

## 【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 1】

채용분야	단백체기반 융합오믹스연구					
전공	화학, 생물, 생물정보 관련 분야		직종	박사후연구원 (YS)	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·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				
직무수행 내용	□ 수식화 단백질체 분석을 위한 질량분석 기술개발 □ 단백질체 및 수식화 단백질체 융합 오믹스 분석기술개발 □ 단백질체 기반 유효기전 발굴					
능력단위	□ 연구노트 작성 □ 세미나 및 학회 구두발표 □ 영어논문 독해 및 작성가능					
필요지식	□ 액체 크로마토그래피/질량분석기의 원리 및 응용방법 □ 단백질체 분석 개념 및 활용분야 □ 생물정보 기반 단백질체 분석 및 상호작용 데이터 분석					
필요기술	□ LC/MS/MS 질량분석기 운영 및 데이터 생산기술 □ 단백질체 질량분석 데이터 분석기술 □ 생물정보학 기반 단백질체 분석 tool 사용능력					
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.

## 【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 2】

채용분야	방사광가속기 활용 질환 표적단백질 3차구조 및 작용기작 연구				
전공	구조생물학, 생화학, 생물리화학, 분자생물학, 미생물학		직종	박사후연구원 (YS)	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			
직무수행 내용	□ 세포배양 및 단백질 분리정제 □ 단백질 특성 및 기능 분석 □ 단백질 구조 분석 및 논문 작성				
능력단위	□ 재조합단백질 발현을 위한 세포 배양 및 단백질 분리정제 □ 단백질 생화학적 특성 및 상호작용 분석 □ 구조생물학 기술 활용 단백질 3차구조 연구				
필요지식	□ 구조생물학 □ 생화학 □ 생물리화학 □ 분자생물학 □ 미생물학				
필요기술	□ 세포배양 및 단백질 분리정제 기술 □ 단백질 특성 및 구조 분석 기술				
직무수행 태도	□ 고부가가치 단백질 기반 바이오의약품 및 바이오소재 개발에 대한 관심 및 책임감 있 고 성실한 실험 및 연구 태도 □ 생화학, 구조생물학 분야 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 및 적극적 의사 소통 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.

**【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 3】**

채용분야	단백질 디자인, 생산, 응집 연구				
전공	단백질과학, 생물공학, 합성/분자생물학, 생화학 등 관련전공		직종	박사후연구원 (YS)	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			
직무수행 내용	□ 단백질 공학 기반 단백질 디자인, 합성생물학 기반 발현 및 정제 시스템 구축 □ 단백질 구조 및 물성 연구 □ 퇴행성 질환 유발 단백질 응집연구				
능력단위	□ 단백질과학, 분자생물학, 합성생물학 전공자 □ 효소학을 포함함 생화학 지식을 겸비한 자 □ 단백질에 대한 기본 지식 및 단백질 제조 전문가				
필요지식	□ 단백질과학, 분자생물학, 합성생물학 □ 생화학, 효소학				
필요기술	□ 유전자 클로닝 기술 □ 단백질 디자인 기술 □ 단백질 정제 기술 □ 단백질 활성 분석 기술 □ 단백질 구조 및 물성 분석 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.

