

## 연 수 제 안 서

<p>활용부서 주요업무</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 부서명 : 방사성폐기물관리센터 폐기물총괄관리실</li> <li>◦ 원내 발생자보유 자체처분대상폐기물 처리 지원</li> <li>◦ ICT 기반 방사성폐기물정보관리시스템 구축</li> <li>◦ 신규 방사성폐기물처리시설 구축</li> </ul>
<p>참여 예 정 과 제</p>	<p>과제명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 방사성폐기물 특성정보 관리시스템 구축 및 우라늄물질 저장관리</li> <li>◦ 해체.운영 폐기물 핵종패턴분석 및 중.저준위방사성폐기물 안전관리 플랫폼 개발</li> </ul>
	<p>과제 내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 자체처분대상폐기물 처리 기술지원</li> <li>◦ 신규 방사성폐기물 처리시설 설계 및 인허가</li> </ul>
<p>연수내용</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 방사성폐기물 현장 시료 채취 및 핵종분석 방법 개발 지원</li> <li>◦ 자체처분계획서 작성 및 규제기관 대응자료 작성</li> <li>◦ 방사선환경영향 평가, 방사성폐기물 선량 평가</li> <li>◦ 방사성폐기물 전주기 프로세스 수립 기반 안전관리 통합 플랫폼 구현</li> </ul>
<p>연수기간</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2020.11.01. ~ 2021.10.31. (최대 2년)</li> </ul>
<p>참여과제기간</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2020.01.01. ~ 2020.12.31. (주요 사업, 계속)</li> </ul>
<p>교육요건</p>	<p>학력</p>	<p>박사</p>
	<p>전공</p>	<p>원자력 공학, 에너지공학, 화학공학, 환경공학, 컴퓨터공학</p>
	<p>필요지식 및 기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 방사성폐기물 처리 절차 및 방법에 대한 이해</li> <li>◦ 방사선장해방호 관련 지식</li> <li>◦ DB 구축 및 컴퓨터 시스템 구조에 대한 이해</li> </ul>
<p>우대사항</p>		<p>없음</p>

