

[채용 직무 설명자료: 차세대 백신 연구]

채용직종	연구	채용분야	차세대 백신 연구
모집인원	1명	근무지역	대전
핵심기술*	○ 핵산 조작 기술 기반 차세대 백신 제작 기술		
상세 연구분야	○ 핵산 생물학 기반 신변종 감염병 대응 차세대 백신 제작 ○ 핵산 백신 효능 평가모델 구축 및 활용 ○ 핵산 백신 후보물질 효능평가 및 작용기작 연구		
관련전공	○ 핵산 생물학, 미생물학, 바이러스학, 면역학, 백신, 분자생물학 등 생물학 관련 전공		
필요지식	○ 차세대 핵산 백신 제작을 위한 핵산 연구 관련 생물학 및 분자 생물학적 지식 ○ 핵산 생물학 기술 조작을 통한 차세대 백신 제작 전문 지식 ○ 핵산 백신 효능 작용기작 분석 지식 ○ 신변종 감염병 예방 분야의 전문 지식		
직무수행태도	○ 논리적이고 직관적인 분석을 하는 자세 ○ 신기술을 개발하려는 창의적 자세 ○ 부서 내, 부서 간 원활한 의사소통을 통해 공동의 목표를 달성하려는 자세		
필요자격 및 우대사항	○ (필요) 최근 5년간 SCI(E) 논문 및 국제특허를 합하여 2편(건) 이상 발표(등록)한 자 (제1저자 또는 주발명자) ○ (우대) 박사학위 소지자 및 채용분야 경력자		
참고사이트	○ http://www.krict.re.kr/ 홈페이지 참조		

* 핵심기술 中 1개 이상 기술보유자 지원 가능