

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 1】

채용분야	연구분야		세부분야	구조생물학 혹은 미세구조학		
전공	의·생명 관련 분야		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	□ 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	박사				
우대사항	Cryo-TEM 운영 경험자					
구조생물학 혹은 미세구조학	직무수행 내용	□ 투과전자현미경을 활용한 다양한 분석 기술을 개발하여 해당 분야 과제 수주 및 연구 수행 □ 외부 이용자에 대한 다양한 전자현미경 분석 서비스 및 공동 연구 지원 □ 장비의 원활한 활용과 효율적인 운영을 위해 지속적인 장비 모니터링과 유지 및 관리 수행				
	능력단위	□ 연구 및 분석기술 개발 □ 외부이용자 연구 및 분석 지원 □ 교육 지원 □ 전자현미경 및 관련 장비 운영 및 관리				
	필요지식	□ 의학 및 생물학 관련 전분야(구조생물학, 미세구조 및 조직학, 세포생물학 혹은 생화학 등) □ Cryo-TEM 혹은 투과전자현미경 분석 분야 □ 전자현미경 데이터 해석 및 구조 분석에 대한 이해				
	필요기술	□ 투과전자현미경 데이터 분석 및 관련 소프트웨어 활용 기술 □ 전자현미경 및 관련 장비 운용기술 □ 연구 기획 및 보고서 작성 능력				
	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. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 2】

채용분야	연구분야		세부분야	동위원소 지구화학		
전공	지질학, 지구환경과학 및 관련분야		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	□ 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	박사				
우대사항	지구환경시료 고체동위원소 질량분석 유경험자 및 연구성과 보유자					
동위원소 지구화학	직무수행 내용	□ 동위원소 분석장치를 이용한 공동연구 및 연구지원 업무 □ 외부이용자 요청에 따른 분석지원 업무 □ 첨단 장비 공동활용을 통한 우수연구 성과 창출 □ 분석장비의 장비활용 모니터링, 유지/관리 업무				
	능력단위	□ 외부이용자 연구 및 분석지원 □ 분석기술 연구 및 개발 □ 장비 운영 및 관리				
	필요지식	□ 동위원소 지구화학에 대한 전문적인 지식 □ 지구환경 고체시료 원소분리 시료전처리에 대한 지식 □ 동위원소 분석장치 운영에 대한 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 이해 □ 동위원소 분석자료를 활용한 지구환경과학분야 등 기초/응용과학분야 문제해결능력				
	필요기술	□ 동위원소 분석자료 해석 및 활용기술 □ 국내외 peer-review 논문 작성 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. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 3】

채용분야	연구분야		세부분야	천연물 분석, 생체시료의 성분분석 및 연구		
전공	화학, 생물학, 생화학 및 관련분야		직종	연구직	근무지	춘천센터
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	현재 NCS에 Mapping 가능한 직무(세분류-세부분야)가 없어, 별도 분석을 통해 내용 도출					
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 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	박사				
우대사항	LC TOF-MS 장비 운영 가능자					
천연물 분석, 생체시료의 성분분석 및 연구	직무수행 내용	□ 천연물의 성분 스크리닝 및 분석법 개발과 관련된 다양한 연구 수행업무 □ 생체시료(혈액, 소변, 모발 등)내 생물학적 노출지표 분석 및 분석법 개 발과 관련된 다양한 연구수행 업무 □ 첨단 장비 공동 활용을 통한 우수연구 창출 □ LC TOF-MS 장비를 활용한 공동연구수행 및 LC 장비 이용자 교육 업무				
	능력단위	□ 연구 및 교육 지원 □ 장비 운영 및 관리				
	필요지식	□ 천연물의 성분 스크리닝 및 정성·정량 분석과 표준화 연구 관련 지식 □ 생체시료의 전처리 및 성분의 정성·정량 분석과 대사체 연구관련 지식 □ 질량 분석자료를 활용한 생물학 분야 문제 해결 능력				
	필요기술	□ LC TOF-MS를 활용한 시스템 운용과 분석기술 □ 천연물 및 생체시료의 핸들링 관련 기술과 스크리닝/정성/정량 분석과 관련 한 지식 □ 연구기획 및 프로젝트 수행능력				
	직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 커뮤니케이션 태도				
참고 사이트	□ 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://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 4】

