

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 4급 | 채용분야 | 바이오 연구개발 지원 |
|-------------|---|----|----|------|-------------|
| 직무정의 | ○ 바이오의약품 연구개발지원 및 관련 시설/장비구축·운영·관리 총괄 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 바이오의약품 신약개발 장비활용 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> - 바이오 유래 진단·치료 소재 개발 관련 장비 활용 기업지원 서비스 운영 (물성·특성 분석, 효능 평가 등) - 장비운영 보고서, 실험결과보고서 작성, 장비 가동률 및 수수료 등 관리 총괄 ○ 바이오의약품 개발 관련 장비구축 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 1억원 이상 국가연구시설장비심의(본심의, 상시심의) 대응지원 - 3천만원 이상 1억원 미만 중앙장비심의위원회 장비심의 대응지원 - 3천만원 미만 자체장비심의위원회 운영지원 - 신규 도입장비 구축 및 검수 지원(조달대응) | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 바이오 의약품 개발 관련 장비 활용 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 항체·단백질 등 특성분석 관련기술 - 바이오 분석 장비 관련 기술 - 시험 계획서 및 장비운영 보고서, 실험결과 보고서 등 작성 능력, 통계처리 데이터 해석 능력 - 관련 논문 및 전문지식을 이해하고 활용할 수 있는 역량 ○ 국가연구 시설·장비 구축 관련 지식 및 스킬 <ul style="list-style-type: none"> - 국가연구시설장비심의위원회 관련 규정 및 절차 등 ○ 유전자변형생물체의 국가 간 이동 등에 관한 법률(LMO법) 등 연구실험실 운영 관련 법률 이해력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 생명과학, 생물학 등 관련 박사학위 보유자 ○ 바이오, 생명과학 등 관련분야 근무 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 5급 | 채용분야 | (제한경쟁) 안전관리 및 시설운영 |
|-------------|---|----|----|------|-----------------------|
| 직무정의 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 전기 및 소방 안전관리 분야 법정 선임자 등록 및 해당 안전관리 시행 ○ 수질, 대기 등 일반 법정관리 운영 실무 ○ 기타 기업지원 인프라(건축물, 장비, 부가설비) 운영 및 지원 ○ 재단 안전경영 관련 실무 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 원료산업지원센터 안전관리자 법정 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 전기 및 소방 안전관리자 선임 및 해당 선임자로서의 규정되어 있는 법정 업무 수행 ※ 안전관리 점검(일일, 주간, 월간 등), 법정 신고사항 대응 처리 등 일체 - 원료산업지원센터 구축 완료 인프라(건축물, 장비, 부가설비) 운영 및 지원에 대한 실무 및 행정 사항 대응 처리 ○ 시군구연고산업육성사업(태백시, 영월군) 사업 운영 실무지원 <ul style="list-style-type: none"> - 지원사업 내용에 포함되어 있는 선정기업 대상 시험분석, 시험생산 지원등 인프라 활용을 위해 원료산업지원센터에서 기구축한 시험분석 장비 및 생산용 파·분쇄 장비에 대한 운영 지원 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 안전관리의 역할 수행을 위한 현상 파악 및 문제해결 능력 ○ 전기설비 1,000kW 이상 안전관리자 선임에 따른 업무 처리 능력 ○ 조직 이해 및 대내, 대외 의사소통 능력 ○ 장비운영 및 안전관리 수행을 위한 지식습득 능력 등 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2급 소방안전관리대상물 소방안전관리자의 자격을 보유한 자 ○ 정부 및 공공기관, 안전공사 등에서 전기 관련 업무수행 경험자 ○ 조직 안전경영 성과관리 및 운영 실무 경험자 ○ 건축, 시설, 장비 분야 설비 관리 및 운영 경험자 | | | | |
| 필수사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 전기기사 또는 전기기능장 자격 취득 이후 실무경력 1년 이상인 사람 또는 전기산업기사 자격취득 이후 실무경력 2년 이상인 사람 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 5급 | 채용분야 | 반도체 연구 및 교육 시설물 유지관리 |
|-------------|---|----|----|------|----------------------|
