

【2026년 제2차 기간제 공개채용 직무기술서 - 1】

채용분야	질량분석기 운영 및 분석지원업무					
전공	지질학, 지구화학, 지구환경, 동위원소 지구화학, 분석화학 등 관련분야		직종	분석기술원	근무지	오창
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출					
KBSI 임무	□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행					
KBSI 주요기능	□ 첨단 대형 연구장비의 구축·운영을 통한 연구지원 및 공동연구 □ 분석과학 연구를 통한 분석기술·장비 개발 □ 국가연구시설·장비 총괄관리 전담 □ 연구장비 전문인력 및 창의적 미래인재 양성					
일반요건	연령 및 성별	무관				
교육요건	학력	학사이상				
직무수행 내용	□ 질량분석기 분석을 위한 시료 전처리 및 동위원소 분석 □ 질량분석기 장비운영 및 분석지원 □ 장비운영 관련 과제 공동연구 수행 □ 장비 모니터링/유지 및 데이터 보관/분석 업무					
능력단위	□ 질량분석장비 활용 기반의 새로운 지식 및 기술을 습득하고 탐구하는 능력 □ 연구장비 실험분석을 조정/조율/통합관리 할 수 있는 능력 □ 부서 내외의 연구자간 소통 능력					
필요지식	□ 동위원소 지질학, 지구화학, 지구환경, 동위원소 지구화학, 분석화학 등 관련 지식 □ 다양한 동위원소 분석 시료에 대한 전처리 지식 및 연구장비 분석 사례 □ 실험데이터 처리, 보관 및 분석 소프트웨어 활용 능력					
필요기술	□ 질량분석 장비의 원리에 대한 이해 □ 시료 전처리를 위한 화학 시약 사용 및 안전한 실험절차 숙지 □ 질량분석 장비를 통해 측정된 분석 데이터 통합 및 통계 처리 □ 실험 분석 및 처리 소프트웨어 활용 능력 □ 질량분석 장비 및 청정실험실 일정점검 및 정기점검 수행					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 팀워크 지향, 소통, 협력 및 지식공유					
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ http://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://kbsi.recruiter.co.kr (한국기초과학지원연구원 지원서 접수 사이트)					

※ 상기 직무는 지원자가 합격 후 입원 시 수행할 대표 직무이며, 입원 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있으며, 근무지도 변경될 수 있음.

【2026년 제2차 기간제 공개채용 직무기술서 - 2】

채용분야	사무 및 행정업무 지원					
전공	전공무관		직종	사무원	근무지	오창
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출					
KBSI 임무	□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행					
KBSI 주요기능	□ 첨단 대형 연구장비의 구축·운영을 통한 연구지원 및 공동연구 □ 분석과학 연구를 통한 분석기술·장비 개발 □ 국가연구시설·장비 총괄관리 전담 □ 연구장비 전문인력 및 창의적 미래인재 양성					
일반요건	연령 및 성별		무관			
교육요건	학력		학사이상			
직무수행 내용	□ 연구과제 관리 및 업무지원 □ 재무관리 및 행정업무 지원 □ 비정규직 고용계약 등 인사관리 업무지원					
능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력 □ 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보습득 및 활용능력 □ 대인관계능력, 직업윤리					
필요지식	□ 조직에 대한 이해 □ 문서작성 규칙 및 절차, 문서관리					
필요기술	□ 한글, 엑셀, PPT 활용 능력 □ 문서 및 보고서 작성능력, 연구과제 단계별 관리 능력 □ 업무개선 기획 능력, 규정제도 이해 및 법률 해석 적용 능력					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 팀워크 지향, 소통, 협력 및 지식공유					
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ http://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://kbsi.recruiter.co.kr (한국기초과학지원연구원 지원서 접수 사이트)					

※ 상기 직무는 지원자가 합격 후 입원 시 수행할 대표 직무이며, 입원 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있으며, 근무지도 변경될 수 있음.