채용분야	연구분야		세부분야	화합물 분석지원 및 연구		
전공	화학, 화학공학, 재료공학, 고분자공학		직종	연구직	근무지	부산센터
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	학사 이상				
우대사항						
화합물 분석지원 및 연구	직무수행 내용	□ 첨단 연구장비를 활용한 화학분야 전문 분석지원 및 분석법 개발 등 연구 업무 □ 첨단 장비 공동활용을 통한 패키지 분석 및 우수 연구성과 창출 □ KBSI 지역센터에 설치된 선도장비* 모니터링, 유지/관리 운영 업무 □ 국내 시험·분석 서비스 기업 경쟁력 향상을 위한 분석기술 개발 및 분석법 확립 □ 지역센터 연구사업 기획/수행 및 연구정책 개발 업무 * 국내 또는 세계 최초/최고 수준의 사양과 성능을 갖춘 장비로 국내 3대 이하의 보유장비 중 수월적 성과를 도출할 수 있는 장비				
	능력단위	□ 연구장비의 내/외부 이용자의 연구 및 분석 지원 □ 유/무기 화합물의 분석기술 연구 및 개발 □ 화학 분석장비의 운영 및 관리				
	필요지식	□ 화합물질의 분석 기법에 대한 전문적인 지식 □ 화학분석 기기 운영에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 활용에 대한 이해 □ 화학분석 데이터에 대한 분석자료 해석 및 문제 해결 능력				
	필요기술	□ 화학분석 자료 활용기술 □ 분석데이터 해석을 위한 화학 전문 논문 자료 해석 및 활용기술 □ 내/외부 이용자를 위한 전문 분석보고서 및 논문 작성 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. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 5】

채용분야	기술분야		세부분야	정보통신		
전공	전산관련학과		직종	기술직	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	20. 정보통신		01. 정보기술		03. 정보기술운영	
					04. 정보기술관리	
					06. 정보보호	
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	학사 이상				
우대사항	정보보안 및 전산 관련분야 자격증 소지자 - 정보처리기사, 전자계산기기사, 정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사, 정보통신산업기사, 정보보안산업기사, OCP/OCM(Oracle관련 자격증), CCNA/CCNP/CCIE(Cisco 관련 자격증), OCJP, 개인정보관리사, 네트워크관리사)					
정보통신	직무수행 내용	□ 정보화 사업 계획 수립 및 사업관리 □ 행정정보시스템 및 웹사이트 기능개선과 운영·유지관리 □ 전산자원(EA) 관리 및 유지관리에 관한 사항 □ 각종 보안 대책 및 기관 전산관리 지원 □ 정보보안·개인정보보호시스템 운영 및 행정업무에 관한 사항				
	능력단위	□ 정보시스템 운영관리 □ 정보보안 및 개인정보보호 운영관리 □ 정보통신 및 정보화사업 운영관리				
	필요지식	□ 정보시스템 운영관리 지침에 관한 지식 □ 프로젝트 관리에 대한 지식 □ 서버/스토리지/네트워크/소프트웨어 구성 및 구조 관련 개념 □ 정보보안 및 개인정보 보호에 관한 지식 □ 정보통신 및 정보화사업 관리에 대한 지식				
	필요기술	□ 전산시스템 운영 및 관리 능력 □ 정보보안 및 개인정보보호 점검 및 관리 능력 □ 서버 및 내부 전산자원 관리를 위한 S/W 및 각종 기초 언어 운영능력 □ 전산 장애시 긴급 장애복구를 할 수 있는 능력 □ 대·내외 이해관계자와의 소통 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 - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 6】

채용분야	기술분야		세부분야	연구장비 유지보수 및 장비개발 지원		
전공	전자, 제어계측		직종	기술직	근무지	대전본원
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 분석과학 기술 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	학사 이상				
우대사항	전자현미경 경험자					
연구장비 유지보수 및 장비개발 지원	직무수행 내용	□ 첨단연구장비의 원활한 가동을 위한 유지보수 업무 □ 첨단연구장비의 성능향상을 위한 개조, 개선 업무 □ 연구장비 및 핵심요소기술 개발 지원				
	능력단위	□ 장비 유지보수 기술지원 □ 장비 개조/개발 지원 □ 연구지원				
	필요지식	□ 전자 및 제어계측 관련 지식 □ 제어회로 시스템 설계 및 제작 관련 지식 □ 분석장비의 하드웨어/소프트웨어 유지보수 및 관리 관련 지식				
	필요기술	□ 전자 제어 회로 해석 및 응용 기술 □ 제어계측기 및 장비 활용 기술 □ 사업 및 프로젝트 수행 능력				
	직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도				
참고 사이트	□ 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://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 7】

