

NCS기반 채용 직무기술서

채용분야 (채용직종)	<input checked="" type="checkbox"/> 연구직 <input type="checkbox"/> 기술직 <input type="checkbox"/> 행정직		분류 체계	모집분야	기후변화대응 전략
				세부모집분야 (모집직무)	기후변화대응 기술개발 전략 수립 및 정보 분석
KIER 중점사업 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ (에너지기술개발) 에너지효율향상 연구개발/ 신·재생에너지 연구개발/ 이산화탄소 처리 및 이용 연구개발/ 화석에너지 청정이용 연구개발/ 에너지관련 융·복합 연구개발 ○ (에너지기술 보급 확산 및 중소기업 육성) 우수 에너지기술의 기술사업화 및 보급 확산/ 중소·중견기업의 역량강화를 위한 공동 기술개발 및 애로기술 지원/ 시험평가, 인증, 인력 양성 ○ (에너지기술 정책수립) 국내·외 에너지기술 개발 동향 수집·분석/ 에너지 환경문제 대응 미래 전략기술 기획 및 정책반영 지원 				
교육요건	학 력	석사 이상			
	전 공	에너지 기술개발 관련 이·공계 전공			
	세부전공	화학공학, 환경공학 등			
핵심책무	○ 기후변화대응 기술개발 전략 수립, R&D 기획, 정보 분석, 성과확산 등				
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (국가 정책·전략 수립) 국가 기후변화대응 정책 및 기술개발 전략 수립, 기후산업육성모델 발굴 및 R&D 기획 ○ (정보분석) 국가 기후기술 R&D 정보 및 동향분석 ○ (성과확산) 기후변화대응 R&D 성과확산 등 				
세부업무 수행내용 (task기반)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (국가 정책·전략 수립) <ul style="list-style-type: none"> - 기후변화대응기술의 체계적인 확보·확산을 위한 전략 수립 - 국내·외 환경변화 및 수요분석 기반으로 기후산업을 육성할 수 있는 기후산업육성모델 발굴 및 R&D 기획 ○ (정보분석) 국가 기후기술 R&D 정보 분석 및 국내외 기술/정책/시장 및 산업 현황 분석 ○ (성과확산) 기후변화대응 산·학·연·관 네트워크 구축 및 R&D 성과 확산 				
필요지식	○ 환경공학, 화학공학, 화학에 대한 지식				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소저감(신재생에너지, 에너지효율, 온실가스 감축 등) 및 기후변화 적응 분야의 기술적 지식 ○ 다양한 정보를 신속하고 정확하게 분석할 수 있는 정보 분석 및 처리 능력 ○ 문서이해능력 및 개조식/ 서술식 자유 기술 가능한 문서작성능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객 지향적 사고 ○ 유연한 대응능력 및 상호업무협조 노력 ○ 폭넓은 시야 및 문제해결에 대한 적극적 의지 ○ 신속하고 정확하며 논리적인 정보 분석 능력 ○ 주인의식 및 책임감 있는 태도 ○ 창의적인 사고 노력 ○ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 5년 이내 SCI(E) 논문 주저자 1편 이상(온라인 출판논문 포함) ○ 국가 정책·전략 수립 및 R&D 기획 경험자 우대 				