

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	철도 차량·용품 제어시스템 기술 연구			연구-1
채용분야	대분류	19. 전기·전자		
	중분류	01. 전기	02. 전자기기일반	03. 전자기기개발
	소분류	09. 전기철도 10. 철도신호제어	01. 전자제품개발기획·생산 02. 전자부품기획·생산	02. 산업용전자기기개발 04. 전자응용기기개발
	세분류	NCS 미개발분야로 적합한 세부분류 항목 없어, 직무수행내용으로 대체		01. 전자부품하드웨어개발 02. 전자부품기구개발 03. 전자부품소프트웨어개발
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사		
	전공	전기·전자, 컴퓨터공학, 기타 관련 전공		
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 철도차량·용품 제어시스템 기술연구 • 철도차량·용품 제어장치 관련 기술 평가 및 검사 (신호제어장치, 종합제어장치, 추진제어장치, 제동제어장치, 통신장치 등) • 철도차량·용품 관련 표준 분석 및 연구 • 철도 전기/전자/소프트웨어 관련 공인기관 업무 • 통합 테스트 플랫폼 및 테스트 자동화 환경(하드웨어/소프트웨어) 개발 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 제어이론, 제어시스템 설계 관련 지식 • 전기/전자/소프트웨어 엔지니어링 및 표준 관련 지식 • 임베디드 시스템 개발 및 구현 관련 소프트웨어 활용 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 전기/전자/제어시스템 설계 기술 • 소프트웨어 엔지니어링 기술 • 제어장치 관련 소프트웨어 활용 기술 			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	안전/방재 연구		연구-2
채용분야	대분류 중분류 소분류 세분류	NCS 미개발분야로, 상기 직무분야, 교육요건 및 직무수행 내용으로 대체	
교육요건	학력 전공	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사 산업·안전, 기계공학, 전기·전자, 정보·통신, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 시스템 안전상태 및 신뢰성 모델링·평가·예측 기술개발 • 사고피해 평가·예측 및 안전 의사결정 지원 기술개발 • 인적오류 평가 및 인적요인 개선 기술개발 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 시스템 모델링, 확률·통계, 실험 및 시뮬레이터 활용 데이터 분석에 대한 지식 • 4차산업 기술 및 산업안전에 대한 전반적인 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 시스템 모델링, 시뮬레이션, 평가·진단 기술 • 시스템 신뢰성 분석 및 평가 기술 • 데이터 수집·관리·분석 연구 경험 및 관련 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	철도 전과정평가 및 탄소중립 방안 연구		연구-3
채용분야	대분류	23. 환경·에너지·안전	
	중분류	01. 산업환경	
	소분류	02. 대기관리	
	세분류	02. 온실가스관리	
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	환경공학, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 철도산업의 탄소중립 및 검증방안연구 • 철도산업의 전과정 온실가스 배출량 산정 및 저감방안 연구 • 철도산업의 순환경제 구축방안 연구 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 전과정평가 방법 관련 지식 • 탄소 배출량 산정 및 검증 방법 관련 지식 • 탄소중립 및 환경정책 관련 지식 • 탄소 저감/환경성 개선 및 재활용 기술개발 관련 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소 배출량 산정 프로그래밍 및 툴 활용 기술 • 전과정평가 관련 프로그래밍 및 툴(Open LCA, Simapro 등) 활용 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	교통계획 및 모빌리티 관련 빅데이터 분석/모델링 연구		연구-4
채용분야	대분류	14. 건설	
	중분류	06. 도시·교통	
	소분류	02. 교통계획·설계	04. 지능형교통
	세분류	01. 교통계획 02. 교통설계 03. 교통운영·감리	01. 지능형교통체계 기획 및 설계 02. 지능형 교통체계 개발 및 구축 03. 지능형 교통체계 운영 및 유지관리
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	교통·물류, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 교통계획 전반 의사결정 체계 연구 • 여객·화물 철도 및 대중교통 관련 정책 수립 및 분석 연구 • 여객·화물 철도 및 대중교통 수요예측 및 빅데이터 분석 연구 • 인공지능 기반 모빌리티 시스템 기술 연구 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 교통계획 및 공학 기본 지식 • 데이터 수집/관리/분석 관련 지식 • 인공지능 및 공간정보를 활용한 데이터 처리 기법 • 인공지능 기반 모빌리티 알고리즘 개발 및 구현 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 교통수요예측 프로그램 또는 시뮬레이션 활용 기술 • 머니러닝, 딥러닝 등 인공지능 연구 및 관련 기술 • 프로그래밍 언어(Python, R, Matlab 등) 활용 기술 • 데이터 시각화 또는 GIS 활용 공간분석 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	첨단 물류시스템 기술 연구					연구-5
채용분야	대분류	14. 건설	15. 기계	19. 전기·전자	20. 정보 통신	
	중분류	06. 도시·교통	11. 스마트공장	03. 전자기기개발	01. 정보기술	
	소분류	04. 지능형교통	02. 스마트공장설계	08. 로봇개발 18. 자율주행개발	07. 인공지능 09. 스마트물류 10. 디지털트윈	
	세분류	상위 제시된 소분류의 하위 세분류 전체 포함 ※ NCS 분류가 없는 산업공학, 경제/경영 분야는 미기재				
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사				
	전공	산업, 교통·물류, 기계, 전기·전자, 컴퓨터공학, 경제/경영, 기타 관련 전공				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 첨단 물류시스템 설계, 분석, 물류 운영 및 수송 최적화 연구 • 물류시스템 디지털트윈, 물류 프로세스 분석 및 시스템 엔지니어링 연구 • 물류 자동화 로봇 및 물류시스템 인공지능 설계 및 기술 개발 연구 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 교통물류수송 체계, 프로세스 분석 또는 시스템엔지니어링 관련 지식 • 시뮬레이션 모델링 및 최적화 관련 지식 • 디지털트윈, 자동화 로봇 등 관련 지식 • 머신러닝, 딥러닝, 강화학습 등 인공지능 관련 지식 • 산업공학, 교통·물류, 기계, 전기·전자, 컴퓨터공학, 경제 또는 경영 기본 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 시뮬레이션 및 최적화 툴 활용 기술 • 디지털트윈 설계 개발 관련 툴 및 프로그래밍 기술 • 자동화 로봇 설계 및 개발 관련 기술 • 시스템엔지니어링 설계 및 분석 툴 활용 기술 • 머신러닝, 딥러닝, 강화학습 관련 프로그래밍 및 툴 활용 기술 					
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 					
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 					

