

직무기술서

채용분야	직종	부서
	융합치의학교수요원	치의생명과학연구원

업무내용	<ol style="list-style-type: none"> 치의생명과학연구원 국책과제 기획 및 수주 준비 <ul style="list-style-type: none"> - 범부처, 보건복지부, 산업통상자원부 등과 연계한 치의학 중장기 R&D 과제의 기획 참여 - 산·학·연·병 협력 컨소시엄 구축 등 과제 수주 전략 수립 치의학 관련 연구정책 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 국가 치의학 연구개발 정책 및 로드맵 수립 과정에 적극 참여 - 정부 및 유관기관의 정책·과제 기획 요청에 대한 전문 자문 및 대응 병원 연구 인프라 강화 및 운영 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 병원 연구 인프라 강화 사업 참여 및 관련 과제 수주 추진 - 연구지원 체계의 안정적 운영, 성과 창출 등을 위한 전담 관리 병원-기업 간 중개 및 협력 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 임상 수요 기반의 치의학 관련 의료기기 및 신약 개발 과정에서 기업과의 협력 허브 역할 수행 - 비임상·임상·인허가 관련 컨설팅 제공 및 전문 교수진과의 연결을 통한 오픈 이노베이션 촉진 등의 중개 업무
자격요건	<ul style="list-style-type: none"> - 치의학 및 치의생명과학, 의공학 등 관련 전공의 박사학위를 소지하고, 국책과제 (범부처·보건복지부·산업통상자원부 등) 기획 및 수행 경험을 보유한 자로서, 관계 법령 및 병원 인사규정에 의거 채용 결격사유에 해당하지 않는 자 - 임용공고일 기준 최근 3년 이내에 발표된 제1(또는 책임) 저자로 출판이 확정된 치의학 분야 대표논문이 5편 이상 있는 자(Web of Science(SCIE, SSCI, A&HCI), MEDLINE, 또는 Scopus에 등재된 학술지)
필요지식 및 기술	<ol style="list-style-type: none"> 치의학 관련 보건의료 기술 정책 <ul style="list-style-type: none"> - 국가 구강보건 및 보건의료 R&D 정책의 방향성과 적용 능력 융합치의학 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 치의학을 기반으로 공학, 재료과학, ICT·AI, 생명과학 등 첨단과학기술을 융합·응용할 수 있는 전문성
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> - 융합치의학 분야에서 독립적이며 창의적인 연구를 기획·수행할 수 있는 연구 리더십 - 임상 연구자 및 다양한 분야 전문가와의 협력 과정에서 원활한 의사소통과 학제간 조율·중개 능력 - 대형 국책과제 기획·운영 경험을 바탕으로 한 연구과제의 종합적 관리 및 성과 창출 능력
비고	<ul style="list-style-type: none"> - 본 직무기술서는 해당분야 대표적인 직무를 중심으로 기술한 것으로 실제 수행하는 모든 직무내용이 포함되어 있지 않음.