

【 직무소개서 : 사무영업 】

			대분류		02. 경영.	회계.사무					
	사무	분류	중분류		01. 기획·사무		02. 총무·인사				
채용분야 	영업	체계	소분류	01. 경영기획	03. [마케팅 마케팅	03. 일반사무				
			세분류	01. 경영기획	01. 마케팅 전략기획	02. 고객관리	02. 사무행정				
기관		○ 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설									
주요사업	유지보			이쉐 어제기	메ㅠ 어비 여비	도서이 어디르	소해되고 디아				
직무수행 내용	한 열기 하기 ⁹	○ 철도공사의 경영 목표 달성을 위해 역에서 매표, 안내, 열차조성의 업무를 수행하고, 다양한 열차 상품을 기획 및 판매하며, 향후 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안 수립, 해외사업 진출 등 원활한 조직 운영을 위한 업무 수행									
필요 지식	업/동종 (마케팅 수립, 과 방탕 (고객된 고객요	 ○ (경영기획) 경영이념, 핵심가치체계 경영환경, 경영철학, 기업문화, 핵심성과지표, 해당 산업/동종업계/시장환경 동향 등 경영계획 수립에 필요한 개념 및 지식 ○ (마케팅 전략기획) 상품 수요 예측, 판매/매출/생산/시설투자 등 중장기 마케팅 전략 및 계획수립, 디지털 경로별 특성, 사용 고객의 특성 이해, 경쟁사 벤치마킹, 전략적 제휴의 유형과 방법에 대한 이해, 평가방법론, 마케팅조사방법론 등 ○ (고객관리) 고객관계 관리 관련 지식, 소비자 분석 방법론, 자료 수집 방법 및 절차 지식, 고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 데이터 분류 분석법 ○ (사무행정) 문서작성/문서관리/문서기안 규정 및 지침에 대한 이해, 업무용 소프트웨어의특성 및 기능 이해, 데이터 특성 및 분석 기법 관련 지식, 예산 및 회계 지식 									
	매표	Ŧ	AAT REAL REAL		승차권의 예약 역 수입금 및 별 승차권류의 수량 열차시각표 안나	날매기 정산 영 및 불출	1				
직무	안내 - 철도이용객 승.하차 안내 - 자동발매기 및 각종 고객 편의시설 - 장애인,노약자 안내 - 각종 고객 문의사항 안내										
수행 내용	수행										
		- 국내.외 여행상품 개발, 판촉 및 안내 상상품 기획 및 판매 - 단체고객 유치 및 고객 DB관리 - 대외기관 방문 홍보 및 여행업계와 교류									
직무수행 태도	태도,	논리적/분4	석적/객관적	사고, 공정성 혹	적극적인 태도, [*] ∤보 노력, 고객 ⁷ 확한 업무 처리 [[]	기향 태도, 업두					
직업기초 능력	○ 의사소	 ·통능력, <i>수</i>	-리능력, 문제	 ∥해결능력, 정보	.능력, 조직이해능	 ;력					



【 직무소개서 : 사무영업_수송 】

			대분류		C)2. 경영.회계.시	·무				
		분류	중분류	(01. 기획·사무	<u>.</u>	02. 총무 · 인사	04. 생산·품질 관리			
채용분야	물류영업	체계	소분류	01. 경영기획	03.	마케팅	03. 일반사무	03. 물류무역 관리			
			세분류	01. 경영기획	01. 마케팅 전략기획	02. 고객관리	02. 사무행정	01. 물류관리			
기관 및 기업 주요사업		○ 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설 유지보수									
직무수행 내용	물류(호	○ 철도공사의 경영 목표 달성을 위해 역에서 열차조성, 매표, 안내의 업무를 수행하고, 다양한 물류(화물)운송 상품을 기획 및 판매하며, 향후 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안 수립 등 원활한 조직 운영을 위한 업무 수행									
필요 지식	 ○ (경영기획) 경영이념, 핵심가치체계 경영환경, 경영철학, 기업문화, 핵심성과지표, 해당 산업/ 동종업계/시장환경 동향 등 경영계획 수립에 필요한 개념 및 지식 ○ (마케팅 전략기획) 상품 수요 예측, 판매/매출/생산/시설투자 등 중장기 마케팅 전략 및 계획수립, 디지털 경로별 특성, 사용 고객의 특성 이해, 경쟁사 벤치마킹, 전략적 제휴의 유형과 방법에 대한 이해, 평가방법론, 마케팅조사방법론 등 ○ (고객관리) 고객관계 관리, 고객관리 전략 목표 수립, 소비자 분석 방법론, 자료 수집 방법 및 절차 지식, 고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 데이터 분류 분석법 ○ (사무행정) 문서작성/문서관리/문서기안 규정 및 지침에 대한 이해, 업무용 소프트웨어의 특성 및 기능 이해, 데이터 특성 및 분석 기법 관련 지식, 예산 및 회계 지식 ○ (물류관리) 하역, 포장, 보관, 수송 등 물류시스템 관련 지식 										
	열차 2	열차 조성 - 여객 및 화물열차의 조성을 위한 연결, 분리, 이동 등 입환 작업 시행 - 작업계획서 수립 및 입환작업서 작성 등									
직무수행내용	화물 〔 수수		성 시 운임·요금 수수 료 등 각종 제요금 수수								
		물류시설 및 고객사 관리 - 물류 고객사 관리 - 물류취급시설(창고, CY 등) 관리, 운영									
직무수행 태도		ェ리적/		•		•	합적 사고, 원 [:] 태도, 고객				
직업기초 능력	○ 의사소	통능력,	수리능력	^{有,} 문제해결능	력, 정보능력,	조직이해능력					