## 【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 4】

채용분야	Bio-HVEM, Cryo-EM 등 첨단 투과전자현미경을 활용한 단백질과 세포의 구조 및 기능 연계 분석연구					
전공	분자세포생물학, 구조생물학 등		직종	박사후연구원 (YS)	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				
직무수행 내용	□ Bio-HVEM, Cryo-EM 등 첨단 투과전자현미경 이미징 및 분자세포생물학 기법 활용 기반 의 난치성질환 유발 원인 단백질 구조와 세포 내 기능 분석 연구 □ 단백질 생산(막단백질 및 단백질 복합체 등) 및 분리 정제(FPLC 활용 등) □ 단입자분석을 통한 고분해능 3차원 단백질 구조 및 전자토모그래피 활용으로 세포 및 세포 소기관 미세구조 규명					
능력단위	□ 생체 분자, 바이러스, 세포, 미생물 등 투과전자현미경적 분석에 요구되는 전반적인 생 물 시료의 시편 준비 기술 보유 □ 생체 분자의 원자 모델링 및 원자 모델을 통한 구조 및 기전 분석 □ 세포 및 세포 소기관의 고분해능 3차원 구조 재건 및 기능 연구 □ 투과전자현미경과 분자세포생물학 연계 등 다양한 분석기법 간 융합 연구 □ 논문, 특허 등 성과물 작성					
필요지식	□ 기초 생명과학, 생화학, 구조생물학, 세포생물학, 유기화학, 분석과학 등 전반적인 바이 오 투과전자현미경 활용 연구에 요구되는 생명과학 지식					
필요기술	□ 세포생물학, 생화학, 분자생물학, 구조생물학 관련 전반적 실험 기법 □ 형광현미경, 전자현미경 등 바이오이미징을 비롯한 생체 분자 및 세포 이미징 기법 □ 전자현미경 분석 프로그램 운용 기술 (단입자분석, 전자토모그래피 등)					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 긍정적, 적극적 의사소통 및 팀워크 기반의 협동연구 지향 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.

**【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 5】**

채용분야	7T 휴먼 및 9.4T 동물용 MRI 활용 기초 및 응용 연구					
전공	MRI, 의약학, 수의학, 의공학, 의생명, 화학, 물리		직종	박사후연구원 (YS)	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				
직무수행 내용	□ 7T 휴먼 및 9.4T 동물용 MRI 활용 기초 및 응용 연구 □ MRI 분석법 개발 및 연구 □ 질환 모델동물 기반 임상중개 연구					
능력단위	□ MRI 장비 활용 분석 연구 수행 □ 단독 및 융합 공동연구 수행 □ 연구과제 수행, 논문, 특허, 기술이전서 및 보고서 작성					
필요지식	□ MRI 관련 전문 지식 □ 의약학, 수의학, 의공학, 의생명, 화학, 물리 등 MRI 활용 가능한 분야의 전문 지식					
필요기술	□ MRI 데이터 획득 및 분석 기술 □ MRI 데이터 후처리 기술 □ MRI 적용 가능한 바이오/생체영상/화학/물리 관련 기술					
직무수행 태도	□ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 융복합 연구 분야에 대한 통합적 사고력 □ 창의적/도전적/긍정적/주도적 문제해결 능력 □ 원만한 대인관계, 효율적 업무능력 및 책임감 있고 근면 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.

**【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 6】**

채용분야	표면분석기술 개발 및 응용					
전공	물리학, 재료공학		직종	박사후연구원 (YS)	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·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				
직무수행 내용	□ 부산센터 운영사업의 표면분석 연구 수행 □ 수탁과제 NST 선행융합연구 사업 수행 - 고열전도성 고분자 구현을 위한 설계 전략 수립 및 실험적 검증 - 초고방열 절연성 무기 나노소재, 절연 복합소재, 금속-하이브리드 소재의 물성, 결정 구조, 표면 형상, 단면 구조, 미량 불순물 분석기술 통한 고방열 소재 물성 매커니즘 규명 - 초고방열 소재의 분산 및 배향, 표면 처리 특성 평가 □ 수탁과제 COMPA 연구재료 사업 수행 - 연구장비용 기준 연구재료 개발					
능력단위	□ 연구노트 작성 □ 세미나 및 학회 구두발표 □ 영어논문 독해 및 작성가능					
필요지식	□ 이차이온질량분석기의 원리 및 응용 방법 □ 기준연구재료의 개발 개념 및 응용 방법 □ 나노입자 합성 및 나노박막 분석 데이터 해석					
필요기술	□ 이차이온질량분석기 운영 및 분석 기술 □ 반도체 박막 증착기술 및 특성 분석기술 □ 첨단소재 기반의 표면 분석 연구장비 사용 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. □ 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.

