

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 육아휴직 대체인력[1] 】

채용분야	표면분석장비 운영 및 분석지원업무					
전공	물리, 화학, 재료공학, 화학공학 등 관련분야		직종	분석기술원	근무지	부산
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		학사이상			
직무수행 내용	□ 표면분석 장비운영 및 분석지원 □ 장비운영 관련 과제 공동연구 수행 □ 장비 모니터링/유지 및 데이터 보관/분석 업무, 실험 결과 통보					
능력단위	□ 표면 분석 장비 활용 기반의 새로운 지식 및 기술을 습득하고 탐구하는 능력 □ 장비 운영 및 관리 □ 부서 내외의 연구자간 소통 능력					
필요지식	□ 표면분석 장비에 대한 기본 원리 및 응용법 □ 나노 소재, 반도체 소재, 박막, 금속, 화합물, 촉매 시료에 대한 지식 □ 실험데이터 처리, 보관 및 분석 소프트웨어 활용 능력					
필요기술	□ 표면분석 장비의 원리에 대한 이해 □ 표면분석 장비운영 및 시료 Sampling 기술 □ 표면분석 장비를 통해 측정된 data 분석 기술 □ 표면분석 장비 일상점검 및 정기점검 수행					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 연구자 및 사용자와의 원활한 의사소통 능력					
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.

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 육아휴직 대체인력[2] 】

채용분야	기술이전 및 기술사업화					
전공	전공무관		직종	사무원	근무지	대전
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	학사 이상				
직무수행 내용	□ 기관 보유 지식재산권 관리 □ 유망기술/수요기업 발굴 및 기술이전 기획 □ 기관 보유기술의 기술이전/사업화 수행 및 성과관리 □ 기술이전을 위한 기술마케팅 □ 연구원 창업 등 지원 및 관리 □ 기술료 수입 관리					
능력단위	□ 지식재산권 관리 능력 □ 기술이전·사업화 수행 및 성과관리 능력 □ 기술마케팅 수행 능력 □ 기술료 수입 관리 능력					
필요지식	□ 지식재산권에 관한 지식 □ 기술이전 및 사업화 관련 지식 □ 기술마케팅에 대한 지식					
필요기술	□ 유망기술을 찾고 기술이전에 적합한 기업을 발굴하는 기술 □ 내부 연구원, 외부 기업과 업무에 필요한 커뮤니케이션 기술 □ 업무 관련하여 계획서, 보고서 등 문서작성 기술 □ TLO(기술가치평가, 기술거래, 기술협상, 창업지도, 기술사업화) 업무 관련 기술					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 팀워크 지향, 소통, 협력 및 지식공유					
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.

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 육아휴직 대체인력[3] 】

채용분야	대형연구시설 구축관리 지원					
전공	인문·사회계열 및 이공계 전 분야		직종	과제연구원	근무지	대전
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	학사이상				
직무수행 내용	□ 대형연구시설 구축관리 관련 정책·제도 운영지원 □ 대형연구시설 구축관리 대상사업 컨설팅 지원 □ 대형연구시설구축지원단 운영 업무					
능력단위	□ 대형연구시설구축사업의 추진 절차에 대한 이해 능력 □ 국가연구개발 시설·장비 관련 정책기획 이해 및 보고서 작성 능력 □ 부처·사업단 등 사업 이해관계자와의 소통 및 갈등 관리 능력					
필요지식	□ 대형연구시설구축사업의 추진 절차 등에 관한 지식 □ 대형연구시설 구축관리 정책·제도에 관한 지식 □ 국가연구개발사업 및 국가연구시설·장비에 관한 지식					
필요기술	□ 국가연구개발사업 기획 및 보고서 등 문서작성 기술 □ 엑셀 및 통계자료 등 데이터 분석·관리 기술 □ 대형연구시설구축사업(단) 이해관계자와 의사소통 기술					
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 팀워크 지향, 소통, 협력 및 지식공유					
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://www.nfec.go.kr (국가연구시설장비진흥센터 홈페이지) □ https://kbsi.recruiter.co.kr (한국기초과학지원연구원 지원서접수 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.

