

【NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 활성지구조】

채용분야 (채용직종)	연구	분류 체계	대분류	23.환경·에너지·안전
			중분류	05.에너지·안전
			소분류	01.광상조사·탐사
			세분류	01.광산지질조사, 02.지구물리·화학탐사
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	○ (고지진 및 지질연대 연구) 고지진학 및 지질연대학 전문지식을 활용한 단층대 지표 퇴적층, 총적지형, 기반암에 대한 연대분석 기반 판내부 활성지구조·단층운동 특성 연구			
직무수행내용	○ 단층대 총적지형(하안단구, 선상지 등) 및 해안단구에 대한 제4기 연대분석 기반 고지진 정보(최후기 운동시기, 지진재발주기 등), 단층변위를, 용기를 연구 ○ 단층대 내·외부 암석에 대한 연대분석 기반 판내부 지진환경에서의 단층 진화특성과 지진발생의 상관성 규명 및 활성지구조운동 연구 ○ 판내부 지진환경에 최적화된 절대연령측정 상한연장 관련 제4기 연대분석법 개발			
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	지질학 및 유관 전공		
필요지식	○ 고지진 지표변형과 관련된 총적지형 및 퇴적층의 제4기 연대분석을 바탕으로 활성단층/고지진 연구를 수행할 수 있는 제4기 지질연대 분석에 관한 지식 ○ 야외지질조사, 실내실험을 통한 단층대 내·외부 퇴적층, 총적지형, 기반암 연대분석을 바탕으로 판내부 단층 지진거동 연구를 수행할 수 있는 전문지식			
필요기술	○ 총적지형 및 퇴적층 연대분석 기술, 기반암 연대분석 기술			
직무수행태도	○ (공통) 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 사업파악 및 개선의지, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결에 적극적인 의지, 창의적인 사고 노력, 의사결정 판단 자세, 주인 의식 및 책임감 있는 태도, 경영자원 절약 자세, 수용적 의지 및 관찰 태도, 다양한 정보수집을 하려는 태도, 고객 지향적인 사고, 데이터 특성 및 분석 기술, 업무규정 준수, 상호업무협조 노력, 회의처리 태도, 안전수칙 준수, 상황 판단력과 관찰력이 있는 자세 등			
필요자격	○ SCI(E) 또는 SSCI 논문(제1저자 또는 교신저자)을 1편 이상(온라인 출판논문 포함) 게재한 자			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리			
참고사이트	○ www.kigam.re.kr 및 www.ncs.go.kr 참조			

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