

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 1】

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--------------|-----|------------------|
| 채용분야 | 이차전지/태양전지 소재 operando 물성분석 | | | | |
| 전공 | 화학, 화공, 재료, 물리 | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 대전 |
| 연수책임자 | 전철호 | 연락처 | 042-865-3915 | 이메일 | cjeon@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 방사광 가속기 개발 연구 | 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ Raman 분광기를 이용한 이차전지소재 operando 분석 □ 이차전지 작동 중 반응 메커니즘 분석 및 성능저하 원인 규명 | | | |
| | 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 이차전지 소재 물성 분석 (주장비: 오페란도 라만분석) □ 태양전지 소재 물성 분석 (주장비: 오페란도 PES 분석) □ 논문 작성 | | | |
| | 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 전기화학셀의 구동원리 및 메커니즘에 대한 전문 지식 □ 페로브스카이트 태양전지의 구동 메커니즘에 대한 전문 지식 □ 오페란도 라만 분석 및 전자구조분석 관련 전문 지식 | | | |
| | 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 이차전지 셀 구동 및 전기화학 분석 기술 □ 물성 분석법을 이용한 소재 분석 기술 □ 분석기기 장치 활용 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. □ 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 2】

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------------|--------|------------------|
| 채용분야 | 이차원소재 합성 및 분석 | | | | |
| 전공 | 물리, 화학, 재료 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 대전 |
| 연수책임자 | 전철호 | 연락처 | 042-865-3915 | 이메일 | cjeon@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ CVD를 이용한 이차원소재 합성 및 성장메커니즘 연구 □ 응용분야에 따른 이차원소재 물성제어 연구 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 2차원 소재 합성 □ 2차원 소재 물성 분석 □ 논문, 특허 작성 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ CVD를 이용한 소재 합성 기술 □ 이차원소재 물성제어 관련 지식 □ 합금설계, 구조 분석, 조성 최적화 관련 전문 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ CVD를 이용한 나노소재 합성 기술 □ 물성분석법을 이용한 소재 분석 기술 □ 이차원 소재 기능화 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 3】

| | | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|--------------------|----|
| 채용분야 | 방사성 물질 환경오염 및 정화기술 연구 | | | | | |
| 전공 | 지질학, 환경공학, 화학, 원자력 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 오창 |
| 연수책임자 | 정성욱 | 연락처 | 043-240-5340 | 이메일 | schoung@kbsi.re.kr | |
| 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 | 박사 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 환경 방사능 측정 및 분석 □ 환경 (지질) 시료 특성화 및 방사성 물질 흡탈착 실험 및 해석 □ 방사성 물질 정화 물질 개발 | | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ Hydrogeologist/Geochemist/Environmental Scientist □ good statistical data-processing □ excellent English writing | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 환경 방사능 및 방사성 물질 물리화학적 특성 관련 지식 □ 토양 지하수 환경 특성과 오염 물질 거동 및 정화 관련 지식 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 환경 방사능 측정 및 분석 기술 □ 환경 및 지질 시료를 이용한 흡착 및 탈착 실험과 해석 □ 환경 및 지질 시료 characterization 및 해석 (FT-IR, XPS, XANES, EXAFS etc.) □ 방사성 물질 정화 물질 개발을 위한 지질 시료 개질 □ 지중환경 reactive transport model 및 위해성 simulation 기술 우대가능 | | | | | |
| 직무수행 태도 | <ul style="list-style-type: none"> □ 기본적인 업무 수행을 위한 성실함 □ 실험 및 연구 수행을 위한 전문성 및 적극성 □ 후학 양성을 위한 leadership 및 팀워크를 위한 원활한 의사소통 | | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 4】

| | | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|---------------------|----|
| 채용분야 | 단백체 분석 | | | | | |
| 전공 | 질량분석학, 분석화학 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 오창 |
| 연수책임자 | 김진영 | 연락처 | 043-240-5142 | 이메일 | jinyoung@kbsi.re.kr | |
| 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 | 박사 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 수식화 단백질 분석을 위한 시료 전처리기술 개발 □ 질량분석기 기반 미량 단백질 분석기술 개발 □ 단백질 데이터 분석기술개발 | | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 연구노트 작성 □ 세미나 및 학회 구두발표 □ 영어논문 독해 및 작성가능 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 액체 크로마토그래피 원리 및 응용방법 □ 질량분석기 원리 및 응용방법 □ 단백질체 분석 개념 및 활용분야 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ LC/MS/MS 질량분석기 운영기술 □ LC/MS/MS 질량분석 데이터 생산기술 □ 단백질 질량분석 데이터 분석기술 | | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 5】

