

### 현장실습 참여 신청서

<b>신청기관</b>	<b>기관명</b>	㈜온테스트		<b>대표자명</b>	진병진	
	<b>주업종</b>	제조업		<b>사업자등록번호</b>	138-81-46921	
	<b>주소</b>	경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 1001호				
	<b>URL(홈페이지)</b>	www.on-test.co.kr				
	<b>지도위원 (실무부서)</b>	성명 및 직위	이광노 전무	부서	IT사업부	
		휴대폰	010-3346-2760	Office	031-548-2228	
		E-mail	krlee0815@gmail.com			
<b>현장실습 담당자 (기술지도위원과 다를 경우 기재)</b>	성명 및 직위	김하용 팀장	부서	IT사업부		
	휴대폰	010-7234-9048	Office	031-548-2228		
	E-mail	hykim@on-test.co.kr				
<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	2019년 01월 07일~ 2019년 02월 01일				
	실습전공/인원	기계공학과 또는 계열 (01 )명 <input type="checkbox"/> 남/ <input type="checkbox"/> 여/ <input checked="" type="checkbox"/> 무관 면접여부(있음/없음)				
	자격요건	S/W 관련지식 보유				
<b>실습내용</b>	Home Energy Management System 개발과제					
<b>실습지원비(필수)</b>	( 4주/400,000원) <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 (실습지원비와 별도)</b>	<input type="checkbox"/> 중식/ <input type="checkbox"/> 교통비/ <input type="checkbox"/> 기숙사/ <input 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: right;">2018년 11월 28일                      기관명 신청인(대표) 진병진 (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	이광노	직위	전무
	부서	IT사업부	휴대폰	010-3346-2760
	Office	031-548-2228	FAX	0505-300-6668
	E-mail	krlee0815@gmail.com		
1주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IOT기반의 HOME에너지 Management System 이해</li> <li>- IOT, 플랫폼 등 적용기술에 대한 이해</li> <li>- 중동 주택의 특성이해와 공조시스템에 대한 이해</li> </ul>			
2주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개별 모듈에 대한 기능과 아이디어 창출</li> <li>- 관제 및 서비스 플랫폼 개발서버에 대한 이해 제어기술 이해</li> </ul>			
3주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제어 알고리즘 이해와 러닝머신 적용 방안 연구 ; 도입타당성 연구</li> </ul>			
4주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 러닝머신 도입에 따른 기술적 요소 정의와 예상 기술적, 문화적 문제점 파악 등</li> </ul>			
5주				
6주				
7주				
8주				