

현장실습 참여 신청서

신청기관	기관명	헤안엔지니어링		대표자명	최심국
	주업종	건축구조설계 및 컨설팅		사업자등록번호	498-56-00354
	주소	경기 용인시 수지구 광교호수로378번길 16-11층(상현동) 헤안엔지니어링			
	URL (홈페이지)	www.hyeaneng.com			
	현장실습 담당자	성명	김준호	직위	팀장
부서		관리팀	휴대폰	010-6678-3650	
Office		041-541-5432	FAX	041-541-5433	
E-mail		jhkim@hyeaneng.com			
요청사항	실습기간	2021-01-01~2021-02-26	근무일수	(41)일	
	실습전공	건축학과	실습인원	1 명	
				남	
실습내용	- 실습내용 : 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 - MIDAS EGEN, CAD (2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행				
모집요강	<p>■ 모집부문 - 모집분야 : 외장구조엔지니어 (채용 연계형 현장실습) *신입 : 건축공학과 졸업예정자 및 졸업자 *모집인원 : 1명 (※성별 무관) *채용형태 : 정규직 ■ 직무내용 *구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 ■ 근무조건 - 초임연봉 : 협의 후 결정 - 성과급 : 개인별 성과에 따름 - 근무형태 : 주 5일 근무 (주 40시간) - 근무지 : 경기 용인시 수지구 광교호수로 378번길 16-1, 1층 - 복리후생 *탄력근무제 시행 (단, 수습기간 중 미포함) *중식제공 (추가근무 시 석식제공) *휴게공간 (미니카페, 안마의자, 오락실 게임기) *경조금, 도서비 지원 *장기 및 3년 근속자 포상 *퇴직연금 및 청년내일채움공제 가입 ■ 전형절차 - 현장실습지원 → 서류 및 면접심사 → 현장실습진행 → 평가 → 최종합격</p>				
자격요건	- 컴퓨터활용능력 : 문서작성(워드프로세스 활용), 표계산(스프레드시트 활용), 기타(EXCEL, MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용 - 우대조건 : 운전가능자				
산학교수	교수명		소속		
실습시간	09:00 ~ 18:00 (8시간)				
지원사항	숙식제공 : 식사, 교통비 : 실습지원비포함, 실습지원비 : 월 500000원				

본 기관에서는 위와 같이 아주대학교 현장실습 참여를 신청합니다.

첨부: 현장실습 운영계획서 1부.

2020 년 11 월 24 일

기관명 해안엔지니어링 신청인(대표) 최심국

아주대학교 총장 귀중

현장실습 운영계획서

기술 지도 위원	성명	김준호	직위	팀장
	부서	관리팀	휴대 폰	010-6678-3650
	Office	041-541-5432	FAX	041-541-5433
	E-mail	jhkim@hyeaeng.com		
1주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 오리엔테이션 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 기업소개, 실습일정과 업무내용 안내 ■ 과제물 <ul style="list-style-type: none"> - 각 업무내용에 따른 보고서 및 실습일지 작성 제출 			
2주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무교육 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 직무교육 진행 			
3주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행 			
4주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행 			

현장실습 운영계획서

5주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행
6주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행
7주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행
8주	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 구조설계, 구조검토, 안전진단, 안전점검 관련 실습 진행 ■ 진행방식 <ul style="list-style-type: none"> - MIDAS EGEN, CAD(2D) 활용을 통한 실제 업무 실습 진행

현장실습 운영계획서

9주	<ul style="list-style-type: none">■ 현장실습 종합 보고서 작성- 보고서 작성 및 현장실습 인원 면담 진행- 추후 채용여부 결정
----	--