| 직무정의 | ○ 반도체 연구 및 교육시설물(일반시설, 클린룸) 유지관리 및 운영 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축시설물(일반시설, 클린룸) 건축 설계지원 ○ 건축시설물(일반시설, 클린룸) 환경점검 및 유지/ 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 공간을 구성하는 시스템, 장비 등을 이해하고 환경을 유지 - 오염관리, 환경안전 및 안정적인 예방정비와 후속절차 진행 ○ 건축시설물 운영을 위한 유틸리티, 기계설비, 승강기 등 유지관리 ○ 기타 연구 및 교육용 시설물 운영 및 유지관리, 임대 관리 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 건물 설계조건, 실내 환경조건, 건물 사용조건 등의 활용 기술 ○ 건축설비의 보수/보강 기술, 에너지 절감 기술 ○ 환경유지를 위한 제어(자동, 공조 등)에 대한 원리 기술 ○ 청정도 유지를 위한 환경인자(풍속, 기류, 이물 등)에 대한 기술 ○ 고객지원관리 능력 ○ 민원에 대한 정확한 내용 파악 능력 ○ 컴퓨터를 활용한 업무 능력 | | | | |
| 우대사항 | ○ 시설물 운영을 위한 자격증(건축, 전기, 소방, 가스 등) 소지자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 5급 | 채용분야 | 반도체 연구 및 교육용 장비운영 |
|-------------|---|----|----|------|-------------------|
| 직무정의 | ○ 반도체 연구 및 교육용 장비운영 및 유지관리 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 연구 및 교육장비 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 반도체 공정 및 분석 장비구축(기획, 심의 등) - 장비 Set-Up, 유지 및 개선 - 반도체 측정분석 계획 수립, 시험분석 및 분석자료화 - 실험실, 장비운영을 위한 안전점검 및 관리 ○ 반도체 연구 및 교육운영 및 성과관리 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 장비를 활용한 기업지원 서비스 및 교육 프로그램 운영지원 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 산업, 기술, 공정, 장비 등에 대한 기초지식 ○ 소재 및 물성 등에 대한 평가, 분석 기초지식 및 기술 ○ 설비, 장비운영, 실험 안전관리 및 응급상황 대처 능력 ○ 장비 공정 및 조작법을 준수하려는 태도 ○ 시험일정과 완료시점을 결정할 수 있는 판단력 ○ 원활한 소통과 협력을 유지하려는 자세 ○ 장비의 정상상태 유지를 위한 적극적인 자세 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 전자, 화학, 화공, 재료, 물리, 기계 등 이공학계열 전공자 ○ 분석장비 운영 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 기업지원 |
|-------------|---|----|----|------|------|
| 직무정의 | ○ 기술 이전 및 사업화 지원 실무 등 기업지원사업 운영 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술이전 및 사업화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기술 수요조사, 기술이전 및 중개 업무 - 기술 사업화 지원 업무 - 협의체 및 기술 교류회 운영 등 - 지원과제에 대한 수행 관리·지원 및 사후관리 ○ 기업지원사업 실무 담당 및 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 창업·벤처기업 육성 및 투자(펀드) 관련 업무 지원 - 정부 부처, 지자체 등 기업지원 및 일자리창출 사업 수탁 및 운영 - 사업계획 및 성과보고 작성, 사업비 집행 및 정산 등 사업 운영 관리 - 기업지원을 위한 모집 및 선정, 과업 관리 및 네트워크 운영 - 기업 모니터링, 성과 관리 및 확산, 우수사례 발굴 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술이전 및 사업화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기술거래 및 중개, 기술가치 평가 등 기술사업화 관련 프로세스에 대한 이해 능력 - 선행기술에 대한 조사 및 검색, 매칭을 위한 시스템 활용 능력과 경험 - 보유기술 분석을 통한 사업화 전략 수립 경험 - 사업 기획 및 사업 운영 능력 ○ 기업지원사업 실무 담당 및 지원 <ul style="list-style-type: none"> - Start-up 지원과 투자(펀드)에 대한 이해 - 강원도내 중소기업에 대한 이해 - R&D 사업 또는 비R&D 사업 기획/관리 경험 - 국가 및 지자체 사업에 대한 정책 및 관련 규정에 대한 이해 - 기타 과제 수행에 필요한 업무지식 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 선행기술조사 및 특허동향조사 사업 수행 유경험자 ○ 기술창업지도사 자격증 보유자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 기반구축 및 사업관리 |