【2026년 제2차 기간제 공개채용 직무기술서 - 3】

채용분야	세포 및 모델동물 영상 분석지원				
전공	생명과학, 바이오메디컬, 나노바이오 관련 전공		직종	분석기술원	근무지 서울
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행				
KBSI 주요기능	□ 첨단 대형 연구장비의 구축·운영을 통한 연구지원 및 공동연구 □ 분석과학 연구를 통한 분석기술·장비 개발 □ 국가연구시설·장비 총괄관리 전담 □ 연구장비 전문인력 및 창의적 미래인재 양성				
일반요건	연령 및 성별	무관			
교육요건	학력	석사			
직무수행 내용	□ 광학영상장비를 이용한 분석지원 업무 □ 공초점 레이저 주사현미경을 이용한 공동연구 및 분석지원 업무 □ 동물모델제작 및 실시간생체영상기술을 통한 공동연구지원 업무				
능력단위	□ 외부 이용자 연구 및 분석 지원 □ 동물모델제작, 분석 기술 연구 및 개발 □ 광학영상장비 운영 및 관리				
필요지식	□ 생화학·분자생물학 및 세포생물학 등 생명과학 기본 지식 □ 조직학, 종양학 및 해부학적 기본 지식 □ 세포 및 동물수준에서의 광학영상 획득을 통한 생물학적, 의학적 정보획득 및 해석				
필요기술	□ 세포배양 및 면역염색, 실시간 세포영상 획득 기술 □ 동물취급 및 모델제작과 영상 획득 기술 □ 생물학적 기초실험 및 광학영상 장비 취급 기술				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ http://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://kbsi.recruiter.co.kr (한국기초과학지원연구원 지원서 접수 사이트)				

※ 상기 직무는 지원자가 합격 후 입원 시 수행할 대표 직무이며, 입원 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있으며, 근무지도 변경될 수 있음.

【2026년 제2차 기간제 공개채용 직무기술서 - 4】

채용분야	국가연구개발사업 연구비 관리 및 정산업무 등					
전공	인문·사회계열 및 이공계 전 분야		직종	사무원	근무지	대전
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출					
KBSI 임무	□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행					
KBSI 주요기능	□ 첨단 대형 연구장비의 구축·운동을 통한 연구지원 및 공동연구 □ 분석과학 연구를 통한 분석기술·장비 개발 □ 국가연구시설·장비 총괄관리 전담 □ 연구장비 전문인력 및 창의적 미래인재 양성					
일반요건	연령 및 성별	무관				
교육요건	학력	학사이상				
직무수행 내용	□ 국가연구개발사업 연구비 관리 및 정산업무 □ 연구보안 및 연구윤리 관련 업무 및 제도 개선 □ 전자연구노트 관리 □ 시작품 선정 관련 업무 □ 부서(실) 내 문서관리, 문서작성, 데이터관리 등 지원업무					
능력단위	□ (사업관리) 프로젝트(연구사업) 통합관리, 프로젝트(연구사업) 평가체계관리, 프로젝트(연구사업) 일정관리 및 의사소통관리, 회계 및 결산 관련 경력 □ (사무행정) 문서 작성, 문서 관리, 자료 관리, 사무행정 업무관리, 그룹웨어 활용 등					
필요지식	□ 연구사업 관리 통합 방법에 대한 지식 □ 국가연구개발사업 기본용어 및 동향에 대한 지식 □ 부서(팀)의 업무분장 내용, 문서기안 절차, 문서양식과 유형, 정보를 비교 및 조사할 수 있는 기술적 지식 □ 문서의 체계, 자료분류를 위한 기준개발 지식, 자료정리 분류, 문서 작성의 목적, 업무용 소프트웨어의 특성, 문서작성 규칙, 문서유형의 특성, 보고절차 등 업무 요령에 대한 지식					
필요기술	□ 연구사업 관리 계획 수립 능력, 자료 분석기술 능력 □ 의사 결정사안 조정 능력 □ 연구사업 목적 및 환경요인 분석 능력 □ 연구비관리 시스템 운영 능력					
직무수행 태도	□ 연구비 관리를 위한 협력적 태도 및 개방적 태도 □ 국가연구개발사업 관리를 위한 사명감 및 책임감 □ 타인의 의견을 받아들이는 유연한 자세 □ 사업관리를 위한 규정을 정확하게 파악하고 이해하는 태도 □ 다양한 영역을 탐구하는 폭넓은 시각 □ 자기주도성, 정확한 문서작성 노력을 위한 자세					
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ http://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://kbsi.recruiter.co.kr (한국기초과학지원연구원 지원서 접수 사이트)					

※ 상기 직무는 지원자가 합격 후 입원 시 수행할 대표 직무이며, 입원 후 대표 직무 외에 다른 직무도 수행할 수 있으며, 근무지도 변경될 수 있음