

## (A-1) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	녹색·기후기술 정책연구 (별정직연구원)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 쉼주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 서울 기후테크산업 기업 지원 프로그램 기획 및 운영</li> <li>■ 서울 기후테크산업 육성을 위한 창업 지원</li> <li>■ 탄소중립 분야의 기술·산업 동향 조사·분석 및 정보 플랫폼 구축 및 운영</li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	학사 이상	녹색·기후기술 분야 관련 이공학 및 인문사회 과학 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 녹색·기후기술 정책·전략·법안 마련 및 사업기획 경험자</li> <li>■ 녹색·기후기술 중소기업 지원사업 기획·수행 경험자</li> <li>■ 기술사업화 및 창업 지원 경험자</li> <li>■ 영어 능통자</li> </ul> <p>※ 상기 사항 중 하나 이상에 해당하는 경우</p>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색기술 관련 국내·외 연구 동향에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색기술 정보 분석 관련 주요 학문/기술 분야에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색기술 협력 관련 국내외 시장/산업 현황 및 제도에 관한 이해</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<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>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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>			

## (A-2) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	데이터 정보화 연구 (별정직연구원)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 순주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기후기술·탄소중립 기술 관련 정책 동향 조사 및 데이터 분석</li> <li>■ 신규 구축된 데이터 아카이브 정보 플랫폼 운영 지원</li> <li>■ 과학기반 기후위기 적응 분야 통계 데이터 수집·정제 연구 지원</li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	학사 이상	녹색·기후기술 분야 관련 이공학, 컴퓨터공학 및 인문사회 과학(통계학, 정책학, 행정학 등) 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 빅데이터 분석 및 데이터사이언스 관련 연구 경험자</li> <li>■ 녹색·기후기술 정책·전략 수립 및 사업기획 경험자</li> <li>■ 공공기관 정보 플랫폼 관련 연구 경험자</li> <li>■ 영어 능통자</li> </ul> <p>※ 상기 사항 중 하나 이상에 해당하는 경우</p>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기후변화대응 기술 관련 국내·외 연구 동향에 대한 전문지식</li> <li>■ 기후변화대응 기술 데이터·정보 분석 관련 주요 학문/기술 분야에 대한 전문지식</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<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>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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/팀워크) 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>			

## (A-3) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	글로벌 TOP 전략연구단 (별정직연구원)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 전주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수소 (화학적)운송·저장 기술 관련 유관 법·제도 분석, 국내외 산업 동향파악 등</li> <li>■ 우리나라 수소 (화학적) 운송·저장 기술의 해외 확산을 위한 실증 중심의 공동연구 기획 등을 통한 국제협력 전략 수립 및 이행</li> <li>■ 그 외 컨소시엄 내 NIGT 업무에 대한 총괄실무(과제 운영관리, 성과취합, 발주/주관기관 요청 대응 등)</li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	석사 이상	녹색기후기술 분야 관련 이공학 및 인문사회 과학(법학, 행정학 등) 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 녹색·기후기술 국제협력 정책·전략 수립 경험자</li> <li>■ 국제협력사업 기획 및 수행 경험자</li> <li>■ 국가연구개발사업 운영·관리 경험자</li> <li>■ 영어 능통자</li> </ul> <p>※ 상기 사항 중 하나 이상에 해당하는 경우</p>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수소의 화학적 운송·저장에 대한 전문지식</li> <li>■ 수소의 화학적 운송·저장 관련 국내외 시장/산업 현황에 대한 전문지식</li> <li>■ 국제협력사업(예, ODA, World Bank, ADB 등)에 대한 이해</li> <li>■ 국가연구개발사업 운영·관리에 대한 이해</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내·외 문헌을 이해하고 분석할 수 있는 능력</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> <li>■ 체계적으로 대형사업을 관리할 수 있는 능력</li> </ul>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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>			