|-------------|---|----|----|------|-------------|
| 직무정의 | ○ 디지털헬스케어지원 센터 기반 구축 및 사업관리 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 인프라(디지털치료기기 개발지원센터) 관리/운영 <ul style="list-style-type: none"> - 기업의 인프라 활용 확대 및 인프라 고도화를 위한 중장기 계획 수립 - 인프라의 지속적 관리 유지를 위한 신규사업 기획 및 수주 ○ 인프라(장비/플랫폼) 구축 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 기업지원 및 디지털헬스케어 보안 관리 도구 운영 - 메타버스 플랫폼 및 관제관리 시스템 기반 AI헬스케어 분산형 임상 플랫폼 개발 - GWDH(강원디지털헬스케어플랫폼) 체계적인 관리 시스템 구현 - 인프라 활용률 제고를 위한 기업 대상 주기적 장비 교육 실시 ○ 기업지원 프로그램 기획/운영 <ul style="list-style-type: none"> - 기업지원 프로그램(장비지원, 인허가지원, 사업화 지원 등) 기획 및 모집 - 글로벌 실증 및 인증을 위한 전문기관 매칭 컨설팅 지원 계획 수립 - 디지털헬스케어 고도화를 위한 기업 R&D/ 비R&D 신규과제 발굴 및 기획 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 국책과제를 통한 인프라(공간, 장비) 구축 경험 능력 ○ 과제 및 사업계획에 대한 이해, 판단 능력 기획서 및 보고서 작성 능력 ○ 기술지원 및 기업지원 서비스 추진을 위한 의사소통 및 대인관계 능력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구과제 또는 지역연구과제 관리 운영 유경험자 ○ 보건의료 계열 전공자 또는 보건 관련 국가 자격증 보유자 ○ 과제 관리 시스템(KPASS, RCMS, e-나라도움 등) 관리 능력 보유자 우대 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 사업 기획 및 운영 |
|----------------|---|----|----|------|------------|
| 직무정의 | ○ 강원 AI 헬스케어 글로벌 혁신특구 세부 사업 관리 운영 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 완성형 AI 헬스케어 트리플 실증 단지 조성 사업 관리·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 공동 R&D 및 해외 현지 실증 추진 제품 맞춤형 장비(소프트웨어 등) 구축 및 기술 고도화 자문단 구성 및 운영 ○ 해외실증 거점 네트워크 구축 사업 관리·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 네트워크 구축 지원(기술 세미나 및 워크숍 기획 및 운영 등) - 실증데이터 관리를 위한 컨설팅 지원 프로그램 계획 수립 및 운영 ○ AI 헬스케어 기업 육성 지원 사업 관리·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 실증 제품 개발 단계에 따른 맞춤형 기업 지원 프로그램 기획 및 운영 ○ AI 헬스케어 글로벌 혁신 특구 성과 확산을 위한 신규 사업(R&D/비R&D) 발굴(기획) 및 지원 프로그램 개발 ○ 과제 수행 중간점검 및 단계평가, 사업비 정산관리 등 사업 전담관리 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 국책과제를 통한 헬스케어 관련 기업지원 경험 능력 ○ 과제 및 사업계획에 대한 이해, 판단 능력 기획서 및 보고서 작성 능력 ○ 기술지원 및 기업지원 서비스 추진을 위한 의사소통 및 대인관계 능력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구과제 또는 지역연구과제 관리 운영 유경험자 ○ 보건의료 계열 전공자 또는 보건 관련 국가 자격증 보유자 ○ 과제 관리 시스템(IRIS, RCMS, e-나라도움 등) 관리 능력 보유자 우대 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 산업단지 관리·운영 |
|-------------|---|----|----|------|------------|
| 직무정의 | ○ 홍천도시첨단산업단지(국가항체클러스터) 위탁관리·운영 전담 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 홍천국가항체클러스터 조성사업 건축공사 전담 관리·감독 <ul style="list-style-type: none"> - 면역항체 치료소재개발지원센터 신축공사 전담관리 - 홍천국가항체클러스터 조성사업 공사 감독지원 ○ 홍천도시첨단산업단지 각종 시설물, 입주기업 등 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 입주기업 모집·선정·계약·퇴거 관리, 이용료 징수, 보증보험 발급 및 회계처리 - 단지 전기, 소방 승강기 등 시설관리 공과금, 용역비 등 납부 관리 - 시설물 하자 보수 소규모 공사 발주, 관리감독 등 ○ 홍천도시첨단산업단지 위탁관리·운영비 예산 편성 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 주어진 업무 및 과제에 대한 비판적 사고 ○ 연간운영계획 작성, 연차별 예산안 편성 등에 필요한 조사·분석 능력 ○ 단지관리 운영에 필요한 방법론 및 도구를 이해하고 활용 하는 능력 ○ 이해관계자 간 원활한 소통을 통한 문제해결 및 현안 대응 능력 ○ 성실하고 적극적 자세로, 이해관계자들과의 협력하는 자세 ○ 공유재산법, 산업단지관리법, 건설기술진흥법 등 각종 법령 해석 능력 | | | | |
