

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 1】

채용분야	연구분야		세부분야	방사광가속기 개발 연구		
전공	물리학, 전기, 전자공학, 원자력공학, 기계공학, 가속기공학 및 유사전공		직종	연구직	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·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	박사				
우대사항	물리학, 전기, 전자공학, 원자력공학, 기계공학, 가속기공학 및 유사전공 우대					
방사광 가속기 개발 연구	직무수행 내용	□ 방사광가속기용 전자가속기/빔라인 설계 및 성능 최적화 연구 □ 방사광가속기용 전자가속기/빔라인 개발 연구 □ 방사광가속기용 전자가속기/빔라인 운영 연구				
	능력단위	□ 방사광가속기용 전자가속기 설계/개발/운영 지원 □ 방사광가속기용 빔라인 설계/개발/운영 지원 □ 방사광가속기 기획 지원				
	필요지식	□ 방사광가속기 작동 원리 및 빔동역학/광학 지식 □ 방사광가속기 서브시스템 설계/운영 지식 □ 방사광가속기를 이용한 표면 및 계면분석 전문지식				
	필요기술	□ 전자빔/방사광빔라인 설계용 전산모사 프로그램 사용 기술 □ 전자기장 전산모사 프로그램 사용 기술 □ 전자가속기 서브시스템 설계 및 제작 기술 □ 표면분석, 고체 전자구조 및 전자동역학 □ Linux/Unix 사용법				
	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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 2】

채용분야	연구분야		세부분야	소재 및 분석과학		
전공	화학, 재료, 화학공학, 물리		직종	연구직	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	물리학, 전기, 전자공학, 원자력공학, 기계공학, 가속기공학 및 유사전공 우대					
소재 및 분석과학	직무수행 내용	□ 첨단연구장비를 활용한 신소재 연구 개발 □ 첨단연구장비를 활용한 기존 기능성 소재의 성능 향상 업무 □ 기능성 소재의 핵심특성 분석기술 개발				
	능력단위	□ 신소재 개발연구 □ 소재 성능 향상 연구 □ 소재 분석 기술 개발				
	필요지식	□ 신소재 합성 관련 지식 □ 소재 특성 분석 관련 지식 □ 첨단연구장비 관련 지식				
	필요기술	□ 소재 합성 및 특성 분석 기술 □ 첨단연구장비 활용 및 데이터 해석 기술 □ 첨단연구장비 개발 및 개조 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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 3】

채용분야	연구분야		세부분야	노화연구		
전공	생물, 바이오이미징		직종	연구직	근무지	광주센터
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	생체분석장비 운영 경험자 (multiphoton microscopy 분석 기반 논문 발간 유경험자)					
노화연구	직무수행 내용	□ 고령동물 활용한 퇴행성 질환 및 노화 연구 □ 바이오이미징 활용 전임상 분자영상 기술 개발				
	능력단위	□ 설치류를 이용한 동물 실험 가능 □ 질환모델동물 개발 가능				
	필요지식	□ 설치류 해부학적 관련 지식 □ 행동분석학적 관련 지식 □ 바이오-생체영상 연구용 전임상 효능 검증 개발 지식				
	필요기술	□ 생체광학영상(intravital optical imaging) 활용 기술 □ 질환 진단 및 치료 후보 물질 발굴 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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 4】

채용분야	연구분야		세부분야	천연물		
전공	농생명, 천연물		직종	연구직	근무지	광주센터
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	기능성 소재 개발 유경험자					
천연물	직무수행 내용	□ 기능성 농생명 소재 발굴 □ 기능성 소재 분리 및 규명 □ 지자체 특성화 연구 수행 및 산업 지원				
	능력단위	□ 소재발굴 위한 초고속 검색시스템 개발 능력 □ 물질 분리 및 구조 분석 능력				
	필요지식	□ 물질 분리와 구조 규명에 관한 일반적 지식 □ 일반 세포실험 및 동물실험 지식 □ 질환 대상 기능성 소재 개발에 대한 전문지식				
	필요기술	□ 크로마토그래피, NMR-MS 해석기술 □ 세포실험 기술 □ 동물실험 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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 5】

채용분야	기술분야		세부분야	연구장비개발		
전공	컴퓨터, 소프트웨어, 제어, 전자, 기계 물리, 화학 및 유사 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	석사 이상				
우대사항						
연구장비 개발	직무수행 내용	□ 연구장비 개발에 필요한 소프트웨어 개발 - 개발중인 연구장비의 소프트웨어 요구사항을 분석 - 연구장비 소프트웨어 개발 환경을 구축 - 연구장비 소프트웨어 설계, 구현, 검증 등				
	능력단위	□ 아래 능력 중 일부 - 소프트웨어 설계, 하드웨어 제어 알고리즘, 데이터 획득 및 분석 알고리즘, 신호 및 영상처리, 대용량 데이터의 고속 병렬처리 등				
	필요지식	□ 아래 지식 중 일부 - 프로그래밍 언어 (C, C++, Labview, Matlab, C#, JAVA 등) - 하드웨어 제어, 데이터 획득 및 분석, 신호 및 영상처리 알고리즘 - 연구장비에 대한 이해				
	필요기술	□ 아래 기술 중 일부 - 연구장비 소프트웨어 설계 및 프로그램 개발 기술 - UI/UX 설계 기술 - 시스템 소프트웨어, 펌웨어, 응용 소프트웨어 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.