【 직무소개서 : 사무영업_관제 】

			대분류	09. 운전·운송				
#II O H ob	#4 e 21 m	분류	중분류	02. 철도운전·운송				
채용분야	철도관제	체계	소분류	01. 철도운전운영				
			세분류	01. 철도관제				
기관 및 기업 주요사업	○ 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설 유지보수							
직무수행 내용	○ 철도교통관제사 업무 - 철도의 정상적 운행을 통한 철도 안전과 수송 효율성의 확보를 위해 열차운행계획과 각종 명령을 검토하고 처리하며 관제설비 및 시스템을 취급·운용하여 열차를 관제							
필요 지식	○ (관계법령) 철도관제업무 관련 철도안전법, 철도교통관제운영규정 등 관계법령 지식 ○ (비상시 조치) 이례사항 발생 시 정확한 판단 및 절차에 맞는 신속한 대응 역량 ○ (열차관제) 열차의 효율적인 운행을 위한 운전취급규정, 차량 등의 이해 및 운전취급 역량 ○ (선로차단작업 관리) 열차운행선 지장작업의 관리를 위한 '운행선로 지장작업업무 세칙' 등의 이해 ○ (CTC설비 등 관제설비 운영) CTC, 안전설비 등의 이해 및 사용자 매뉴얼 숙지							
	열차관제			- 담당선구 열차운행에 대한 집중제어, 감시, 통제 업무 - DLP감시, MMI 및 L/S 취급 - 현시각 On-line 스케줄 수정 관리 - 이례사항 발생 시 상황수보 및 조치 취급(비상시 조치) - 지진경보 및 각종 감시설비 동작 시 초동조치 - CTC시스템 매뉴얼 검토 및 기술적인 업무지원				
직무 수행 내용	운전명령 수신관리			- 열차시각 변경/임시열차 생성 시 CTC스케줄 작업 시행 - 임시열차 생성 시 CTC스케줄 작업 시행 - 긴급열차(임시·귀빈·기타) 운명처리 및 운행조정 - 열차운행계획 관련사항 및 기타 운명사항 검토				
	선로차단 작업관리	- 작업계 - 주간 및 - 계획된 - 작업 시	획 및 열차운 및 월간 작업, 작업시간 내	인, 조정, 통제 행계획 교차 검토 긴급작업 검토 승인 실제 작업시간 확인 및 승인 울적인 운행 방안 검토				
직무수행 태도	안전하 <u>-</u>	고 정확한 편		l 하는 태도, 근무에 성실하고 책임감 있는 자세, 비상상황 발생 시 보의 포괄적인 수용 및 협업적인 태도, 섬세하고 침착한 업무				
직업기초능력		통능력, 문자 과 집중력 분	•	판단능력, 대인관계능력, 종합적인 사고능력, 정확한 인지능력,				



