

응시분야 (직급)	사업운영 (연구직 6급)	분류체계	연구직 직무기술서 1	
			세부모집분야	사업기획 및 운영 · 경영지원
울산테크노파크 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역산업 혁신주체 간 연계 등 지역혁신거점 기능 수행, 지역 기술정책, 산업정책 등 지역산업 기획업무 총괄, 지역산업 중장기 발전전략 수립 ■ 산업기술단지 조성, 운영, 관리, 지원 사업, 지역산업진흥 및 일자리 창출사업, 혁신거점 설치 등 지역특화사업 운영 ■ 지역 내 기술연구 및 혁신역량 조사 ■ 지역발전연구원 및 지역혁신협의회의 연구과정 참여 및 지원 ■ 산·학·연 연계를 통한 공동연구 및 기술개발 ■ 연구개발시설 및 연구 장비 공동이용사업 ■ 지역연구개발사업의 조사, 분석, 성과평가, 및 발굴, 기획 ■ 연구소 등 지역의 연구 장비 및 시설의 통합관리 ■ 수탁 연구개발용역사업 ■ 창업보육, 기술사업화, 기술이전 및 지식재산의 획득, 관리, 지원, 정보이용, 교육훈련, 경영지도 및 자문, 시험인증, 생산판매지원, 정보시스템구축, 애로조사 및 금융기관, 지원기관 연계 등 기업지원사업 ■ 산업과 기술에 관한 정보의 유통 및 기술성, 시장성, 사업성 등의 평가 ■ 신·재생에너지 제품개발, 실증 지원, 관련 산업 육성을 위한 전력 생산 및 이와 관련되는 사업, 정부기관 등의 위임·위탁사업 등 기타 법인의 설립목적 달성을 위하여 필요한 사업 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가·지자체·민간 사업기획, 운영, 경영지원 등 아래의 1가지 이상 수행 - 재난안전분야 사업 및 정책기획 - 재난안전분야 기업지원 및 성과분석 - 재난안전분야를 위한 각종 사업운영 - 산업안전관리, 시설공사관리 등 안전관리 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용공고문 참조 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영, 경영지원 등 필요 지식(아래 지식 중 한 가지 이상) - 국내, 외 시장동향 및 기술동향 조사분석 및 연구개발 수행 관련 지식 - 국가, 지자체 민간사업 등 운영관리 및 성과확산을 위한 업무 관련 지식 - 안전사고 및 산업재해 예방 등 안전 관련 지식 - 재단 시설 관리 등 시설 관련 지식 ■ 산업안전관리(안전관리론, 인간공학 및 시스템안전공학, 기계위험방지기술, 전기 및 화학설비위험방지기술, 건설안전기술) 관련 기초지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업운영 필요 기술(아래 기술 중 한 가지 이상) - 사업 계획 및 정책에 따른 사업 운용 및 성과관리 능력 - 기술동향 조사, 자료수집 및 분석 능력과 자료의 수정 및 보완, 관리 능력 - 사업계획서, 보고서, 데이터분석 등 문서 작성 및 활용 기술 - 규정·제도 이해 및 법률 해석·적용 능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자료 수집 및 정리를 체계적으로 수행 ■ 사용자 관점에서 사고하고자 하는 적극성 ■ 채택된 내용을 전파하고자 하는 적극성 ■ 목표를 설정하고 달성하고자 하는 도전적 태도 ■ 유관기관 담당자 섭외 및 협업 능력 ■ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 ■ 기술 트렌드에 대한 호기심과 학습 능력 ■ 목표설정 및 달성에 대한 도전적 태도와 현재 수준에 대한 개선 의지 ■ 과정과 결과에 책임질 수 있는 책임감 			
필요자격 (학력, 전공, 경력, 자격증 등)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 경우 - 공학계열 학사 학위 이상 취득자 중 산업안전기사 자격증 취득자 - 공학계열 전문학사 학위 취득자 중 산업안전기사 자격증 취득 후 직무 관련 2년 이상 경력(경험)자 - 산업안전기사 자격증 취득 후 직무 관련 4년 이상 경력(경험)자 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 울산테크노파크 홈페이지 (www.utp.or.kr) 			

응시분야 (직급)	사업운영 (연구직 4급)	분류체계	연구직 직무기술서 2	
			세부모집분야	사업기획 및 운영·장비운영