| 우대사항 | ○ 산업부 등 중앙부처 기반구축사업 및 건축설계, 시공관리 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 장비운영 |
|------------|---|----|----|------|------|
| 직무정의 | ○ 신소재센터 시험생산 장비 및 사업 운영 | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 신소재센터 장비 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 세라믹 소재부품 장비 활용 기업지원 서비스(시험생산 장비 운영) - 신소재센터 장비 유지보수 - 장비 가동률, 수수료 등 관리 ○ 세라믹 소재부품 장비구축 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 1억원 이상 국가연구시설장비심의(본심의, 상시심의) 대응지원 - 3천만원 이상 1억원 미만 중앙장비심의위원회 장비심의 대응지원 - 신규 구축장비 도입 및 검수 지원(조달입찰) ○ 사업수행 <ul style="list-style-type: none"> - 기반구축사업 장비구축 및 사업 보고서 작성 - 기반구축, 연구개발, 기업지원 사업 성과관리 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹 소재부품 원료조합-성형-소성-가공 공정 관련 장비운영 기술 ○ 세라믹 소재부품 기업지원 서비스를 위한 전문지식 ○ 장비운영 보고서 등 작성 능력 ○ 업무 지시내용을 이해하고 수행하는 능력 ○ 이해관계자들의 요구사항을 파악할 수 있는 능력 ○ 국가 연구개발, 기반구축, 기업지원 사업을 추진할 수 있는 능력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 세라믹, 신소재 등 이공학 계열 전공자 ○ 가스기사 국가기술자격증 또는 가스기능사 이상 자격증 보유자 ○ 세라믹 소재부품 시험생산 장비운영 경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 수소에너지 기술개발 지원 |
|-------------|---|----|----|------|---------------|
| 직무정의 | ○ 수소에너지 지원사업 및 기술개발 사업 업무 수행 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 지자체 지역산업 정책 방향에 부합하는 수소에너지분야 사업기획 <ul style="list-style-type: none"> - 정부 및 지자체 지역산업 정책 추진현황 및 계획정보 수집 - 수소 에너지분야 연계된 기술개발 사업 담당 업무수행 ○ 수소에너지 900bar급 저장/방출 대응용 합금 제조 및 부품화 기술개발사업 <ul style="list-style-type: none"> - 강원 액화수소 규제자유특구 지정확대를 통한 규제샌드박스 지정 지원 - 금속수소화물 기반 수소 압축시스템 평가를 위한 4톤 액화수소 탱크기반 테스트 배드 및 시설 구축 업무 수행 및 지원 - 세부 과제 목표 및 추진현황과 진도 등의 모니터링 - 수소공급 설비 및 시설, 장비 검토, 조달업무 등 사업관리 - 연간 사업계획 수립, 결과 보고, 사업비 정산 등 실무 수행 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 간 기술 네트워킹을 위한 네트워크 능력 ○ 과제 및 사업계획에 대한 이해, 판단 능력 기획서 및 보고서 작성 기술 ○ 사업비 관리를 위한 사업 관련 각종 규정 및 예산편성 관련 지식 전반 ○ 사업 정책 및 정보 비교, 조사에 대한 기술적 지식 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 정부, 지자체, 지역혁신기관 등 사업 수행 유경험자 ○ 수소에너지 관련 업무 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 수소에너지 기반구축 관리 |
|-------------|--|----|----|------|---------------|
