

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-1】

채용분야	나노 소재 합성 및 분석연구				
전공	물리학, 화학, 재료공학 등	직종	연구직	근무지	대덕본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과 학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	박사			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 나노(촉매, 저차원 등)소재 합성 및 연구개발 수행 □ 첨단 분석연구 장비를 활용한 소재 물성 분석연구 □ 국내외 공동협력 연구 □ 연구개발 사업기획 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 나노(촉매, 저차원 등)소재 개발 및 이를 활용한 특성 연구 □ 분석 과학을 활용한 기능성 나노 소재 및 고효율화 특성 분석 연구 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 나노(촉매, 저차원 등) 소재 개발 및 특성 분석에 관한 전문 지식 □ 분석 과학을 활용한 기능성 나노 소재 특성 분석 전문 지식 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 나노(촉매, 저차원 등) 소재 합성 및 활용에 대한 기술 □ 나노소재 물성 분석 기술 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-2】

채용분야	AI 활용 단백질 구조 기반 신약개발				
전공	단백질 구조 및 계산 생화학 등	직종	연구직	근무지	오창센터
NCS 분류체계	17. 화학·바이오	05. 바이오	01. 바이오의약		
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	박사			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ AI 활용 단백질 동적 구조 및 상호작용 분석법 개발 □ 단백질-약물 상호작용 분석 기반 약물 도출 연구 □ 데이터 사이언스 기반 단백질 상호작용 예측 및 분석 프로그램 개발 □ 과제기획·연구논문·특허·기술이전 및 사업화 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 단백질 구조와 상호작용의 물리적 이해 □ 실험 데이터 응용 단백질 구조 및 상호작용 계산 및 예측 □ AI 및 데이터 사이언스 기반 단백질 상호작용 분석 프로그램 기반 약물 도출 □ R&D 기획 및 수행·연구논문/보고서 작성 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 단백질 구조 및 상호작용 분석을 위한 전문 지식 □ AI 활용연구(머신러닝, 딥러닝)에 대한 개념 이해와 응용 □ 실험 데이터 응용 컴퓨팅 연구를 위한 데이터 사이언스에 대한 전반적인 이해 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 약물 allostery 상호작용 단백질 동적구조 분석기술 □ 구조 및 상호작용 측정 데이터 AI(머신러닝, 딥러닝) 적용 분석기술 □ 단백질 구조 및 상호작용 컴퓨터 시뮬레이션 기술 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 포함하여 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-3】

채용분야	오믹스 데이터 분석 알고리즘 개발				
전공	전산, 컴퓨터공학, 생물정보·데이터분석 등	직종	연구직	근무지	오창센터
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류		
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	박사			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 오믹스 데이터 분석을 위한 알고리즘 개발 □ 단백질 및 대사체 통합 오믹스 분석기술 개발 □ 데이터 특성 선별 및 학습모델 개발 □ 통합 오믹스 분석 플랫폼 웹페이지 운영 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 데이터 분석 소프트웨어 및 오믹스 데이터 가시화 도구 개발 □ 자바스크립트를 이용한 GUI 제작 및 운영 □ 웹플랫폼 개발 및 운영 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 오믹스 연구법 □ 인공지능 기계학습 방법론 □ 데이터베이스 제작 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 프로그래밍 언어 및 코딩 □ 오믹스 데이터 분석기술 □ 생물정보학 기반 데이터 분석 도구 사용 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-4】

채용분야	방사광가속기 개발 및 기획 연구				
전공	물리학, 전기, 전자공학, 원자력공학, 기계공학, 가속기공학 등	직종	연구직	근무지	대덕본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과 학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	박사			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 방사광가속기용 전자가속기/빔라인 개발·활용 연구 □ 방사광가속기 운영·활용 전략 및 계획수립 □ 방사광가속기 관련 정책동향 조사·분석 및 활용 사업기획 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 방사광가속기 빔라인 설계/개발/운영 능력 □ 방사광가속기 빔라인 활용 실험 유경험자 □ 정책·연구사업 기획 및 국제협력 역량 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 방사광가속기 개발·활용 전문 지식 □ 국가 대형연구시설 운영·활용을 위한 정책기획 및 국제협력 관련 지식 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 방사광가속기 전자가속기/빔라인 설계 및 제작 기술 □ 전략기획 및 연구개발사업 기획 수립 방법론 활용 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지(오창센터 등)도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-5】

채용분야	바이오분야 분석연구지원				
전공	생명과학, 의과학, 생화학, 화학 등	직종	기술직	근무지	서울센터 또는 서울서부센터
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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 이상			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 바이오메디컬 분야 활용장비(CLSM, LC-Mass, NMR, SPR 등) 운영 및 분석지원 □ 바이오메디컬분야 분석과학 R&SD 수행 □ 연구개발 사업 기획 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 바이오메디컬 분야 활용장비(CLSM, LC-Mass, NMR, SPR 등)의 운영 및 데이터 해석 □ 바이오메디컬 분야 분석과학 R&SD 기획 및 수행 □ 장비 분석기술 개발을 통한 바이오메디컬 분야 연구논문 및 보고서 작성 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 생명과학, 생화학 등 바이오 기본 지식 및 바이오메디컬 분야 분석과학 관련 지식 □ 바이오메디컬 분야 활용장비에 대한 기본 원리 및 데이터 분석 지식 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 바이오메디컬 분야 활용장비의 운영 및 기본 유지보수 기술 □ 분석데이터 해석 및 관련 소프트웨어 운용 기술 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지(인천시 송도 소재 (가칭)수도권통합센터 등)도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-6】

