

## 【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	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 국가 과학기술 발전에 기반이 되는 기초과학 진흥을 위한 연구시설·장비 및 분석과학기술 관련 연구개발, 연구지원 및 공동연구 수행</li> </ul>				
KBSI 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 첨단 대형 연구장비의 구축·운영을 통한 연구지원 및 공동연구</li> <li>□ 분석과학 연구를 통한 분석기술·장비 개발</li> <li>□ 국가연구시설·장비 총괄관리 전담</li> <li>□ 연구장비 전문인력 및 창의적 미래인재 양성</li> </ul>				
일반요건	연령 및 성별	무관			
교육요건	학력	학사 이상			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 국가연구개발 관련 정책기획 및 R&amp;D제품 개발연구 직무 유경험자</li> <li>□ 과학기술정책 관련 최근 3년 이내 연구실적(논문 등) 보유자</li> </ul>				
연구장비 산업	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 연구장비산업 정책기획</li> <li>□ 연구장비 R&amp;D 기획 및 성능평가 관리</li> <li>□ 국가연구개발사업 관리</li> </ul>			
	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 정책기획</li> <li>□ 평가관리</li> <li>□ 사업관리</li> <li>□ 연구논문/보고서 작성</li> </ul>			
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 연구장비산업 육성 및 연구장비정책 관련 지식</li> <li>□ 연구장비 R&amp;D 기획·개발 및 성능평가 관련 지식</li> <li>□ 국가연구개발사업 기획 및 관리 관련 지식</li> </ul>			
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 과학기술·산업 정책 및 동향 조사·분석 기술</li> <li>□ 연구장비 평가 기술</li> <li>□ 국가연구개발사업 기획 기술</li> </ul>			
	직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 태도</li> <li>□ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도</li> <li>□ 긍정적, 적극적 의사소통 태도</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> (NCS 미개발 직무는 참고사이트를 활용하실 수 없습니다) - 위 직무기술서는 별도의 분석을 통해 도출되었습니다.</li> <li>□ <a href="https://www.kbsi.re.kr">https://www.kbsi.re.kr</a> (한국기초과학지원연구원 홈페이지)</li> <li>□ <a href="https://recruit.kbsi.re.kr">https://recruit.kbsi.re.kr</a> (한국기초과학지원연구원 지원서 접수 사이트)</li> </ul>				

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