【 직무소개서 : 운전 】

			대분류	09. 운전·운	송			
채용분야	O.El	분류	중분류	02. 철도운전·운송				
세승군약	운전	체계	소분류	01.철도운전	운영			
			세분류	03. 철도운전	04. 기지 내 차량운전			
기관 주요사업	○ 국유 ⁷ 유지보		으로 한 여객 및	! 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영	, 국유철도 및 관련 시설			
<u>구파시급</u> 직무수행내용	철도치하며,	· ·량에 관한 여객 및 화	물을 안전하고 원	마 기술을 가지고 철도차량 운전 및 원활하게 수송하기 위한 열차운행 : ! 전반적인 업무 수행				
필요지식	○ (철도운전) 철도 운행과 관련된 각종 법규/지침/규정에 대한 이해, 기동/제동/운전보안장치 등 철도 차량 기능 및 운전에 대한 지식, 차종별 기능 및 장치에 대한 이해, 객화차 종류/속도/고장조치 방법 등 열차 관련 기초 지식, 열차안전운행을 위한 운행 신호 및 선로 확인과 관련된 기초지식, 열차 장애 및 사고 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해 등 ○ (기지내 차량운전) 철도안전법 및 구내 운전 작업 내규에 대한 이해, 구내 신호 및 선로 확인 관련 기초지식, 차종별 운전실 기기 사용/차량 기동/차량 유치 관련 지식, 기지 내 사고 발생 시 조치 요령과 절차에 대한 이해 등							
	동력차 출고점검 - 동력차 하부검사(차륜, 연결기, 연료유 등) - 운전실 기능검사(역전기, 공기압력계, 창닦기 등) - 공기제동 시험, 통전시험, 무선전화기 시험 등							
	KTX &	KTX 운전 - 고속열차 운전, 신호, 진로확인 및 열차감시업무 (KTX, KTX-산천, KTX-원강 등)						
직무 수행 내용	일반일 운전		- 일반열차 운전, 신호, 진로확인 및 열차감시업두 (새마을호, 무궁화호, 화물열차 등) - 일반열차 운전 보조업무					
	전동일 운전		- 전동열차 운전, 신호, 진로확인 및 열차감시 (수도권 전동열차)					
	기지 내 차량운전 - 차량사업소, 고속차량기지 내 차량입환을 위한							
직무수행태도	대한 첫		•	정확한 업무 수행 및 판단 지향, 3 동료에 대한 협력적 태도, 주의 깊은				
직업기초능력	○ 의사소	:통능력, 문	제해결능력, 자기	개발능력, 대인관계능력, 정보능력	, 기술능력, 수리능력			



【 직무소개서 : 차량_기계 】

			대분류		15.	기계		
채용분야	차량	분류 체계	중분류	07. 철도차량제작				
	세세		소분류		. 철도차량 설계•제작	02. 철도차량 유지보수		
기관			으로 한 여격	깩 및 물류 &	은송, 역 시설 개발 및	및 운영, 국유철도 및 관련 시설		
주요사업 직무수행	유지보		게칭 저 ㅁ ㅋ	ᅵᅬᆌᄉᄋ	U.타.O.크. 처드 비라	; 철도차량 정비에 사용되는 각		
역구구형 내용					· 마당으도, 철도자당 리 및 사고복구 등의			
필요지식	 ○ (철도차량 설계•제작) 철도차량 관련 부품에 대한 이해, 철도차량 장치별 특성에 대한 지식, 차량 시스템 이해, 철도차량 구조/시스템/구조역학에 대한 지식 등 ○ (철도차량 유지보수) 철도차량 유지보수 규정, 철도차량공학, 차량별 보수품 도면 및 규격 지식, 차량별 유지보수 규정 및 지침, 측정 및 시험기기 사용 절차 지식 등 							
	고속치 정비업			1920552	SRT) 정비기준에 -정비차량에 대한 -고속차량 규격, 설 -고속차량정비정책 -일반차량(디젤·전	X-산천·호남·원강·이음, 따라 직접적인 차량정비업무 신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무 기기관차, 객차, 화차 등) 정 접적인 차량정비업무		
직무	일반치 정비업	- 0		Kin	-정비차량에 대한 -일반차량 규격, 설	신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무		
수행 내용	전동차 정비업		, regul		에 따라 직접적인 -전동차량에 대한 -전동차량 규격, 설	형 전기동차(EMU) 정비기준 차량정비업무 신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무		
	기계설비 및 유지보수				-차량정비용 기계설비 유지관리업무 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 업무			
직무수행태도					품질 확보를 위한 노 _{도,} 품질 요구수준 준	-력, 신지식 습득 및 기술력 향 수 태도		
직업기초능력	○ 의사소	통능력, 수i	리능력, 문제	해결능력, 자	원관리능력, 정보능력	력, 직업윤리		