채용분야	일반행정(경영기획)				
전공	무관	직종	행정직	근무지	대덕본원
NCS 분류체계	02.경영·회계·사무	01.기획사무		01.경영기획	
		02.총무·인사		03.일반사무(02.사무행정)	
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	무관			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ (경영기획) 기관 경영목표 수립 및 관리, 정부 부처·유관기관 협력, 조직문화 진단 및 개선활동 등 기획·조정 업무 수행 □ (사무행정) 각종 문서작성·관리, 업무 관련 데이터 조사·분석, 회의 운영·지원 등 사무행정 업무 수행 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ (경영기획) 02.경영 방침 수립, 03.경영 계획 수립, 07.경영 실적 분석, 08.경영 리스크 관리, 09.이해관계자 관리 □ (사무행정) 01.문서작성, 02.문서관리, 03.자료 관리, 04.회의 운영·지원, 05.사무행정 업무 관리, 06.사무환경조성, 07.사무자동화 프로그램 활용, 08.그룹웨어 활용 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ (경영기획) 조직개발(OD) 및 경영자원 관련 이해, 조직에 대한 지식, 리스크 관리에 대한 기본개념 □ (사무행정) 문서기안 및 보안, 문서 유형과 양식 관련 지식, 회의 운영방법, 데이터 분석 기법 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ (경영기획) 기획, 주요 정보 파악·정리, 문서작성, 커뮤니케이션·협업, 내·외부 환경 분석 및 문제해결 □ (사무행정) 컴퓨터 및 업무용 소프트웨어 활용능력, 데이터 수집도구 활용능력, 사무기기 활용 능력, 분류된 자료의 시사점 도출 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 분석적·전략적이며 거시적 관점의 업무 수행 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 유관기관 및 담당자와 협력하는 자세 및 팀워크 지향 노력 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 포함하여 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-7】

채용분야	일반행정(대외협력·홍보 및 경영기획)				
전공	무관	직종	행정직	근무지	오창
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류)가 없어, 별도 분석을 통해 하기 내용 도출				
KBSI 임무	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과 학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행 				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단 대형 선도연구장비의 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	무관			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 대외협력, 홍보, 경영/정책 기획 업무 □ 국가연구개발사업 관련 기획 업무 □ 인력 및 과제 관리 등 행정 업무 				
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 온오프라인 PR(홍보), 프로젝트 전략기획, 프로젝트 통합 관리, 산학연 협력 사업기획 등 □ 사업환경 분석, 경영기획 수립, 조직문화 관리 등 □ 문서작성, 문서관리, 자료관리 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 인력관리, 조직관리, 사업관리에 관한 지식 □ 업무 관련 데이터 수집·분석·생산에 관한 지식 □ PR 대상 및 매체 특성과 커뮤니케이션 일반 지식 □ 국가연구개발사업 및 산학연 협력 R&D 기획 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 업무용 프로그램 활용 능력; 문서 작성 및 편집 능력; 대내외 업무 협력에 필요한 커뮤니 케이션 기술; 정보분석, 정리 및 프레젠테이션 기술 □ 단위조직 특성 이해 능력; ;홍보 콘텐츠 제작 및 관리 능력; 개선안 도출 및 보고서 작성 능력; 사업 포트폴리오 분석기술 능력 등 일반행정 직무수행 관련 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 창의적이고 도전적이며 성실한 태도 □ 유관부서 및 협력 기관과의 원활한 소통 의지 □ 정보의 객관성 확보를 위한 노력 □ 구성원과 적극적으로 소통하고자 하는 태도 				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> □ www.ncs.go.kr (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.

【KBSI 2023년 제4차 정규직 공개채용 직무기술서-8】

채용분야	일반행정(비서)				
전공	전공무관	직종	관리직 (무기계약직)	근무지	대덕본원
NCS 분류체계	02.경영·회계·사무	02.총무·인사		03.일반사무(01.비서)	
KBSI 임무	□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과 학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행				
KBSI 주요기능	□ 첨단 대형 선도연구장비의 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	무관			
직무수행 내용	□ 비서 사무행정 - 경영진 업무 지원 및 일정·출장 관리, 경영진 전화 연결, 내방객 응대, 회의지원 및 의전, 정보 검색, 경비처리 등 예결산 관리 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무관리 등				
능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정 보습득 및 활용능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리				
필요지식	□ 조직에 대한 이해(비전 및 경영목표, 주요사업, 구성원, 직제 및 업무분장) □ 문서작성 규칙 및 절차, 문서관리 프로세스, 정보·자료 분류 및 비교조사 방법 □ 연구 관련 기본용어 및 연구사업 동향에 대한 지식				
필요기술	□ 보고서 작성 및 프레젠테이션 기술, 엑셀 및 통계자료 작성·분석, 정보검색 기술 □ 업무개선 기획 능력, 규정·제도 이해 및 법률 해석·적용 능력 □ 데이터베이스 관리 능력, 문서분류 및 관리 능력, 사무기기 활용 능력 등				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 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 포함하여 도출되었습니다. □ https://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, 기관운영상황에 따라 근무지도 변경될 수 있음.