

【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	<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 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	<ul style="list-style-type: none"> □ 첨단연구장비의 원활한 가동을 위한 유지보수 업무 □ 첨단연구장비의 성능향상을 위한 개조, 개선 업무 □ 연구장비 및 핵심요소기술 개발 지원 			
	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> □ 장비 유지보수 기술지원 □ 장비 개조/개발 지원 □ 연구지원 			
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 전자 및 제어계측 관련 지식 □ 제어회로 시스템 설계 및 제작 관련 지식 □ 하드웨어/소프트웨어 관련 지식 			
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 전자 제어 회로 해석 및 응용 기술 □ 제어계측기 및 장비 활용 기술 □ 하드웨어 제어용 프로그래밍 활용 기술 			
	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. □ 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.