【KBSI 2019년 제3차 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 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						
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 □ 하드웨어/소프트웨어 관련 지식				
	필요기술	□ 전자 제어 회로 해석 및 응용 기술 □ 제어계측기 및 장비 활용 기술 □ 하드웨어 제어용 프로그래밍 활용 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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 7】

채용분야	기술분야		세부분야	정보통신		
전공	전산관련학과		직종	기술직	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	20. 정보통신		01. 정보기술		03. 정보기술운영	
					04. 정보기술관리	
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 (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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 8】

채용분야	연구정책분야		세부분야	연구 개발 및 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 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	□ 국가연구개발 관련 정책기획 및 R&D제품 개발연구 직무 유경험자 □ 과학기술정책 관련 최근 3년 이내 연구실적(논문 등) 보유자 □ 연구장비 성능평가 보유자					
연구 개발 및 연구장비 산업	직무수행 내용	□ 국가연구개발사업 관리 □ 국가 대형연구장비 R&D 개발·기획 □ 연구장비산업 정책기획 등				
	능력단위	□ 정책기획 □ 평가관리 □ 사업관리 □ 연구논문/보고서 작성				
	필요지식	□ 국가연구개발사업 기획 및 관리 관련 지식 □ 국가 대형연구장비 R&D 기획·개발 □ 연구장비정책 관련 지식 및 성능평가 관련 지식				
	필요기술	□ 국가 분석과학 연구개발사업 기획 기술 □ 과학기술·산업 정책 및 동향 조사·분석 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. □ 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.

【KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 9】

채용분야	연구정책분야		세부분야	국가R&D 성과관리		
전공	전공 무관		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	학사 이상				
우대사항	□ 연구성과 관리/운영/기획 직무 유경험자					
국가R&D 성과관리	직무수행 내용	□ 국가연구시설장비 관련 관리 및 운영 □ 국가연구·시설장비 분석지원 관련 업무 및 분석지원 기획				
	능력단위	□ 연구성과(논문, 특허, 기술이전, 과제관리 등) 관리·운영 □ 연구성과 및 평가지표 마련 등 체계 구성 및 기획 업무 □ 국가 R&D 관련, 사업 기획수립, 운영, 관리 및 사후 평가				
	필요지식	□ 연구성과(논문, 특허, 기술이전 등) 분석 및 관리 □ 연구장비 공동활용 기획, 운영, 관리				
	필요기술	□ 국가 R&D사업 성과관리 관련 법령정보 및 관련 지식 □ 관련 각종 지침, 법령 및 회계규정 □ 과제 관리 위한 기초 전산지식, 일반 사무 문서관리, 기본 회계지식 등				
	직무수행 태도	□ 업무개선 기획 능력, 규정·제도 이해 및 법률 해석·적용 능력 □ 보고서 작성 및 프리젠테이션 기술, 엑셀 및 통계자료 작성·분석, 정보 검색 기술 □ 경영성과분석기술, 직무분석 기술, 전산시스템 활용 능력, 문서분류 및 관리 능력 등				
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.

[KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 10]

채용분야	경영지원분야		세부분야	경영지원 전분야		
전공	전공무관		직종	행정직	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	02. 경영·회계·사무		01. 경영기획		01. 경영기획	
	01. 사업관리		01. 사업관리		02. 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	공공기관, 공기업 사업기획·관리 3년 이내 실무 경력자					
경영지원 전 분야	직무수행 내용	□ 내·외부 경영환경 분석 및 경영방침 수립, 정부 및 국회 등 대관업무 □ R&D 사업기획·추진 및 관리 - 기획보고서 작성실무, 위원회 운영실무, 예산소요 파악 및 집행관리, 평가 등 □ 최적의 연구사업 성과 달성을 위한 인적·물적 자원 관리 및 지원				
	능력단위	□ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보습득 및 활용능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리				
	필요지식	□ 문서작성 및 관리, 데이터 수집 및 활용, 기관 비전 및 목표, 예산관리 및 집행 □ 연구 관련 기본용어 및 국가 R&D사업 정책 동향에 대한 지식				
	필요기술	□ 문서작성 및 관리 능력, 데이터 수집·활용·관리 능력, 문제 예측 및 대응방안 수립 능력, 회의내용 이해 및 처리 능력, 협상 및 협의 능력 □ 보고서 작성 및 프리젠테이션 기술, 엑셀 및 통계자료 작성·분석기술, 정보검색 기술, 사무기기 활용 능력 등 □ 국가 R&D 예산 관리 기술 - 기획서 작성 기술, 예산 계획수립·집행 및 관리 기술				
	직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 분석적이고 합리적인 사고 □ 긍정적, 적극적 의사소통 태도 □ 직업윤리 및 법적 기준을 준수하는 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.

[KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 11]

채용분야	경영지원분야		세부분야	사무행정		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	대전본원
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	02. 경영·회계·사무		02. 총무인사		03. 일반사무	
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	직무수행 내용	□ 구매자산 운영지원 사무행정 - 자산등록(경영시스템, 장비정보시스템) 및 자산현황관리, 구매업무보조 - 자산관리대장작성, 부서지출결의서 작성 등 사무행정				
	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 (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.

[KBSI 2019년 제3차 정규직 공개채용 직무기술서 - 12]

채용분야	경영지원분야		세부분야	운전		
전공	전공 무관		직종	관리직(무기계약직)	근무지	오창센터
NCS 분류체계	대분류		중분류		소분류	
	09. 운전 · 운송		01. 자동차운전 · 운송		01. 자동차운전 · 운송	
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	고졸 이상				
우대사항	□ 관용(기관장) 차량 운행 등 유관 업무 경력자 또는 버스운전 경력자 □ 운전경력증명서상 무사고 운전경력자					
운전	직무수행 내용	□ 관용(기관장) 차량 및 (셔틀)버스운전 업무(감시 · 단속적 근로자) □ 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 (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.