

【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 연구기획】

채용분야		연구기획	
분류체계			
대분류	중분류		세분류
연구기획은 NCS 미개발 분야로 자체 직무분석을 통해 도출한 내용임			
기관 주요업무	○ 원자력 기초·기반기술 연구·개발 ○ 원자로, 핵연료 주기 및 원자력 이용 신에너지기술 연구·개발 ○ 원자력 시스템, 원자력 재료 및 환경 안전성 연구·개발 ○ 방사선 및 동위원소 이용 연구·개발 ○ 대형연구시설 연구 인프라 제공 및 중소·중견기업 연구개발 협력·지원 ○ 원자력정책연구, 원자력기술정보의 수집 및 주요 임무 분야 전문인력 양성		
능력단위	○ (국가연구개발사업 기획 평가) 신규사업 기획, 기획과제 타당성 검토, 신규과제 수요조사 및 선정, 신규사업 기획 지원, 기획평가 관련 연구원 제도개선 등 ○ (연구개발 성과평가) 연구원 개발 주요성과 수집 및 관리, 중장기 연구사업계획 수립 및 평가지원 ○ (연구윤리 및 보안) 연구원 연구윤리 및 연구보안 관리		
직무수행 내용	○ (국가연구개발사업 기획 평가) 국가연구개발사업 사업기획, 대형연구개발사업 신규발굴 및 기획, 타당성조사, 수요조사, 연구원 중장기 연구개발추진전략 수립 지원 등 ○ (연구개발 성과평가) 연구원 개발 주요성과 수집 및 제출, 연구사업계획 평가 지원 등 ○ (연구윤리 및 보안) 연구원 연구윤리위원회 운영 및 연구보안평가 관리		
전형방법	○ 서류심사 → 발표심사·인성검사 → 종합면접심사 → 신체검사 및 신원조사 → 임용		
교육요건	학력	석사 학위 소지자	
	전공 (세부 전공)	기술경영, 기술정책, 산업공학, 경영학	
필요지식	○ 연구개발사업 기획력 및 타당성 분석, 원자력기술에 대한 기초적인 이해, 논리적인 보고서 작성, 프레젠테이션 관련 지식		
필요기술	○ 국가연구개발사업 기획, 평가 및 연구기획, 정책 관련 논문 및 보고서 작성 기술, 영문 보고서 및 논문 작성 능력		
직무수행 태도	○ 연구원 비전 및 목표 중심 사업기획력(전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제안 등), 기획정보 수집 및 활용 (연구기획 및 정책동향 분석), 업무지식 및 프로세스의 이해 (기획평가 관련 규정 에 대한 이해 및 활용 능력, 신규업무지식 획득 능력 등), 프로젝트 관리 (업무추진 프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성 등), 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)		
필수자격	○ TOEIC 700점 이상 (TEPS, IBT TOEFL, TOEIC-S, TEPS-S, OPIc의 경우 텡스관리위원회 환산표 참조)		
관련자격	○ 국가연구개발사업 기획, 평가 및 연구기획, 정책 관련 논문 및 보고서 작성 경험자		
직업기초 능력	○ 문제해결능력, 의사소통능력, 대인관계능력, 자원관리능력		
참고사항	○ 참고사이트: www.kaeri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 참고		