【 직무소개서 : 차량_전기 】

			대분류	19.	. 전기•전자	15. 기계		
채용분야	차량	분류 체계	중분류		01. 전기	07. 철도차량제작		
		741711	소분류	08.	전기자동제어	02. 철도차량 유지보수		
기관			으로 한 여격	ヅ 및 물류 f	은송, 역 시설 개발 등	및 운영, 국유철도 및 관련 시설		
<u>주요사업</u> 직무수행	유지보		^네 자기기에 다	 한 전문 지수		 일 철도차량, 철도차량 정비에 사		
내용		•				복구 등의 업무 수행		
필요지식	 ○ (전기자동제어) 전기·전자·통신의 이론, 전기전자공학, 자동제어 입출력 장치에 대한 지식, 계측기, 통신선로 및 제어별 신호 흐름 관련 지식, 전기 회로 해독법, 자동제어기별 특성 및 사용 방법 관련 지식, 변환기/조작 부속 기기에 대한 지식 등 ○ (철도차량 유지보수) 철도차량 유지보수 규정, 철도차량공학, 차량별 보수품 도면 및 규격 지식, 차량별 유지보수 규정 및 지침, 측정 및 시험기기 사용 절차 지식 등 							
	고속차 정비업		and the second s	190552	SRT) 정비기준에 -정비차량에 대한 -고속차량 규격, 설	X-산천·호남·원강·이음, 따라 직접적인 차량정비업무 신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무		
직무	일반치 정비업	- 0	E DOM	Kin	비기준에 따라 직 -정비차량에 대한 -일반차량 규격, 설	기기관차, 객차, 화차 등) 정 접적인 차량정비업무 신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무		
수행 내용	전동차 정비업		Famil		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무			
	기계설비 및 유지보수		-차량정비용 기계설비 유지관리업무 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 업무					
직무수행태도			•		품질 확보를 위한 5 도, 품질 요구수준 준	-력, 신지식 습득 및 기술력 향 수 태도		
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 직업윤리							



【 직무소개서 : 토목 】

대분류 09. 운전·운송					
元뉴	류 02. 철도운전·운송				
채용분야 토목 체계 소분류 02. 철도시설 유지보	보수				
세분류 01. 철도선로 시설물 유	·지보수				
기관	국유철도 및 관련				
주요사업 시설 유지보수	U.O. III O.D. O.H. 71				
지무수행 ○ 선로 및 구조물, 토목 분야의 전문지식과 철도시설 유지관리 전문지 내용 ○ 안전하게 운행할 수 있도록 선로시설물을 유지/보수하는 업무 수행	식을 마당으로 열사가 				
□ 대중 □ 전단에게 문장을 구 쓰고속 전모시글을을 규지/고구에는 답구 구장 □ (철도선로 시설물 유지보수) 궤도/선로구조물의 특성 및 유지관리 기	 준에 대한 이해, 선로				
필요 보수 공정 및 작업 지식, 궤도 인력 검측 및 재료점검 방법, 작업에					
지식 도면 작성방법, 선로주변 시설물 점검 지식 등 선로시설물 유지보수	•				
면 공학(교량일반, 터널일반, 토질기초, 철근콘크리트, 강구조, 수리기최					
- 선로순회 및 점검(궤도 및					
선로점검 및 선로점검 및 선로점검 및	·				
검축 계도선형, 레일 검축					
- 침목, 레일 등 궤도재료	점검				
선로보수 - 궤도(분기부) 궤도틀림보	!수				
(인력) *고저틀림, 방향틀림, 뒤틀림	님, 수평틀림, 궤간틀림				
- 보선장비를 활용한 선로					
선로보수 - (1종기계작업) 궤도·분기					
지무 (장비) (장비) - (2종기계작업) 도상자갈					
수행					
내용					
궤도재료 교환 - 레일, 침목 등 궤도재료	교환 				
문행안전관리 - 열차운행선 상 작업시 원	₽행안전관리 및 열차 				
및 열차감시 감시업무					
교량, 터널 등 - 교량·터널 등 철도시설물의	안전점검 및 진단 업무				
구조물 점검 - 열차운행선 인접공사개소 (안전관리 				
	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
지무수행 ○ 안전 수칙 및 매뉴얼 수칙 준수, 법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 성시하 테드 오지보스 및 저것에 대한 채이가 타이 이겨 경청 한	·				
# 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합 태도 장기적인 관점 고려, 객관적/실용적인 자료 분석 태도, 효과적인 업무	•				
	입다 내가 중 '				



