


현장실습 참여 신청서

신청기관	기관명	한국스파이렉스사코(주)		대표자명	리수아이와	
	주업종	제조업		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	최정길	부서	영업지원사업부	
		휴대폰	010-3396-3794		Office	032-820-3082
		E-mail	Junggil.choi@kr.spiraxsarco.com			
현장실습 담당자 (기술지도위원과 다를 경우 기재)	성명 및 직위			부서		
	휴대폰			Office		
	E-mail					
요청사항	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	2019년 8월 1일~ 2019년 8월 31일				
	실습전공/인원	기계공학과 또는 화공학 계열 (2)명 <input type="checkbox"/> 남 / <input type="checkbox"/> 여 / <input checked="" type="checkbox"/> 무관 면접여부(없음)				
	자격요건	대상학년 3~4학년				
실습내용	Steam System의 이해 및 고객사 현장 진단 실습 교육					
실습지원비(필수)	(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.					
지원사항 (실습지원비와 별도)	<input checked="" type="checkbox"/> 중식/ <input type="checkbox"/> 교통비/ <input type="checkbox"/> 기숙사/ <input checked="" type="checkbox"/> 기타()/ <input type="checkbox"/> 해당없음					
본 기관에서는 위와 같이 아주대학교 현장실습 참여를 신청합니다. 첨부: 현장실습 운영계획서 1부. <div style="text-align: center;">2019 년 5 월 10 일</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 기관명 한국스파이렉스사코(주) 신청인(대표) 리수아이와 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 아주대학교 현장실습지원센터장 귀중  </div>						

실습 종료후 학생 학점부여가 확인되면 산학협력마일리지(학생 1명당 100마일리지, 1000마일리지=1점)를 적립해드립니다. 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	최정길	직위	책임
	부서	영업지원사업부	휴대폰	010-3396-3794
	Office	032-820-3082	FAX	032-815-5449
	E-mail	Junggil.choi@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				