

(재)부산테크노파크 직무기술서 (대학혁신인재협력팀-정규직 7급)

모집분야	인재육성 정책 기획 및 지역혁신 사업 수행			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트 관리 03. 산학협력 관리
기관 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부산 지역 산·학·연·관을 비롯한 지역 혁신기관의 유기적인 협력 체계 구축 ○ 부산 지역산업 발전전략 및 정책 수립, 지역산업의 기술고도화와 강소기술기업 발굴 및 육성 			
모집분야 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ (지산학협력) 지역 산학협력 활성화를 위하여 대학과 기업의 기술·인력 및 정책 수요를 발굴하고 부산시의 지산학협력 정책을 기반으로 대학이 보유한 인적·물적자원을 연계하여 산학협력 기반의 혁신 성과를 창출 ○ (지산학협력 플랫폼 구축·운영) 인재양성, 기술혁신, 산학협력, 취·창업 지원 정보 제공 및 지산학협력사업 성과 관리 플랫폼 구축 기획 및 운영·관리 ○ (프로젝트 기획 및 관리) 수집된 지산학협력 수요와 대학의 보유 역량을 고려하여 부산시 위탁사업을 기획하고 프로젝트 수행 및 관리, 성과관리, 보고서 작성, 네트워크 운영 수행 등을 통해 지산학협력 성과를 창출 			
필기시험과목	○ NCS직업기초능력평가(50문항)+일반상식(50문항)			
일반요건	연령	정년(만60세) 범위 내	성별	무관
채용자격기준	교육 / 경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 또는 기술경영 분야 전문학사학위 이상 취득자 ○ 중대형 산학협력 사업기획·유치 및 수행 업무 3년 이상 경험 또는 경력 		
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트관리) 프로젝트 전략기획, 프로젝트 통합관리, 프로젝트 이해관계자 관리, 프로젝트 범위관리, 프로젝트 인적자원관리, 프로젝트 일정관리, 프로젝트 원가관리, 프로젝트 리스크관리, 프로젝트 품질관리, 프로젝트 조달관리, 프로젝트 의사소통관리 ○ (산학협력관리) 산학협력 사업기획, 지역대학혁신지원 방안 기획, 지역인재육성 및 정주지원 기획, 지역청년 취업분포 조사 설계 및 통계 분석, 대학기술이전 및 사업화 기획 및 성과 관리, 산학협력 과제관리, 대학 창업교육 기획, 대학 창업교육 운영, 지역사회문제해결분야 발굴 및 기획 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발혁신법 및 부산시 지방 보조금 관리 조례 등 사업 수행 관련 법령 지식 ○ 중소기업 R&D사업 관련 기술 및 용어 이해 및 산학협력관련 실무 지식 ○ R&D기획 및 프로젝트 관리 수행 절차에 대한 지식 ○ 산학협력사업 정책 방향, 관리체계, 성과평가 및 환류, 통계분석 등에 대한 지식 ○ 기업 경영활동에 대한 기본개념(경영관리, 재무제표 분석 등)에 대한 지식 ○ 공문서 작성 및 사업계획서 작성과 국가 연구개발비 지원체계에 대한 지식 ○ 정부조직 및 연구관련 산하기관의 기능과 역할에 대한 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부산 지역 산학협력의 지역적 여건 및 특수성 이해 ○ 지역 대학 및 관련 기관과의 네트워크 및 산학협력 주체의 Needs 분석 등 활용방안 기획 능력 ○ 국가 R&D사업 관련 규정·지침·법령 해석과 적용 능력 ○ 정보의 수집·해석·수정·보안 능력 및 연구 능력, 공문서 및 사업계획서 등 보고서 작성 기술 ○ 사업 수행 기획 및 단계별 일정관리 ○ 성과분석 능력, 사업관리능력 및 문서작성 능력, 사무기기 활용 능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법령 및 규정과 지침 준수 태도 ○ 내·외부 이해관계자들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성을 위해 노력하는 자세 ○ 자료 및 정보의 세밀한 분석과 정확한 결과도출 의지 ○ 공정하고 객관적인 업무수행을 위한 윤리의식과 도덕성 ○ 자료 및 정보에 대한 보안의식 ○ 중소기업의 경영여건·생산환경 등의 이해를 바탕으로 중소기업 관점에서의 업무지원 의지 			