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 과제연구원[1] 】

채용분야	동물실험시설 관리 및 비임상 평가 지원				
전공	이공계 전 분야	직종	과제연구원	근무지	광주(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	학사 이상			
직무수행 내용	□ 동물실험시설 운영 및 환경 유지를 포함한 전반적인 사육 관리 업무 수행 □ 세포/실험동물/생체영상 기술 활용 유효소재의 비임상 효능 평가 수행 □ 비임상 실험 및 바이오이미징 장비 기반 물질의 성적서 관리				
능력단위	□ 동물실험시설 미생물학적 (SPF) 환경 유지 및 관리 능력 □ 실험동물을 활용한 연구 수행 및 연구데이터 분석 능력 □ 실험 계획서·보고서 등을 체계적으로 작성하는 능력				
필요지식	□ 동물실험시설 안전 관리에 대한 전반적인 지식 □ 세포·조직·다양한 질환 모델에 대한 이해 및 효능 평가 시험 관한 지식 □ 보고서 작성, 통계자료 작성 및 분석, 정보 검색 기술에 관한 지식				
필요기술	□ 동물실험시설의 전반적인 관리 및 사육 관리 기술 □ 다양한 세포·개체 수준의 분자생물학적 실험 및 분석 기술 □ 생체영상을 활용한 분석을 위한 장비 운영 및 분석 기술 □ 연구 결과 정리 및 보고서 작성을 위한 컴퓨터 활용 기술				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 적극적인 업무태도, 긍정적 사고, 원활하게 의사소통하려는 자세				
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.

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 과제연구원[2] 】

채용분야	지능형 이차전지 전략연구단 사무 및 행정업무 지원				
전공	전공무관		직종	과제연구원	근무지 대전
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	학사이상			
직무수행 내용	□ 지능형 이차전지 전략연구단 사무, 행정 및 과제 관리 업무 지원 - 문서작성 및 관리, 회의운영·지원, 과제 관리 등 사무행정 및 연구업무 지원 - 연구단 참여 기관 간 협력 및 커뮤니케이션 지원				
능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력 □ 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보습득 및 활용능력 □ 대인관계능력, 직업윤리				
필요지식	□ 조직에 대한 이해 □ 문서작성 규칙 및 절차, 문서관리 □ 국가연구개발사업에 대한 이해				
필요기술	□ 한글, 엑셀, PPT 활용 능력 □ 문서 및 보고서 작성 능력, 연구과제 단계별 관리 능력 □ 규정 및 제도에 대한 이해, 해석, 적용 능력 □ 대내외 업무 협력에 필요한 커뮤니케이션 기술				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만한 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 팀워크 지향, 소통, 협력 및 지식공유				
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.

【 2025년 제3차 기간제 공개채용 직무기술서 - 과제연구원[3] 】

채용분야	기초과학연구역량강화사업 운영·관리				
전공	전공무관		직종	과제연구원	근무지 대전
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	학사이상			
직무수행 내용	□ 기초과학연구역량강화사업 관리 및 운영(협약, 과제 관리 등) □ 사업 단계평가, 연차점검, 상시점검 등 평가업무 수행 □ 사업성과 관리 및 분석, 사업 홍보 등				
능력단위	□ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력 □ 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보습득 및 활용능력 □ 대인관계능력, 직업윤리				
필요지식	□ 국가연구개발사업 운영·관리 및 평가 관련 지식 □ 재무 또는 회계(연구개발비 집행)에 관한 지식 □ 문서작성 규칙 및 절차, 문서관리				
필요기술	□ 한글, 엑셀, PPT 활용 능력 □ 문서 및 보고서 작성능력, 연구과제 단계별 관리 능력 □ 업무개선 기획 능력, 규정제도 이해 및 해석 적용 능력				
직무수행 태도	□ 문제를 해결하고자 하는 주도적이며 책임감 있고 성실한 태도 □ 새로운 지식, 기술에 대한 탐구적 태도 □ 원만하고 긍정적 대인관계 및 효율적 업무능력 □ 유관기관 및 담당자와 협력하는 자세 및 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.