채용분야	연구정책분야		세부분야	기관 연구발전을 위한 계획, 방안 및 전략 마련		
전공	과학기술정책, 기술경영 및 이공계 관련 전공		직종	기술직	근무지	대전본원
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	박사				
우대사항	국가과학기술정책 수립 관련 업무 유경험자					
기관 연구발전 을 위한 계획, 방안 및 전략마련	직무수행 내용	□ 기관 정책 수립 - 기관 발전을 위한 비전 및 목표 수립 - 중장기 연구전략 및 세부 추진계획 수립 - 정부 과학기술 정책에 대응한 기관의 각종 대응 계획 수립 등 - 업무 수행을 위한 각종 자료 조사 및 분석 □ 연구사업 기획 - 기관의 발전방향 및 국가정책에 부합하는 신규 연구사업 발굴 및 기획 - 국가연구시설장비 총괄 관리를 위한 정책과제 수행				
	능력단위	□ 연구정책 수립 □ 연구사업 기획 □ 연구성과 분석				
	필요지식	□ 국가과학기술 정책 및 계획에 대한 이해 □ 공공연구기관의 임무와 역할, 거버넌스 및 기관운영 방식 관련 지식 □ 정책수립 및 사업기획의 프로세스 및 방법론				
	필요기술	□ 전략기획 및 사업(과제)기획 수립 방법론 활용 능력 - SWOT, PEST, PECST 등 □ 사회과학 분석방법론 활용 능력 - 수요조사, 통계 등 □ 논리적 자료 및 보고서 작성을 위한 글쓰기 및 콘텐츠 구성 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. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 8】

채용분야	연구정책분야		세부분야	연구장비산업		
전공	과학기술정책, 기술경영 및 이공계 관련 전공		직종	기술직	근무지	대전본원
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 분석과학 기술 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	학사 이상				
우대사항	□ 국가연구개발 관련 정책기획 및 R&D제품 개발연구 직무 유경험자 □ 과학기술정책 관련 최근 3년 이내 연구실적(논문 등) 보유자					
연구장비 산업	직무수행 내용	□ 연구장비산업 정책기획 □ 연구장비 R&D 기획 및 성능평가 관리 □ 국가연구개발사업 관리				
	능력단위	□ 정책기획 □ 평가관리 □ 사업관리 □ 연구논문/보고서 작성				
	필요지식	□ 연구장비산업 육성 및 연구장비정책 관련 지식 □ 연구장비 R&D 기획·개발 및 성능평가 관련 지식 □ 국가연구개발사업 기획 및 관리 관련 지식				
	필요기술	□ 과학기술·산업 정책 및 동향 조사·분석 기술 □ 연구장비 평가 기술 □ 국가연구개발사업 기획 기술				
	직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도				
참고 사이트	□ 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://recruit.kbsi.re.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.

[KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 9]

