모집분야별 직무기술서

□ 수의학 분야(국가영장류센터(오창분원))

채용 분야	연구직	대분류	중분류	소분류	세분류				
		자연과학 (특화분류)	생명공학 (특화분류)	수의학 (특화분류)	영장류 활용 연구				
					수의학적 업무수행 등				
					위탁연구 수행				
기관 주요사업	생명과학기술 분야의 연구개발 및 공공인프라 구축·운영을 통해 국가 생명과학기술, 산업 발전 및 국가·사회현안 해결								
직무 수행내용	□(수의학 분야) 영장류 활용 연구(뇌, 생리, 행동, 유전, 번식, 발생공학 등) 수행, 대외 협력연구(영장류 수술, 질환모델 제작 등) 지원, 영장류 자원의 건강관리, 상태점검 및 고도화 업무 등 수의학적 업무수행 등 □(위탁연구 수행) 국가 혹은 민간기관으로부터 위탁받은 연구과제의 목표를 달성하기 위해 연구를 설계하고 실행하는 업무								
능력 단위	□(수의학 분야) 01. 영장류 활용 연구 수행 능력, 02. 영장류 질환모델 제작을 위한 수술 능력, 03. 영장류 자원 고도화 능력, 04. 대외 협력연구 능력 등 □(위탁연구 수행) 01. 연구계획 수립, 02. 연구수행, 03. 연구보고서 작성								
필요 지식	□(수의학 분야) 영장류 활용 연구지원을 위한 수의학 지식, 영장류 자원관리 관련 지식, 영장류 질환모델 제작관련 수술 지식 등 □(위탁연구 수행) 연구방법론, 연구주제 선정지식, 연구계획서 작성방법, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구 설계 방법, 연구의 진행 절차, 실험설계 방법, 데이터 분석 기법 및 절차, 데이터 관리 방법, 문헌자료 수집 방법, 실험연구 방법, 연구 유형별 연구절차, 연구보고서 및 논문 체계, 연구자 윤리, 참고문헌 및 부록 작성법, 인용방법 등								
필요 기술	□(수의학 분야) 영장류 자원 관리기술, 영장류 질환모델 제작을 위한 수술 기술 등 □(위탁연구 수행) 연구 논문 탐색 능력, 자료 분석 능력, 연구계획서 작성능력, 연구주제 선정 기술, 실험연구 수행 능력, 실험 데이터 처리 기술, 통계분석 기술, 프로젝트 관리 기술, 실험 소모품 사용 기술, 실험장비 조작기술, 연구 발표능력, 영문 보고서 작성 기술 등								
직무수행 태도	미(공통) 객관적으로 사고하려는 노력, 객관적인 연구결과 공유를 위한 투명성, 연구자간원활한 의사소통, 정밀한 실험 수행을 위한 의지, 실패를 두려워하지 않는 자세, 이종간융합을 위한 개방적 태도, 장기연구 수행을 위한 인내심, 타인의 의견을 받아들이는 유연한자세, 국가연구과제 수행에 대한 사명감, 적극적인 지식공유 자세, 트렌드에 대한 민감성,다양한 연구 네트워크 확보자세,다양한 영역을 탐구하는 폭넓은 시각, 창의적인 태도								
지원자격	(면허) 수의사 면허 소지자								
우대사항	(학위) 관련분야 박사학위 소지자 (경험) 동물실험 및 대외지원 업무 유경험자, 영장류 활용 연구 유경험자								
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리 등								
참고 사이트	www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 / www.kribb.re.kr								

□ 수의학 분야(영장류자원지원센터(전북분원))

채용 분야	기술직 (연구)	대분류	중분류	소분류	세분류			
		자연과학 (특화분류)	생명공학 (특화분류)	수의학 (특화분류)	SPF 영장류 유지 업무			
					영장류 산학연 연구지원 등			
					위탁연구 수행			
	생명과학기술 분야의 연구개발 및 공공인프라 구축·운영을 통해 국가 생명과학기술, 산업 발전 및 국가·사회현안 해결							
직무 수행내용	□(수의학 분야) 영장류 수의학적 진단/관리/치료 업무, 영장류 건강관리를 통한 양질의 SPF 영장류 유지, 영장류 산학연 연구지원을 위한 시료지원 및 수술적 처치 등 □(위탁연구 수행) 국가 혹은 민간기관으로부터 위탁받은 연구과제의 목표를 달성하기 위해 연구를 설계하고 실행하는 업무							
능력 단위	□(수의학 분야) 01. 영장류의 수의학적 진단/관리/치료 능력, 02. 양질의 SPF 영장류 유지 능력, 03. 영장류 산학연 연구지원 능력 등 □(위탁연구 수행) 01. 연구계획 수립, 02. 연구수행, 03. 연구보고서 작성							
필요 지식	□(수의학 분야) 영장류 활용 연구지원을 위한 수의학 지식, 영장류 및 중대동물 임상학적 분석/진단 지식, 영장류 동물모델 이용 병리학적 분석 관련 지식 등 □(위탁연구 수행) 연구방법론, 연구주제 선정지식, 연구계획서 작성방법, 연구규정 및 연구윤리에 관한 지식, 연구 설계 방법, 연구의 진행 절차, 실험설계 방법, 데이터 분석기법 및 절차, 데이터 관리 방법, 문헌자료 수집 방법, 실험연구 방법, 연구 유형별연구절차, 연구보고서 및 논문 체계, 연구자 윤리, 참고문헌 및 부록 작성법, 인용방법 등							
필요 기술	□(수의학 분야) 영장류 자원 관리기술, 영장류 산학연 연구지원을 위한 시료지원 및 수술적 처치 기술 등 □(위탁연구 수행) 연구 논문 탐색 능력, 자료 분석 능력, 연구계획서 작성능력, 연구주제 선정 기술, 실험연구 수행 능력, 실험 데이터 처리 기술, 통계분석 기술, 프로젝트 관리 기술, 실험 소모품 사용 기술, 실험장비 조작기술, 연구 발표능력, 영문 보고서 작성 기술 등							
직무수행 태도	미(공통) 객관적으로 사고하려는 노력, 객관적인 연구결과 공유를 위한 투명성, 연구자간 원활한 의사소통, 정밀한 실험 수행을 위한 의지, 실패를 두려워하지 않는 자세, 이종간 융합을 위한 개방적 태도, 장기연구 수행을 위한 인내심, 타인의 의견을 받아들이는 유연한 자세, 국가연구과제 수행에 대한 사명감, 적극적인 지식공유 자세, 트렌드에 대한 민감성, 다양한 연구 네트워크 확보자세, 다양한 영역을 탐구하는 폭넓은 시각, 창의적인 태도							
지원자격	(면허) 수의사 면허 소지자							
우대사항	(경험) 실험동물 임상학적 분석/진단 유경험자, 실험동물모델을 이용한 병리학적 분석 유경험자							
직업기초 능력	의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리 등							
참고 사이트	www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 / www.kribb.re.kr							