| 직무정의 | ○ 액화수소 신뢰성센터 구축, 지원서비스 제공 및 관리 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 신뢰성센터 구축관련 사업 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 세부과제 목표 및 추진현황과 진도 등의 모니터링 - 수소공급 설비 및 시설, 장비검토, 조달업무 등 사업관리 - 연간 사업계획 수립 및 결과보고, 사업비 정산 등 실무수행 ○ 신뢰성센터 구축 업무수행 <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰성센터 조성사업 관련 실무 업무 - 구축사업 관련 실무 업무 - 시설 구축, 검토, 조달업무 등 사업 관리 수행 ○ 연간 사업계획 수립 및 결과 보고 및 사업비 정산 등 실무 담당 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 신사업 발굴 및 신규사업 기획에 대한 정보습득 역량 ○ 지역 내 기업에 대한 정확한 분석 능력 ○ 기업 지원에 필요한 부분을 파악하고 코멘트가 가능한 컨설팅 능력 ○ 기업의 정보를 분석할 수 있는 능력 ○ 정부사업 관리시스템의 이해와 사용능력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 정부, 지자체, 지역혁신기관 등 사업 수행 유경험자 ○ 수소에너지 관련 업무 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 한국반도체교육원 장비운영 |
|-------------|---|----|----|------|------------------|
| 직무정의 | ○ 한국반도체교육원 시험 및 분석 장비운영 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국반도체교육원 장비운영 <ul style="list-style-type: none"> - 한국반도체교육원 장비 Set-Up, 유지 및 개선 - 반도체 측정분석 계획 수립, 시험분석 및 분석자료화 - 실험실, 장비운영을 위한 안전점검 및 관리 ○ 한국반도체교육원 교육운영 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 반도체 특화 프로그램 운영 및 성과관리, 행정처리 지원 | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 산업 및 기술에 대한 기초지식 ○ 반도체 공정 및 장비에 기초지식 ○ 반도체 인력양성을 위한 현장 실습 교육의 이해 ○ 소재 및 물성 등에 대한 평가, 분석 기초지식 및 기술 ○ 원활한 소통과 협력을 유지하려는 자세 ○ 장비 공정 및 조작법을 준수하려는 태도 ○ 시험일정과 완료시점을 결정할 수 있는 판단력 | | | | |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 전자, 화학, 화공, 재료, 물리, 기계 등 이공학계열 전공자 ○ 분석장비 운영경험 및 분석 유경험자 | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 재무회계 |
|---------------------|---|----|----|------|------|
| 직무정의 | ○ 회계 및 세무, 예산편성, 집행 및 결산업무 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 회계 및 세무업무(재무제표 작성, 부가세 및 원천세 신고납부) ○ 예산편성, 집행 및 결산업무 <ul style="list-style-type: none"> - 예산편성·집행(지출서류 검토, 전산입력), 전표발행 및 자금지출 등 - 예산결산(사업비정산서, 예산결산서, 재무제표 등) - 예산(자금) 집행 관련 각종 대장 관리(통장, 신용카드 등) 및 지출서류 관리(편철, 자료제공 등) | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 국세청홈텍스 및 위택스 전자신고서 작성능력 ○ 문서작성(한글, 워드, 엑셀 등) 능력 ○ 회계관련 규정 및 재무제표에 대한 지식 ○ 예산편성 및 집행, 결산에 대한 지식 ○ 자금운용 및 회계프로그램(ERP, RCMS, e-나라도움) 운영에 관한 지식 ○ 정부보조금(수탁사업)에 대한 개념과 집행에 관한 지식 ○ 수리적 정확도를 기하려는 꼼꼼한 자세 ○ 회계관련 규정을 준수하려는 태도 ○ 원활한 의사소통 자세, 업무처리의 신속성 및 정확성 | | | | |
| 우대사항 | ○ 회계자격증 보유자(세무회계, 전산세무회계, ERP정보관리사, 재경관리사 등) | | | | |

직무기술서

| 고용형태 | 정규직 | 직급 | 6급 | 채용분야 | 계약관리 |
|---------------------|---|----|----|------|------|
| 직무정의 | ○ 지방계약법에 의거한 물품·용역·공사 계약관리 업무 | | | | |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 지방계약법에 의거한 500만원 초과 물품·용역 공사 계약체결 - 계약심사, 계약방법 결정(수의, 입찰방식 결정), 전자계약체결, 대금지급 - 조달업무관리(G2B나라장터) | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반적·추상적 법규범에 대한 해당분야 사회과학을 포함한 법규해석 ○ 법령, 시행령, 시행규칙, 예규, 지침으로 연결되는 법령체계도 이해 ○ 계약요청 사업에 대한 이해 및 판단 능력 ○ 계약업체와의 기술적 소통능력 | | | | |
| 우대사항 | ○ 계약업무 관련 유경험자 | | | | |