울산테크노파크 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역산업 혁신주체 간 연계 등 지역혁신거점 기능 수행, 지역 기술정책, 산업정책 등 지역산업 기획업무 총괄, 지역산업 중장기 발전전략 수립 ■ 산업기술단지 조성, 운영, 관리, 지원 사업, 지역산업진흥 및 일자리 창출사업, 혁신거점 설치 등 지역특화사업 운영 ■ 지역 내 기술연구 및 혁신역량 조사 ■ 지역발전연구원 및 지역혁신협의회의 연구과정 참여 및 지원 ■ 산·학·연 연계를 통한 공동연구 및 기술개발 ■ 연구개발시설 및 연구 장비 공동이용사업 ■ 지역연구개발사업의 조사, 분석, 성과평가, 및 발굴, 기획 ■ 연구소 등 지역의 연구 장비 및 시설의 통합관리 ■ 수탁 연구개발용역사업 ■ 창업보육, 기술사업화, 기술이전 및 지식재산의 획득, 관리, 지원, 정보이용, 교육훈련, 경영지도 및 자문, 시험인증, 생산판매지원, 정보시스템구축, 애로조사 및 금융기관, 지원기관 연계 등 기업지원사업 ■ 산업과 기술에 관한 정보의 유통 및 기술성, 시장성, 사업성 등의 평가 ■ 신, 재생에너지 제품개발, 실증 지원, 관련 산업 육성을 위한 전력 생산 및 이와 관련되는 사업, 정부기관 등의 위임, 위탁사업 등 기타 법인의 설립목적 달성을 위하여 필요한 사업 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가-지자체-민간 사업기획, 운영, 장비운영 등 아래의 1가지 이상 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 정밀화학 합성 Pilot Plant 운영 - 정밀화학 합성 Pilot Plant 유틸리티 유지관리 - 정밀화학 합성 Pilot Plant 운영을 통한 양산실증화 평가업무 - 정밀화학 합성 Pilot Plant을 활용한 사업기획 및 운영 등 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용공고문 참조 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영, 장비운영 등 필요 지식(아래 지식 중 한 가지 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 국내, 외 시장동향 및 기술동향 조사분석 및 연구개발 수행 관련 지식 - 국가, 지자체 민간사업 등 운영관리 및 성과확산을 위한 업무 관련 지식 - 정밀화학 합성 Pilot Plant 운영 및 관리, 위험물 취급 및 발열반응 등 화학공정 관리에 관한 지식 ■ 화학개론, 화학공학개론, 환경공학개론, 유체역학개론, 중 최소 1개 기초 지식 필요 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업기획 및 운영, 장비운영 등 필요 기술(아래 기술 중 한 가지 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 사업 계획 및 정책에 따른 사업 운용 및 성과관리 능력 - 기술동향 조사, 자료수집 및 분석 능력과 자료의 수정 및 보완, 관리 능력 - 사업계획서, 보고서, 데이터 분석 등 문서 작성 및 활용 기술 - 규정, 제도 이해 및 법률 해석, 적용 능력 - 정밀화학 합성 Pilot Plant 운영 기술 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자료 수집 및 정리를 체계적으로 수행 ■ 사용자 관점에서 사고하고자 하는 적극성 ■ 채택된 내용을 전파하고자 하는 적극성 ■ 목표를 설정하고 달성하고자 하는 도전적 태도 ■ 유관기관 담당자 섭외 및 협업 능력 ■ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 ■ 기술 트렌드에 대한 호기심과 학습 능력 ■ 목표설정 및 달성에 대한 도전적 태도와 현재 수준에 대한 개선 의지 ■ 과정과 결과에 책임질 수 있는 책임감 			
필요자격 (학력, 전공, 경력 등)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 이·공계열 학사 학위 이상 취득 후 직무 관련 10년 이상 경력(경험)자 - 이·공계열 전문학사 학위 취득 후 직무 관련 12년 이상 경력(경험)자 - 직무 관련 14년 이상 경력(경험)자 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 울산테크노파크 홈페이지 (www.utp.or.kr) 			