

인턴연구원 연수제안서

| | | | | |
|----------------|----------|---|--|----|
| 모집분야 | | A6. 혁신계통안전연구(학사) | 코드번호 | A6 |
| 활용부서 주요업무 | | ○ 고온/고압 열수력 시험 장치를 이용한 검증 시험 ○ SMART-ITL 시설 유지/보수 및 CPRSS 시험장치 운전 | | |
| 참여 예정 과제 | 과제명 | ○ SMART SDCA 민간사업 CPRSS 검증시험 | | |
| | 과제 내용 | ○ SMART Full height CPRSS 검증시험의 수행 | | |
| 연수내용 | | ○ 고온/고압 조건 열수력 시험장치의 형상관리 보조 ○ 시설 유지/보수 및 운전 지원 ○ 설계문건의 관리 보조 | | |
| 연수기간 | | 2021.07.01. ~ 2022.05.31. (11개월) | | |
| 참여과제기간 | | 2019.01.01. ~ 2022.06.30. | | |
| 교육요건 | | 학력 | 학사 | |
| | | 전공 | 원자력 및 기계공학 관련(원자력, 기계, 선박, 항공 등) | |
| | | 필요지식 및 기술 | ○ 고온/고압 설비의 유지 및 보수 능력 ○ 기계도면의 작성 및 해석 능력 | |
| 우대사항 | | ○ 고온/고압 시험 설비 운용 경험 ○ 플랜트 기계 분야 지식 보유 ○ Q.A. 관련 지식 보유 ○ Computer 활용 능력 중급 이상 (한글, 엑셀, 파워포인트 등) | | |