

【NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 지질】

| | | | | |
|----------------|--|-----------------|-----|--------------|
| 채용분야 (채용직종) | 연구 | 분류 체계 | 대분류 | 23.환경·에너지·자원 |
| | | | 중분류 | 05.에너지·자원 |
| | | | 소분류 | 01.광산조사·탐사 |
| | | | 세분류 | 01.광산지질조사 |
| 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 | ○ (제4기지질 및 퇴적환경 연구) 제4기지질학 및 퇴적학 전문지식을 활용한 제4기지질도 제작, 지질주제도 제작, 제4기지질 층서 정립, 퇴적환경연구 | | | |
| 직무수행내용 | ○ 제4기지질 및 퇴적환경 연구 - 제4기지질도, 지질주제도 작성 - 제4기지질 층서 및 퇴적환경 해석 | | | |
| 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 유관전공 | | |
| 필요지식 | ○ 제4기 지질학 및 퇴적학 전반에 걸친 전문지식과 야외지질조사, 암석기재학적 경험을 바탕으로 제4기 지질도 및 지질주제도 작성, 한반도 제4기층서 정립, 퇴적상 및 퇴적환경, 고환경 해석 연구를 수행할 수 있는 전문 지식 | | | |
| 필요기술 | ○ 제4기 지질학 및 퇴적학의 전문지식을 활용한 제4기 지질도 및 지질주제도 제작기술, 제4기 퇴적상 및 퇴적환경 해석 기술, 고환경 해석 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