## (A-4) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	녹색 기후기술 규제연구 (별정직연구원)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 전주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색·기후기술 분야 정책, 제도, 법령 등 조사·분석 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 분야 규제개선 방안 마련 연구</li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	석사 이상	법학, 행정학, 정책학 등 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 기후기술 분야 법안 마련 및 개정 경험자</li> <li>■ 영어 능통자</li> </ul> <p>※ 상기 사항 중 하나 이상에 해당하는 경우</p>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기후테크 관련 법·행정규제 등에 대한 지식</li> <li>■ 법령·행정규칙 등 해석 지식</li> <li>■ 기후테크 산업 동향에 대한 지식</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내·외 문헌을 이해하고 분석할 수 있는 능력</li> <li>■ 규제가 경제·사회에 미치는 영향을 정량적, 정성적으로 분석하는 능력</li> <li>■ 조사·분석 결과를 종합하여 시사점을 도출하고 기존 정책·제도·규제 개선 등의 구체적인 대안으로 연계할 수 있는 논리력 및 기획력</li> <li>■ 기획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>■ 연구의 타당성과 일관성을 점검할 수 있는 능력</li> </ul>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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>			

## (A-5) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	녹색·기후기술 정보분석 연구 (별정직연구원, 육아휴직 대체인력)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미래선도형 녹색·기후기술 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 종합정보 생산</li> <li>■ 주기 기후기술협력 모델 연구</li> <li>■ 글로벌 기후기술 협력체계 구축 지원</li> <li>■ 현지 맞춤형 기후기술 융·복합 전략 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색·기후기술 분야의 정보 생산 및 연계정보 생산방안 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터, AI 기반의 기후기술 정보생산, 분석 및 제공</li> <li>- 수요자 맞춤형 기후기술분야 기술문헌 분석·처리·시각화 정보 생산</li> </ul> </li> <li>■ 녹색·기후기술 분야 R&amp;D·산업 전략 연구</li> <li>■ 연계정보기반의 녹색·기후기술 시각화 및 통계자료 생산</li> </ul> <p>※ 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	석사 이상	환경·에너지 등 녹색·기후기술 관련 공학, 컴퓨터공학, 인문사회과학(국제학, 정책학 등) 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 출연(연), 연구기관, 과학기술 정책연구 등 관련 유경험자</li> <li>■ 데이터 분석 및 시각화 연구 유경험자</li> </ul>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색·기후기술 관련 국내외 연구 동향에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색·기후기술 정보분석 관련 주요 학문/기술 분야에 대한 전문지식</li> <li>■ 녹색·기후기술 협력 관련 국내외 시장/산업 현황 및 제도에 관한 이해</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내·외 문헌을 이해하고 분석할 수 있는 능력</li> <li>■ 사회과학적 연구방법론에 의한 자료(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>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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>			

## (A-6) 【 NCS기반 채용 직무기술서 】

채용분야	연구	분류체계	모집분야	녹색·기후기술 정책연구 (별정직연구원, 육아휴직 대체인력)
기관 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내외 녹색기술 전략 및 R&amp;D 정책 연구</li> <li>■ 녹색·기후기술 R&amp;D 혁신 정책 지원 연구</li> </ul>			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내외 기후변화 적응 정책·기술개발 동향 분석</li> <li>■ 기타 기후변화 적응 기술개발 로드맵 작성 지원</li> </ul> <p>* 직무수행내용은 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.</p>			
전형방법	(1단계)서류전형 → (2단계_참고자료)인성검사 → (3단계)면접전형			
지원요건	연령	성별	학력	전공
	무관	무관	석사 이상	녹색·기후기술 분야 관련 이공학 및 인문사회 과학(법학, 행정학 등) 분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인</li> <li>■ 기후기술 정책·전략 수립 및 사업기획 경험자</li> <li>■ 영어 능통자</li> </ul> <p>※ 상기 사항 중 하나 이상에 해당하는 경우</p>			
필요지식 (Knowledge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색기술 관련 국내·외 연구개발 동향에 대한 이해</li> <li>■ 녹색기술 분야 국내외 시장/산업 현황 및 제도에 관한 이해</li> <li>■ 국가 과학기술 정책 수립 및 사업기획 절차에 대한 이해</li> </ul>			
필요기술 (Skill)	<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>			
직무 수행태도 (Attitude)	<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/팀워크) 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>			