

## 【NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 자원선광/회수/활용】

채용분야 (채용직종)	연구	분류 체계	대분류	23.환경·에너지·안전
			중분류	05.에너지·자원
			소분류	02.광물·석유자원개발·생산
			세분류	03.자원관리
연구원 주요사업	○ 지질과학 연구, 지질자원 기반정보 구축·보급 및 지반·지하공간의 효율적 이용/광물자원 탐사·개발 및 순환·활용/지하 에너지자원 확보/지진, 지질재해 및 지구환경변화 대응/지하수자원의 탐사, 개발 및 보전 연구개발 등			
핵심책무	○ (광물자원/순환자원 활용 연구) 광물자원/순환자원 활용 및 고부가가치화 기술 개발 연구			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광물자원/순환자원을 활용한 4차 산업혁명 시대 IT, ET, BT, NT 분야의 신소재용 핵심 원료물질 제조 기술 개발</li> <li>○ 분리/정제 및 부가가치 향상 공정을 통한 고순도 원료물질 제조 기술 개발</li> <li>○ 고효율 친환경 신공정 개발 및 원료물질 특성 평가</li> </ul>			
전형방법	○ 1차 전형(서류) → 2차 전형(업적발표 세미나) → 3차 전형(종합면접) → 임용			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	석사 또는 박사 학위 소지자		
	전공	자원공학, 화학공학, 금속공학, 재료공학 등 유관 전공		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광물자원/순환자원 활용 신공정 개발을 위한 자원공학/화학공학/금속공학 전공 지식</li> <li>○ 산업 원료물질의 특성 및 성능 평가를 위한 화학/물리/재료 전공 지식</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광물자원/순환자원의 value-up 기술 개발을 위한 자원 활용 기술</li> <li>○ XRD, SEM, TEM, XPS 등 재료의 기본적인 물리화학적 특성 평가 기술</li> </ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부출연연구기관의 연구자로서 공정하고 청렴한 업무수행 태도</li> <li>○ 국민에게 봉사하는 연구자로서 고객 지향적인 사고</li> <li>○ 동료 연구자들과의 상호업무협조 노력</li> <li>○ 정직하고 정확하고 객관적인 연구윤리 의식</li> <li>○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 적극적인 문제해결 의지</li> </ul>			
필요자격	○ SCI(E) 논문(제1저자 또는 교신저자)을 1편 이상(온라인 출판논문 포함) 또는 국제특허 1건 이상 등록한 자			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리			
참고사이트	○ <a href="http://www.kigam.re.kr">www.kigam.re.kr</a> 및 <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> 참조			

\* 2,3차 전형 시에는 상기 직무의 필요지식, 필요기술, 직무수행능력태도에 대하여 평가 예정