 지원자격

- 각 전형 별 모집 대상 요건에 해당하고, '23년 1~2월 현장 실습 참여가 가능한 자
- 해외여행에 결격 사유가 없는 자, 남성의 경우 군필 혹은 면제자

4. 실습 지원 사항

- 실습비: 360만원/6주(세전), 실습 종료 시 지급 (중/석식 제공)
- 실습 기간 주거 공간 지원

5. 기타사항

- 문의 사항 발생 시 ski_recruit@sk.com 로 메일 발송 바랍니다.
- 학점인정 가능 여부 및 관련 문의는 각 학과 소속 사무실을 통해 문의 바랍니다.
- 아래의 주소를 통해 SK이노베이션 및 현장실습 직무/장소 관련 다양한 정보를 확인하실 수 있습니다.
▷ SK이노베이션 Youtube 채널

 YouTube <https://www.youtube.com/user/askinnovation> > 재생목록 > Recruit

 SK 이노베이션