## 【2022년 3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 7】

채용분야	연구장비 활용 연구 및 다양한 기능성 소재 응용 연구				
전공	이공계열 전분야		직종	박사후연구원 (YS)	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·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			
직무수행 내용	□ 부산센터의 첨단분석장비를 활용 연구 및 소재표면개질 응용연구 - 부산센터가 보유하고 있는 첨단표면분석장비(PP-TOFMS, GDS, SIMS, XPS 등)활용 연구 - BIBA(busan ion beam accelerator)를 활용한 이온주입을 통한 다양한 소재 표면개질 연구 □ 다양한 기능성 소재의 성능개선을 위한 소재 표면/계면 개질 연구				
능력단위	□ 이공계 관련 전공 박사학위 소지자로 첨단분석장비 활용연구, 소재표면개질 응용연구, 환경 센서 연구 및 기타 이공계 전공분야 연구 수행 가능자 □ SCI 논문 및 특허(국내·외) 작성				
필요지식	□ 분석장비 및 기능성 소재의 기본 지식				
필요기술	□ 첨단표면분석 장비의 이해 □ 다양한 소재표면개질 기술 등				
직무수행 태도	□ 연구 목적 달성을 위한 책임감 및 성실한 태도 □ 긍정적 적극성을 가진 소통(조직원 간의 높은 친밀도) □ 연구 성과 도출을 위한 연구몰입 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.

**【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 8】**

채용분야	고령동물 활용 노화 질환 예방 치료제 개발 연구 및 사업화				
전공	생물학 관련학과 (미생물학, 생물공학, 융합바이오 등)		직종	박사후연구원 (YS)	근무지 광주센터 (남구)
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			
직무수행 내용	□ 노화 마우스 주기별 장 마이크로바이옴 빅데이터 활용 데이터 분석 시스템 개발 □ 노화 마우스 주기 별 장 마이크로바이옴과 각 노화지표 비교 분석 시스템 개발 □ 노화질환 예방 및 촉진 장내미생물 군 발굴 및 효능 평가 시스템 구축 □ 상기 분야 연구개발 관련 기술 사업화 등				
능력단위	□ 미생물 다양성 분석 경험 □ 동물 행동 분석 실험 경험 □ 연구논문/ 보고서 작성 및 관리 □ 연구개발 사업화 경험				
필요지식	□ 생물학, 미생물학 관련 지식 □ 노화 관련 연구 지식 □ 데이터 분석 관련 지식				
필요기술	□ R을 활용한 데이터 분석 기술 □ 장내미생물 분리 배양 및 메타게놈 분석/해석 기술 □ 장내미생물 빅데이터 구축 및 관리 기술 □ 동물 효능 평가 기술				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이고 책임감 있는 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.



**【2023년 제3차 박사후연구원(YS포닥) 공개채용 직무기술서 - 9】**

채용분야	전지 소재 분석 및 분석법 개발				
전공	이공계 전분야 (기초과학, 재료공학, 고분자공학, 전자공학 등)	직종	박사후연구원 (YS)	근무지	서울서부 센터
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			
직무수행 내용	□ 전지 소재 또는 고분자전해질 특성 연구 □ NMR 실험 및 해석 □ 전지 소재 분석법 개발 □ 국내외 산학연 공동 연구 수행				
능력단위	□ 전지 소재 또는 고분자전해질 특성 연구 능력 □ NMR 실험 및 해석 능력 □ 전지 소재 분석법 개발 능력 □ 논문 및 보고서 작성 능력				
필요지식	□ 전지 소재 또는 고분자전해질 특성 및 분석 지식 □ NMR 지식				
필요기술	□ 전지 소재 또는 고분자전해질 분석 기술 □ NMR 데이터 분석 및 신규 분석법 개발에 필요한 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.