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	전기철도 성능평가 및 검측시스템 개발		연구-6
채용분야	대분류	15. 기계	19. 전기·전자
	중분류	01. 기계설계	01. 전기
	소분류	02. 기계설계	09. 전기철도
	세분류		
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	기계, 전기공학, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 전기철도 설계기술 향상 연구 • 전차선로/팬터그래프 정적/동특성 측정 기술 연구 • 인공지능 기반 전기철도 형상 검측기술 연구 • 전기철도 유지보수를 위한 측정장비 개발 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터(영상처리 등) 수집/관리/분석 관련 지식 • 인공지능을 활용한 데이터 처리 기법 • 기계공학 혹은 전기공학 기본지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 머신러닝, 딥러닝 등 이용한 인공지능 연구 및 관련 기술 • 프로그래밍 언어(Python, Matlab, LabVIEW 등) 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	추진시스템 기술 연구		연구-7
채용분야	대분류	19. 전기·전자	
	중분류	01. 전기	03. 전자기기개발
	소분류	08. 전기자동제어 09. 전기철도 12. 전기저장장치	02. 산업용전자기기개발 04. 전자응용기기개발
	세분류		
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	전기·전자, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 철도차량용 동력집중식/분산식 추진 전력변환장치 기술개발 • 견인전동기(유도전동기, 영구자석동기전동기, 선형동기전동기 등) 설계 및 구동 알고리즘 개발 • 보조전원장치/배터리충전기 기술개발 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 전기추진시스템 설계 지식 • 견인전동기 설계 및 구동 드라이브 관련 지식 • 전동기 구동 드라이브 H/W 설계와 S/W 해석 관련 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 전동기 구동 드라이브 설계 및 모의 검증 기술 • DSP/FPGA 기반 프로그래밍 및 디지털/아날로그 회로 분석 기술 • 설계 시뮬레이션 툴(PSIM, Matlab, C/C++ 등) 활용 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	반도체 변압기 기술 연구		연구-8
채용분야	대분류	19. 전기·전자	
	중분류	01. 전기	03. 전자기기개발
	소분류	08. 전기자동제어 09. 전기철도 12. 전기저장장치	02. 산업용전자기기개발 04. 전자응용기기개발
	세분류		
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	전기·전자, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 컨버터 일체형 경량 반도체 변압기 시스템 기술개발 • 멀티레벨 컨버터 제어 기술, 고장 허용제어 기술개발 • 고주파 변압기를 적용한 DC/DC 컨버터 기술개발 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 최신 전력반도체(SiC 등) 기반 전력변환장치 설계 지식 • 특고압 절연 관련 지식 • 대용량 DC/DC 컨버터 H/W 설계 및 S/W 해석 관련 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • DC/DC 컨버터 설계 및 모의 검증 기술 • 대용량 고전압 전력변환장치 및 고주파 변압기 기술 • 계층 구조 제어 시스템 및 산업용 고속 통신 기술 • 설계 시뮬레이션 툴(PSIM, Matlab, C/C++ 등) 활용 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	통신시스템 연구		연구-9
채용분야	대분류	19. 전기·전자	
	중분류	03. 전자기기개발	
	소분류	03. 정보통신기기개발	
	세분류		
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
	전공	전기·전자, 기타 관련 전공	
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 철도 환경에 적합한 무선통신 (5G/6G, WiFi 및 UWB 등) 기술 개발 • TSN (Time Sensitive Network) 기반 차량 네트워크 기술 개발 • 철도 유·무선 통신 네트워크 최적화 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 3GPP LTE/5G/6G표준(네트워크 구조, 프로토콜 등) 이해 및 설계 관련 지식 • IEEE 802.11/802.1표준(네트워크 구조, 프로토콜 등) 이해 및 설계 관련 지식 • 유·무선 네트워크 성능 최적화 관련 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 통신 프로토콜 및 알고리즘 설계 및 개발 기술 • 통신시스템/네트워크 아키텍처 설계 및 시뮬레이션 기술 • 프로그래밍언어(Matlab, C/C++/C# 등) 기술 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 		
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 		
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 		

