

현장실습 수요조사서

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--------------|----------------|--|
| 실습 기관 | 기업(기관)명 | 한국수자원조사기술원 | | 대표자명 | 강복규 | |
| | 주 업종 | 수문조사, 검사, 분석, 연구용역 | | 사업자등록번호 | 128-82-69550 | |
| | 주요 사업 및 상품 | 수문조사 | | 법인등록번호(해당 시) | 285022-0007031 | |
| | 종업원 수 | 155명 | | 연락처 | 031-929-0978 | |
| | 주 소 | (10390)경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59 킨텍스 제2전시장 오피스동 12층 | | | | |
| | 홈페이지 주소 | https://kihs.re.kr | | | | |
| | 회사 소개 | 수자원법의 근거로 설립된 환경부 산하 공공기관으로 우리나라 주요 하천에 대한 수문조사(유량, 유사량조사 등)를 과학적으로 조사, 분석하여 고품질의 수문자료를 생산하고 제공하는 업무를 수행 | | | | |
| | 실습생 관리자 | 성명 | | | 휴대전화 번호 | |
| | | 부서 | | | 사무실 번호 | |
| | | 직위 | | | 팩스 번호 | |
| 이메일 | | | | | | |
| 실습생 지원 사항 | 1. 교통비 (○) / 중식 (○) / 숙박 (○) ※출장비 항목에 해당 항목 포함되어 지급됨 2. 실습지원비: (550,000원/4주 기준) - 지급 시기: 매월 <u> 7 일경 </u> / 지급 방법: <u> 온라인 계좌입금 </u> 3. 기타 지원 사항: 연장실습 시 추가 법정수당 지급 4. 실습지원비 지급이 불가능한 경우 사유: 없음 | | | | | |
| 실습 내용 | 1. 실습교육 : 영산강유역의 주요 지점에 대한 유량, 유사량 등 측정을 보조하는 업무를 수행 - 유량측정 : 도설법(하천에 들어가서 하천유량을 측정하는 방법), 보트법(보트를 이용하여 하천유량을 측정하는 방법), 교량법(교량을 이용하여 하천유량을 측정하는 방법)에 대하여 실습 - 유사량 측정 : 교량법(교량을 이용하여 하천 유사량을 측정하는 방법)에 대하여 실습 2. 이론교육 : 수문조사에 관련된 전반적인 이해 - 수자원조사의 이해, 수문조사 개론 및 이해(개념, 기기, 측정, 활용), 수문조사 표준화 및 품질관리, 하천정보화 등의 전반적인 이해 | | | | | |
| 요청 사항 | 실습 기간 | 2021. 07. 05. ~ 2021. 08. 29.(총 <u> 8 </u> 주 근무) | | | | |
| | 근무 시간 | 1일 총 <u> 8 </u> 시간 근무(출근 시간: <u> 9 </u> 시, 퇴근 시간: <u> 18 </u> 시) ※ 1일 6~8시간, 1주간 5일 근무 가능, 휴게 시간(점심 시간)은 근무 시간에서 제외 | | | | |
| | 희망 학과(전공) | 토목, 건축 및 산업안전 관련 학과 | | | | |
| | 희망(실습) 인원 | <u> 17 </u> 명 | | | | |

본 기업(기관)에서는 위와 같이 전주대학교 현장실습생 파견을 요청합니다.

첨부: 사업자등록증 사본 1부

2021년 4월 30일

신청인(부서장) 김 성 훈



전주대학교 LINC+사업단장 귀중

현장실습 운영계획서

1주

- 이론교육
 - 실습 소개 및 오리엔테이션(실습 개요, 직무교육)
 - 수문조사 안전교육

2주

- 이론교육
 - 수자원 조사의 이해(수자원 정의 및 개념, 물순환, 수자원 조사 관련 법령 및 정책, 수자원 조사 조직)
 - 수문조사 개론(수문조사 현황, 수문조사 방법, 수문자료의 활용 및 제공, 수문조사의 가치와 영향)
 - 강수량조사, 수위조사(관측, 시설, 방법)

3주

- 실습교육
 - 안전교육(수문조사 안전교육)
 - 현장실습(현장 측정(유량, 유사량 등))

4주

- 실습교육
 - 현장 측정(유량, 유사량 등)

현장실습 운영계획서

| | |
|----|--|
| 5주 | <ul style="list-style-type: none"> · 이론교육 - 유량조사, 유량환산(유량조사 : 유량측정 방법, 유량환산 : 수위-유량관계곡선식 일반, 유량환산 일반) - 안전보건교육(폭염, 전염병, 해충 등 예방, 응급처치) - 유사량조사, 토양수분량조사, 증발산량조사(관측, 시설, 방법) |
| 6주 | <ul style="list-style-type: none"> · 실습교육 - 현장 측정(유량, 유사량 등) |
| 7주 | <ul style="list-style-type: none"> · 실습교육 - 현장 측정(유량, 유사량 등) · 이론교육 - 첨단장비 소개(첨단장비를 이용한 유량측정 방법, 자동유량측정 소개) - 수문조사기기의 검정 및 유지관리(수문조사기기의 검정 및 유지관리 : 정의, 법령, 검정방법, 유지관리) |
| 8주 | <ul style="list-style-type: none"> · 이론교육 - 수문조사 표준화 및 품질관리(표준화, 공인, 품질관리) - 하천정보화(WINS, RIMGIS, 하천일람 등 소개) - 교육 평가(평가 및 설문) |

※ 주차별 현장실습 계획 및 내용은 출장 일정에 따라 변경될 수 있음

사업자등록증

(법인사업자:본점)

등록번호 : 128-82-69550

법인명(단체명) : 재단법인 한국수자원조사기술원

대표자 : 강복규

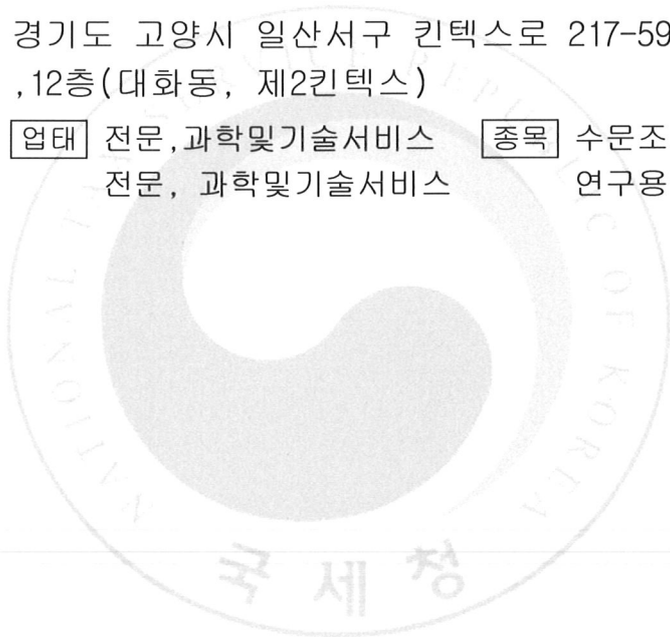
개업연월일 : 2007년 07월 01일 법인등록번호 : 285022-0007031

사업장소재지 : 경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59, 11층(1103~1105호), 12층(대화동, 제2킨텍스)

본점소재지 : 경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59, 11층(1103~1105호), 12층(대화동, 제2킨텍스)

사업의종류 : 업태 전문, 과학및기술서비스 종목 수문조사, 검사, 분석
전문, 과학및기술서비스 연구용역

발급사유 :



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020년 08월 26일

고양세무서장

