

## 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	녹색·기후기술 정보 분석 연구-1 (정규직)
<b>기관 중점사업 분야</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 기술·재정·탄소시장 연계 쏠주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
<b>직무 수행내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 탄소발자국 기반 온실가스 감축 기술군의 탄소 배출량 산정 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주요 탄소중립 기술별 온실가스 배출계수 DB 구축</li> <li>- 태양광, 풍력, 바이오에너지, 에너지효율화 등 탄소중립 핵심 기술군별 탄소 배출량 산정 모형 개발</li> </ul> </li> <li>■ 융·복합 기후기술 시뮬레이터 적용 및 대응 전략 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주요 탄소중립 기술별 온실가스 배출계수 DB 구축</li> <li>- 온실가스감축 인지제도 도입에 따른 기술별 대응 전략 연구</li> </ul> </li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
<b>전형방법</b>	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)직무역량평가 → (4단계)종합면접			
<b>지원요건</b>	<b>연령</b>	<b>성별</b>	<b>학력</b>	<b>전공</b>
	무관	무관	박사	환경·에너지 등 녹색·기후기술 관련 환경공학, 에너지공학, 환경정책학, 산업공학, 경영·경제학 등
<b>우대사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 전과정평가(LCA) 관련 데이터 분석 연구 경력</li> <li>■ 기업, 연구소, 출연(연) 및 대학 근무 경력(탄소중립 기술정책 및 LCA 관련 분야 한정)</li> </ul>			
<b>필요지식 (Knowledge)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색·기후기술 관련 국내·외 연구 동향에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색·기후기술 정보 분석 관련 주요 학문/기술 분야에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색·기후기술 협력 관련 국내외 시장/산업 현황 및 제도에 관한 이해</li> </ul>			
<b>필요기술 (Skill)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내·외 문헌을 이해하고 분석할 수 있는 능력</li> <li>■ 과학적 연구방법론에 의한 데이터 조사·분석 역량</li> <li>■ 조사·분석 결과를 종합하여 시사점을 도출하고 연구/사업기획에 연계할 수 있는 논리력 및 기획력</li> <li>■ 기획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>■ 연구의 타당성과 일관성을 점검할 수 있는 능력</li> </ul>			
<b>직무 수행태도 (Attitude)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (정보수집력) 필요한 정보를 효과적으로 수집하고 이를 활용하여 문제를 해결하려는 자세</li> <li>■ (논리성) 주어진 정보들의 관계성 파악 및 내재되어 있는 관련성, 타당성을 추론하려는 자세</li> <li>■ (창의성) 전통적 사고에 얽매이지 않고 새로운 유형으로 사고하고 아이디어를 발굴하려는 자세</li> <li>■ (추진력) 본인의 역량을 발휘하여 연구/업무를 현실화할 수 있는 적극적인 자세</li> <li>■ (의사소통/팀웍) 동료, 정책고객 등 대내외 고객과 원활하게 소통하고 협업/공유하려는 자세</li> <li>■ (청렴성) 정부 출연(연) 소속 직원으로서 투명하고 공정하게 업무를 수행하려는 자세</li> </ul>			