한국철도기술연구원 연구직 채용 직무기술서

직무 분야	컴퓨팅/인공지능 연구			연구-10
채용분야	대분류	19. 전기·전자	20. 정보통신	
	중분류	03. 전자기기개발	01. 정보기술	
	소분류	03. 정보통신기기개발	02. 정보기술개발	07. 인공지능
	세분류			
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사		
	전공	전기·전자, 컴퓨터공학, 기타 관련 전공		
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> • 클라우드 및 컴퓨팅을 활용한 시스템 아키텍처 개발 • 차량 제어 유닛 및 센서 통합을 위한 소프트웨어 아키텍처 개발 • 데이터 처리 및 분석 알고리즘 개발 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터공학, 인공지능, 머신러닝 관련 지식 • 클라우드 플랫폼 관련 지식 • 분산시스템 및 마이크로서비스 아키텍처 관련 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 시스템 아키텍처 설계 및 개발 기술 • 데이터베이스 설계 및 관리 기술 • 프로그래밍언어 (Matlab, C/C++ 등) 및 머신러닝 프레임워크 (TensorFlow, PyTorch 등) 기술 			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • (논문실적) 채용공고문에 명시된 기준에 의거하여 가점 부여 			
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 연구자세, 객관적인 판단 및 논리적 분석 태도 • 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결을 위한 적극적 의지 • 조직의 일원으로 구성원과 융화하며 상호 협력하는 자세 			
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 연구직의 경우, 박사학위자에 한하여 채용하고 필기시험 미전형에 따라 별도의 직업기초능력평가 없음 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			

한국철도기술연구원 행정직 채용 직무기술서

직무 분야	연구관리, 인사관리			행정-1
채용분야	대분류	01. 사업관리	02. 경영·회계·사무	
	중분류	01. 사업관리	02. 총무·인사	
	소분류	01. 프로젝트 관리	02. 인사·조직	
	세분류	03. 산학연 협력 관리	01. 인사	02. 노무관리
교육요건	학력	<input checked="" type="checkbox"/> 박사 <input checked="" type="checkbox"/> 석사 <input checked="" type="checkbox"/> 학사		
	전공	법정·상경·인문사회과학		
직무수행내용	<p>[연구관리]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연구사업(과제) 전주기 관리(사전기획, 협약, 정산, 사후 관리 등) <ul style="list-style-type: none"> - 연구관리 제도의 개선 및 운영에 관한 기획 및 운영 - 연구개발사업 관련 협약 및 계약 체결에 관한 업무 - 연구개발사업 전반적 관리 및 지원, 참여율 관리 등에 관한 업무 - 기본사업(자체사업 등 포함) 및 국가연구개발사업 등 연구비 정산 등에 관한 업무 - 연구사업(과제) 사후 연구성과 관리 등에 관한 업무 <p>[인사관리]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 직원의 채용, 배치, 승진(승급), 평가 등 인사관리 • 보수지급 및 4대 보험에 관한 업무 처리 • 노무관리에 관한 업무 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 연구관리 또는 인사관리 관련 법률 및 규정에 대한 지식 • 문서작성 규칙 및 절차, 문서관리 프로세스에 대한 이해 • 조직문화진단, 조직행동론, 조직문화 활성화에 대한 이해도 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 사무자동화 프로그램 활용 능력 • 문서 기안 능력, 엑셀 및 통계자료 분석 기법 • 대내외 원활한 의사소통 능력, 프리젠테이션 능력 등 • 문제예측 및 대응 능력, 문제해결 능력, 우선순위에 따른 업무처리 능력 			
우대조건	<ul style="list-style-type: none"> • 변호사, 공인노무사 자격 소지자 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 객관적이고 논리적인 분석 및 판단 • 투명하고 공정한 업무수행을 위한 청렴성 • 조직 구성원과 상호 협력 기반의 문제해결 노력 및 의지 등 			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.krri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 			