

(양식) 채용분야별 직무기술서

직무기술서(연구원)

직무명	행정 연구원
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 진행 관리 업무, 진행 보조 ○ 사업 유치 및 관련 계획서 작성을 위한 자료 수집 보조 ○ 센터 내 연구팀 간 공유 업무 구축
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학 기반 사업 흐름에 대한 기초 이해 ○ 사업 관리 및 유치기획에 대한 전반적인 이해 ○ 대학/교육/연구기관 업무 흐름에 대한 이해
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문서 활용 능력
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꼼꼼함, 문제 해결 의지 ○ 주인의식과 책임감 있는 태도 ○ 생명윤리의식
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상

직무기술서(박사후연구원)

직무명	기획/과제관리 선임급 연구원
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 및 프로젝트 기획 ○ 과제 및 프로젝트 총괄 관리 및 수행 ○ 과제 관련 대외협력 수행 및 정부중앙부처 대응
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학 및 생물학 기반 사업 흐름에 대한 기초 이해 ○ 사업 관리 및 유치기획에 대한 전반적인 이해 ○ 대학/교육/연구기관 업무 흐름에 대한 이해 ○ 국가 사업 및 연구과제 업무 흐름에 대한 이해
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 및 프로젝트 기획에 필요한 배경지식 ○ 과제 및 프로젝트 총괄 관리 및 수행 경험 ○ 과제 및 프로젝트 진행에 따른 행정 대응 역량
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꼼꼼함 ○ 원활한 업무 소통을 위한 적극적인 태도
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학/컴퓨터프로그래밍/생정보 관련 전공 박사학위 소지자 ○ 국가 사업 및 연구과제 관리 및 수행 경험자 ○ 영어 가능자(관련 자격증 소지자) ○ 관련 경력 5년 이상인 자

직무기술서(연구원)

직무명	기획/과제관리 연구원
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 유치를 위한 기획 및 과제 진행 ○ 과제 관리 및 과제 데이터 수집 ○ 과제 관련 대외협력 수행 및 대응
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학 및 생물학 기반 사업 흐름에 대한 기초 이해 ○ 사업 관리 및 유치기획에 대한 전반적인 이해 ○ 국가 사업 및 연구과제 업무 흐름에 대한 이해
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 및 프로젝트 기획에 필요한 배경지식 ○ 과제 및 프로젝트 관리 및 수행 경험 ○ 과제 및 프로젝트 진행에 따른 행정 대응 역량
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꼼꼼함 ○ 주인의식과 책임감 있는 태도 ○ 원활한 업무 소통을 위한 적극적인 태도
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 ○ 영어 가능자(관련 자격증 소지자)

직무기술서(박사후연구원/연구원)

직무명	- 생정보학 분석 박사후연구원 - 생정보학 분석 연구원
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생정보(bioinformatics) 분석 전반 <ul style="list-style-type: none"> - 시퀀싱데이터 QC 및 가공 - 게놈 변이 발굴, 전사체 발현양 측정, 메틸레이션 측정에 관한 분석 - 게놈 데이터와 표현형 상관관계 분석 - 다중오믹스 빅데이터 분석 파이프라인 구축 ○ 관련된 연구 논문 작성
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생정보학 분석에 대한 이해 ○ 데이터 가공/처리 및 알고리즘에 대한 이해
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 리눅스 사용에 대한 기초지식 ○ 컴퓨터 프로그래밍 (Python, Perl, R 등)
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꼼꼼하고, 독립적이고, 능동적인 연구태도 ○ 연구 결과물(데이터,스크립트)에 대한 적극적인 공유 태도 ○ 주인의식 ○ 생명윤리의식
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 ○ 석사학위 이상 우대 ○ 박사후 연구원의 경우 박사학위 소지자

직무기술서(연구원)

직무명	간호연구원
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 참여자 모집 및 관리 ○ 연구 참여자 동의서 및 임상설문지 수집 ○ 참여자 채혈 및 샘플 채취 ○ 수집된 연구 자료 및 샘플 관리 ○ IRB 서류 업무
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상연구에 대한 기초 이해 ○ 채혈 및 샘플 채취와 관련한 간호학적 지식 ○ 생명윤리, 연구윤리 및 개인정보 활용에 관한 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채혈기술 ○ 문서통계프로그램 활용 능력 및 문서 작성능력
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꼼꼼함, 문제 해결 의지 ○ 주인의식과 책임감 있는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무 처리 ○ 생명윤리의식
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 소지자 ○ 간호사 면허증 또는 임상병리사 면허증