| | | | | | | |
|--------------|--|-----|--------------|--------|--------------------|----|
| 채용분야 | 질량분석기반 질환 핵심 인자 발굴 | | | | | |
| 전공 | 단백체학, 분석화학, 분자세포생물학, 신경과학 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 오창 |
| 연수책임자 | 김영혜 | 연락처 | 043-240-5161 | 이메일 | yhkim74@kbsi.re.kr | |
| 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 | 박사 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 액체크로마토그래피/질량분석기(LC/MS)를 이용한 단백질 분석 □ 질환 모델 및 임상시료의 단백질 분석을 통한 바이오마커 발굴 □ 신경질환의 기전 연구 | | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 분석과학 연구 □ 단백질 분석 기반 연구 □ 신경질환 연구 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 분자세포생물학/생화학 전반적 이해 □ 신경과학의 이해 □ 유전자/단백질 기능의 이해 □ LC/MS에 대한 이해 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 생체 분자물질의 생화학적 분석 기술 □ 유전자/단백질 기능 분석 기술 □ LC/MS 분석 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.

[2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 6]

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|-----|-------------------|
| 채용분야 | 항암면역치료 기술 (바이오나노 소재 활용 면역항암저항성 제어기술) | | | | |
| 전공 | 생물학, 생화학, 생명공학 관련분야 | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 오창 |
| 연수책임자 | 홍관수 | 연락처 | 043-240-5100 | 이메일 | kshong@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 암동물모델 제작 및 종양미세환경 FACS/CLSM phenotyping 분석 □ 종양미세환경 표적 DDS 활용 항암면역치료 in-vitro/in-vivo 효능 분석 □ DDS carrier에 대한 항암제 탑재 특성 분석 및 최적화 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ DDS carrier로서 바이오나노 입자 제작/정제/분석 □ 바이오나노 입자 내 항암제 탑재 □ 맞춤형 동물모델 제작 및 항암효과 분석 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 종양미세환경 및 항암저항성 □ 종양면역생물학 □ 바이오나노 소재 진단/치료 활용 □ 유전자/단백질 기능 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 세포 내 단백질 발현 기술 □ 세포 내 DNA/단백질 정량 분석기술 □ 종양미세환경 바이오마커 정량 분석기술 □ in-vitro/in-vivo 항암 유효성 평가기술 □ Western/NTA/CLSM/FACS 분석기술 | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 7】

| | | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|------------------|----|
| 채용분야 | 초전도/극저온 시스템 개발 및 응용 | | | | | |
| 전공 | 전기전자, 기계 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 대전 |
| 연수책임자 | 최연석 | 연락처 | 042-865-3913 | 이메일 | ychoi@kbsi.re.kr | |
| 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 | 박사 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 자기장 발생을 위한 초전도자석 시스템 설계, 제작 및 실험 □ 초전도코일 켄치 보호 시스템 개발 및 응용 연구 | | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 자기장 발생 초전도자석 및 주변기기 개발 □ 초전도코일 보호회로 설계 및 검증 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 저온초전도/고온초전도체를 이요한 자기장 발생 기술 □ 자기장발생을 위한 전류도입선 및 켄치보호 기술 □ 초전도코일 보호회로 설계 및 응용 기술 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 초전도자석/극저온 시스템 설계 및 해석 기술 □ 자기장 발생 시스템 개발을 위한 3D Drawing 기술 □ 초전도코일 회로설계 및 신호계측 LabView 프로그램 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 8】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|-----|------------------|
| 채용분야 | 연구분석장비 성능평가기술 개발 및 응용 연구 | | | | |
| 전공 | 분석과학 관련 자연과학 및 공학 | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 대전 |
| 연수책임자 | 서정주 | 연락처 | 042-865-3920 | 이메일 | jjseo@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 국산연구장비 성능평가 기반 구축 및 비교/평가/진단/개선/성능향상 □ 국산연구장비 공용플랫폼 구축·운영 □ 국산연구장비 활용 분석법 개발(미세먼지 유해물질 분석 및 유해성 평가기술 개발) | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 화합물 분리·분석장비 활용 연구 □ 연구분석장비 성능평가/신뢰도 평가 □ 유해화합물의 정성 및 정량 분석 □ 획득한 데이터의 통계처리 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 분석화학 □ 국산 연구분석장비 운영, 유지보수, 소프트웨어 및 요소기술 □ 장비성능평가 및 신뢰도평가 관련 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 연구장비성능평가 표준 조사·분석 기술 □ 국산연구분석장비 활용 연구 기술(GC, HPLC, MS, AFM, 물성측정장비) □ 국산연구장비 비교/평가/진단 기술 □ 통계 데이터 처리 및 데이터 베이스 구축 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 및 협력연구 | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 9】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|----------------------|
| 채용분야 | 광학 연구장비 개발 | | | | |
| 전공 | 물리, 전자, 기계 관련분야 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 대전 |
| 연수책임자 | 김동욱 | 연락처 | 042-865-3433 | 이메일 | dukim2013@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 광학 연구장비 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 분광 광학현미경 개발 및 활용연구 - 반도체 열분석 장비 개발 및 활용 연구 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 아래 능력 중 일부 <ul style="list-style-type: none"> - 광학 시스템 설계, 제작, 활용연구 경험 - 반도체 열분석 시스템 개발 및 연구 경험 - 시료의 열물성 및 열전달 연구 경험 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 아래 기술 중 일부 <ul style="list-style-type: none"> - 광학 관련 지식 - 열물리 관련 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 아래 기술 중 일부 <ul style="list-style-type: none"> - 광학 시스템 설계, 제작 관련 기술 - 하드웨어 제어, 신호 및 이미지 처리 관련 기술 - 열특성 시뮬레이션 관련 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 10】

| | | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|-------------------|----|
| 채용분야 | 동위원소 빅데이터 DB 구축 | | | | | |
| 전공 | 지구과학, 정보과학 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 오창 |
| 연수책임자 | 김정민 | 연락처 | 043-240-5180 | 이메일 | j-mkim@kbsi.re.kr | |
| 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 | 박사 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 동위원소 빅데이터 DB 체계 구축 참여 □ DB 공동 활용 체계 구축 공동개발 | | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 아래 능력 중 일부 - DB 구축 및 활용 능력 - 분석 자료 해석 및 활용 능력 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 동위원소 및 지질연대 측정 이론 □ 질량분석학 및 지구화학 □ 데이터 베이스 구축 및 정보 전산학 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 동위원소 등 지구화학 분야 분석 자료 해석 기술 □ DB 구축용 소프트웨어 운용기술 | | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 11】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|-----|------------------|
| 채용분야 | 환경 중 중금속 오염물질의 변이 연구 | | | | |
| 전공 | 지질학, 환경공학, 지구화학 관련분야 | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 서울 |
| 연수책임자 | 윤혜은 | 연락처 | 02-6943-4192 | 이메일 | dunee@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 환경 중 중금속 오염물질의 변이 연구 □ 무기원소분석장비 활용 환경유해물질 성상 연구 □ 환경오염 평가 및 현장 모니터링 기법개발 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 학부, 대학원 지구화학, 환경화학 과목 이수 □ 환경 중 유해물질 거동 연구 수행 □ 영어 논문 작성 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 화학, 지구화학, 환경화학 관련 기본 연구 □ 환경 유해물질 거동 연구 □ 유해물질 환경 중 거동 모델링 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 무기원소 분석 및 환경화학 실험 및 분석 □ ICP, XRF, ICP-MS 등 무기원소 분석장비 활용 연구경험 □ 유해물질 환경 중 거동 모델링 및 자료 통계처리 처리 | | | | |
| 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 12】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|-----|--------------------|
| 채용분야 | 질량분석기 기반 생체분자 분석 연구 | | | | |
| 전공 | 화학, 생물학, 약학, 의약, 융합바이오 | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 | 서울 |
| 연수책임자 | 황금숙 | 연락처 | 02-6908-6200 | 이메일 | gshwang@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 액체크로마토그래피/질량분석기(LC/MS)를 활용한 생체분자 분석 □ 생체시료의 프로파일링 분석을 통한 바이오마커 발굴 □ 질환 특이적 기전 연구 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ LC/MS 기반 대사물질 및 생체분자 분석 □ 질환/약물 기반 생체분자 연구 □ 연구논문 및 보고서 작성 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ LC/MS에 대한 전문적 지식 □ 대사물질 및 생체분자 기능에 대한 이해 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ LC/MS 기반 분석/데이터 해석 기술 □ 생체분자 기능 분석 기술 □ 생체 분자물질의 생화학적 분석 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.

