

### 현장실습 참여 신청서

<b>신청기관</b>	기관명	한국스파이렉스사코(주)		대표자명	정정만 외 1인	
	주업종	스팀 및 유체관련기계제조업		사업자등록번호	214-81-44547	
	주소	서울 동작구 사당로 30길 99				
	URL(홈페이지)	http://www.spiraxsarco.com/global/kr/Pages/home.aspx				
	지도위원 (실무부서)	성명 및 직위	정유성	부서	A/S영업부	
		휴대폰	010-2446-2866	Office	032-820-3098	
		E-mail	Yusung.Jung@kr.spiraxsarco.com			
<b>현장실습 담당자</b> (기술지도위원과 다를 경우 기재)	성명 및 직위		부서			
	휴대폰		Office			
	E-mail					
<b>요청사항</b>	실습기간	<input checked="" type="checkbox"/> 4주 / <input type="checkbox"/> 8주/ <input type="checkbox"/> 무관 ※법정공휴일은 실습시간으로 인정, 주5일 기준				
	실습시간	월 ~ 금 / 09:00 ~ 18:00 (1일 8시간)				
	실습일정	2019 년 1 월 7 일~ 2019 년 2 월 1 일				
	실습전공/인원	기계공학과 또는 화공학 계열 ( 2 )명 <input type="checkbox"/> 남/ <input type="checkbox"/> 여/ <input checked="" type="checkbox"/> 무관      면접여부(있음/없음)				
	자격요건	대상학년 3~4학년				
<b>실습내용</b>	Steam System의 이해 및 고객사 현장 진단 실습 교육					
<b>실습지원비(필수)</b>	( 4주/ 2백만원) <input type="checkbox"/> 직접지급 <input checked="" type="checkbox"/> 발전기금 기탁  ※학교에서 지급하는 지원금과 별도의 금액으로 직접지급 시 실습종료 후 1주일 내 학생에게 지급 부탁드립니다.					
<b>지원사항</b> (실습지원비와 별도)	<input checked="" type="checkbox"/> 중식/ <input type="checkbox"/> 교통비/ <input type="checkbox"/> 기숙사/ <input checked="" type="checkbox"/> 기타(            )/ <input type="checkbox"/> 해당없음					
<p>본 기관에서는 위와 같이 아주대학교 현장실습 참여를 신청합니다.</p> <p>첨부: 현장실습 운영계획서 1부.</p> <p style="text-align: center;">2018 년 11 월 30 일</p> <p style="text-align: center;">기관명 한국스파이렉스사코(주) 신청인(대표) 정정만 (서명)</p> <p><b>아주대학교 현장실습지원센터장 귀중</b></p>						



실습 종료후 학생 학점부여가 확인되면 산학협력마일리지(학생 1명당 100마일리지, 1000마일리지=1점)를 적립해 드립니다. 산학협력마일리지는 추후 해당기관의 정부사업 수행시 가산점으로 활용하실 수 있습니다.(최대5점) 상공회의소를 통하여 적립되므로 적립을 위해 사업자등록번호가 필요하오니 사업자등록번호를 꼭 기록해주시기 바랍니다.

## 현장실습 운영계획서

기술 지도 위원	성명	정유성	직위	차장
	부서	A/S 영업부	휴대폰	010-2446-2866
	Office	032-820-3098	FAX	032-815-5449
	E-mail	Yusung.Jung@kr.spiraxsarco.com		
1주	회사소개 및 이론교육 실시 1) 회사 소개 및 공장 견학 2) Boiler Room and Demo Rig 교육 3) 스팀시스템 및 산업용 유체 관련 이론 교육 4) 스팀시스템 및 산업용 유체 관련 당사 제품 교육 5) 입/출고 및 지원 업무 체험			
2주	SSC(Steam System Clinic) 현장 진단 동행 실습 교육 1) 고객사 현장 방문 업무의 실무 체험 2) Energy Saving을 위한 시스템 및 제품 진단의 이해 3) 각 산업군별 차별화된 에너지 설비의 이해			
3주	SSC(Steam System Clinic) 현장 진단 동행 실습 교육 1) 고객사 현장 방문 업무의 실무 체험 2) Energy Saving을 위한 시스템 및 제품 진단의 이해 3) 각 산업군별 차별화된 에너지 설비의 이해			
4주	Commissioning and After service를 위한 현장 동행 실습 교육 1) 현장 고객 대응 실무체험 2) 시스템 및 제품의 설치 점검 및 시운전 체험 3) 제품 운용 및 현장 A/S 체험			
5주				
6주				
7주				

현장실습지원 온라인 시스템(<http://how.ajou.ac.kr>)을 통해 가입 및 서류작성 가능