채용분야	경영지원 분야		세부분야	경영지원 전분야		
전공	전공무관		직종	행정직	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	02. 경영 · 회계 · 사무		03. 재무회계		01. 재무, 02. 회계	
			01. 기획사무		01. 경영기획	
			02. 총무인사		01. 총무, 02. 인사조직, 03. 일반사무	
01. 사업관리		01. 사업관리		01. 프로젝트관리		
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	학사 이상				
우대사항						
경영지원 전 분야	직무수행 내용	□ (재무회계) 예산요구 · 계획 수립, 예산 편성 · 관리, 예산 결산, 자금 관리, 재무 분석, 회계 결산 관리 등 □ (기획사무) 내 · 외부 경영환경 분석 및 경영방침 수립, 기관 경영평가 수행, 정부 및 국회 업무 수행, 예산 소요파악 및 편성·운영 등 □ (총무인사) 인사기획 · 관리 및 인사제도 개선, 인력채용 · 배치 · 퇴직, 인사평가, 교육훈련, 총무 · 보안 및 임직원 복리후생 관리, 임금관리, 조직문화 및 노사 관계 개선 등 □ (사업관리) R&D과제 관리(협약체결, 실행예산검토, 진도관리, 집행검토, 정산, 평가 등), 연구성과물(논문, 지식재산권, 기술, 노하우 등) 종합관리 및 기술 가치평가, 기술마케팅, 기술이전 협약 등 기술사업화				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 및 활용능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리				
	필요지식	□ 조직에 대한 이해(비전 및 경영목표, 주요사업, 구성원, 직제 및 업무분장) □ 인사, 예산, 계약 · 구매, 개인정보, 보안 · 안전 및 지식재산권 등 직무 관련 법규 □ 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 10】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정①		
전공	전공무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류	소분류	세분류	
	02. 경영 · 회계 · 사무		02. 총무인사	03. 일반사무	02. 사무행정	
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	전문학사 이상				
우대사항						
사무행정 (1)	직무수행 내용	□ 비서 사무행정 - 경영진 업무 지원 및 일정·출장 관리, 경영진 전화 연결, 내방객 응대, 회의 지원 및 의전, 정보 검색, 경비처리 등 예·결산 관리 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 11】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정②		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (2)	직무수행 내용	□ 지역조직 운영지원 사무행정 - 지역기초 연구진흥 및 기술개발 연구사업 운영 지원 - 지역센터 행정업무 지원 및 지역조직 평가업무 지원 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 12】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정③		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (3)	직무수행 내용	□ 구매자산 운영지원 사무행정 - 관리자산 분류 및 판단, 자산 등재 및 관리(MIS-ZEUS), 자산 불용 및 후속조치, 자산 감가상각 및 재물조사, 구매지원관리 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 13】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정④		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (4)	직무수행 내용	□ 시설관리 운영지원 사무행정 - 시설공사 및 용역 품셈, 물량산출 및 설계도서 작성 - 시설공사 및 용역 원가계산 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 14】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정⑤		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (5)	직무수행 내용	□ 안전보안 운영지원 사무행정 - 안전보건 업무 및 환경업무 수행 - 보안업무 및 건물 출입통제업무 수행 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 15】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정⑥		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (6)	직무수행 내용	□ 정책전략 운영지원 사무행정 - 국가과학기술정책 동향 자료 수집 및 관리, 기관 경영정책 수립 및 연구사업 기획 지원 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 16】

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정⑦		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	02. 경영·회계·사무	02. 총무인사		03. 일반사무	02. 사무행정	
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	학사 이상				
우대사항						
사무행정 (7)	직무수행 내용	□ 대외협력 운영지원 사무행정 - 대언론/온라인 홍보 및 홍보물 제작 등 - 국내외 기관과의 과학기술 협력 지원 및 국제행사 기획관리 등 - 문서작성 및 관리, 데이터 관리, 회계처리, 회의운영 및 지원, 사무행정 업무 관리 등				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 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 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 팀워크 지향 노력				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.

【KBSI 2019년 제2차 정규직 공개채용 직무기술서 - 17】

채용분야	경영지원분야		세부분야	운전		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원, 오창센터
NCS 분류체계	대분류	중분류		소분류	세분류	
	09. 운전 · 운송	01. 자동차운전 · 운송		01. 자동차운전 · 운송	02. 여객운송	
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		필수요건	1종 대형면허 소지자	
교육요건	학력	전문학사 이상				
우대사항	□ 관용(기관장) 차량 운행 등 유관 업무 경력자 또는 버스운전 경력자 □ 운전경력증명서상 무사고 운전경력자					
운전	직무수행 내용	□ 관용(기관장) 차량(감시 · 단속적 근로자) 및 (셔틀)버스운전 업무 □ 차량 수시점검 및 정비업무 □ 차량운행일지 작성 □ 유류비 및 통행료 사용내역 작성				
	능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원 관리능력, 정보습득 및 활용능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리				
	필요지식	□ 도로교통 법규, 지침 및 규정에 관한 지식 □ 안전사고 예방 지식 및 안전사고 발생시 유형별 대응요령에 관한 지식 □ 차량 사전 정비에 관한 지식(타이어 공기압 및 손상, 배터리용량 등) □ 차량 운행점검 및 안전운전 매뉴얼 □ 차량 점검 체크리스트				
	필요기술	□ 안전주행 기술 □ 차량 점검 및 관리기술 □ 차량 이상 발생시 응급대응 기술, 사고·장애 상황 초기 안전조치 능력 □ 후속사고 방지능력, 차량사고 후속조치 능력 □ 차량 운행일지 작성능력				
	직무수행 태도	□ 관련법규 등 안전사항을 준수하려는 태도(안전벨트, 안전속도, 교통신호 등) □ 보행자 보호와 양보운전 자세, 안전운전을 지향하는 자세 □ 도로와 교통상황 확인 자세 □ 근무에 대한 성실한 태도				
참고 사이트	□ www.ncs.go.kr - 위 직무기술서의 일부내용은 별도의 분석을 통해 도출되었습니다. □ https://www.kbsi.re.kr (한국기초과학지원연구원 홈페이지) □ https://recruit.kbsi.re.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.