【KBSI 2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 13】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|------------------|
| 채용분야 | 연구장비산업 지원 정책기획 및 사업운영 | | | | |
| 전공 | 전공무관 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 대전 |
| 연수책임자 | 김소희 | 연락처 | 042-865-3513 | 이메일 | sohee@kbsi.re.kr |
| 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 분석과학 기술 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 연구장비산업 정책 및 사업기획 □ 국산연구장비 산업 분석 및 WEB 기반 정보플랫폼 기획·운영 □ 국산연구장비 성능평가 등 지원 사업 운영 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 정책기획 □ 평가·사업관리 □ 정보 분석·관리 □ 보고서 작성 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 연구장비산업 육성 및 연구장비정책 관련 지식 □ 연구장비 R&D 기획·개발 및 성능평가 관련 지식 □ 국가연구개발사업 기획 및 관리 관련 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 과학기술·산업 정책 및 동향 조사·분석 기술 □ 연구장비 평가 기술 □ 국가연구개발사업 기획 기술 □ WEB 기반 정보플랫폼 기획·운영 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 14】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|--------------------|
| 채용분야 | 국가연구시설장비 조사·분석 및 정책기획 | | | | |
| 전공 | 전공무관 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 대전 |
| 연수책임자 | 정의덕 | 연락처 | 042-865-3480 | 이메일 | edjeong@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 국가연구시설장비 동향 조사 □ 국가연구시설장비 정보 분석 □ 국가연구시설장비 R&D 정책 지원 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 통계분석 □ 정책기획 □ 연구논문/보고서작성 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 국가연구개발사업 기획 및 관리 관련 지식 □ 과학기술정책 및 연구장비정책 관련 지식 □ 국가연구시설장비 관련 법규에 대한 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 국가연구개발사업 기획 및 보고서/연구논문 작성 기술 □ 국가연구시설장비 관련 정보검색 기술 □ 엑셀 및 통계자료 작성·분석, 데이터 관리 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.

【2020년 하반기 박사후연구원 공개채용 직무기술서 - 15】

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------------|--------|--------------------|
| 채용분야 | 국가연구시설장비 연구행정 업무 | | | | |
| 전공 | 행정 및 경상 계열 | | 직종 | 박사후연구원 | 근무지 대전 |
| 연수책임자 | 정의덕 | 연락처 | 042-865-3480 | 이메일 | edjeong@kbsi.re.kr |
| 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 | 박사 | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> □ 국가연구개발사업 사업관리 총괄 □ 국가연구시설장비진흥센터 연구행정 지원 | | | | |
| 능력단위 | <ul style="list-style-type: none"> □ 사업계획서/보고서 작성 □ 내역별 사업 정리 및 기안/결재 □ 통계산정 및 자료계산 | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> □ 공공분야 행정 및 사무 관련 지식 □ 국가연구개발사업 관리 법규정 및 매뉴얼 관련 지식 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> □ 한글 문서 및 엑셀 자료 작성 기술 □ 국가연구개발사업 연구비 관리 기술 □ 국가연구시설장비 정책거버넌스 이해 기술 | | | | |
| 직무수행 태도 | <ul style="list-style-type: none"> □ 타부서와의 협업적 태도 □ 주어진 임무에 책임있고 성실한 태도 □ 긍정적이고 적극적인 의사소통 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. □ 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.