【 직무소개서 : 건축일반 】

			대분류	09.	운전·운송	14. 건설		
+11 O H 0+	7J 大	분류	중분류	02. 철.	도운전·운송	03. 건축		
채용분야	건축	체계	소분류	02. 철도	시설 유지보수	01. 건축설계·감리		
			세분류	03. 역시4	설물 유지보수	01. 건축설계		
기관 주요사업	○ 국유 참 유지보		으로 한 여각	i 및 물류 운송	등, 역 시설 개발 및	L 분 운영, 국유철도 및 관련 시설		
직무수행 내용		·			문지식과 기술을 비 수작업의 업무 수	·탕으로 건축공사의 설계, 공사 행		
필요 지식	○ (역시설물 유지보수) 철도시설 관련 법규 및 지침(산업안전보건, 철도안전, 건축법 등)에 대한 이해, 건축물의 구조 및 시공 등에 대한 이론 지식(점검 및 진단 방법 등), 건축물의 유지보수 공정에 대한 이해 및 지식 등 ○ (건축설계) 대지와 건축물의 용도에 대한 법률적 지식, 건축 계획/설계/시공에 대한 전반적인지식, 건축물 이용자 수요 및 사용 형태 분석/분석 결과 활용 능력, 도면 작성 기준에 대한지식, 용도에 따른 필요 공간에 대한지식, 스페이스 프로그램에 대한지식 등							
	건축공사 및 감독		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	-	건축물 개량공사 건축물 개량공사 개량 및 유지보수 공정 및 사업관리 건축분야 산업안	는 계획수립 업무 의 업무		
직무	건축· 안전점		Lu		시특법에 따른 건 건축물의 수시 연 정밀안전진단 감 건축물 안전점검	독업무 등		
수행 내용	건축물 유	지보수			도장 등) 유지보 건축물 유지보수 건축물 환경개선	관리지원 업무		
	- 조경관련 공사 설계 및 감독 업무 - 관내 수목 및 생울타리 유지관리(식수, 전지, 전정 등) 업무 - 조경시설 유지보수 관리지원 업무 등							
직무수행 태도	태도, -	유지보수 및	L 점검에 대한	한 책임감, 타인		전극성, 근무에 대한 성실한적인 의사조정 태도, 장기적이고법무 협업 태도 등		
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력							



【 직무소개서 : 건축설비 】

			대분류	09.	운전	운송	14. 건설			
+11 0 日 0+	고소	분류	중분류	02. 칠	설도운	전·운송	03. 건축			
채용분야	건축	체계	소분류	02. 철도	시설	유지보수	03. 건축설비설계·시공			
			세분류	03. 역시	설물	유지보수	01. 건축설비설계			
기관 주요사업	○ 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설 유지보수									
직무수행			전문지식과	기술을 바탕	으로	 건축설비의 위				
내용						독하는 업무 <i>수</i>				
필요 지식	이해, - 지식(7 지식 등 (건축설 /위생/- 절차 및	건축물내 경 능, 작동원 등 실비설계) ² 자동제어/공 및 방법 등),	건축설비 및 현리 등), 건축 함종 설비 관련 당기조화/열원 기존건물의	기기(소방, 등 등설비 유지토 연 법규(에너지 /급배수 등) 유사용도 설	승강기 보수 공 비, 건 ^축 관련 비설계	, 승강장안전(당정에 대한 이 등, 소방, 환경 지식(설비 정 명가에 대한	선, 철도안전, 소방법 등)에 대한 군, 냉·난방기 등)에 대한 이론 해, 기계자동제어설비에 대한 등)에 대한 지식, 건축설비(환기 당치 특성, 제어방법, 유지보수 지식, 설비설계 단계별 일정에 개략공사비에 대한 지식			
	건축설비 및 감독				공/ - 건 - 건	사 설계 및 감 축설비 개량 및 축설비 유지보	난방, 공조, 위생설비 등) 개량 독 업무 ! 유지보수 계획수립 업무 수 관리지원 업무 !업안전 관련 업무 등			
직무 수행	승강: 유지관				- 승경 무너 - 승경	강기(에스컬레O 빙워크) 점검 강기 외주용역	설계 및 감독 업무 터, 엘리베이터, 휠체어리프트, 업무 관리감독 업무 관리지원 업무 등			
내용	승강장안 유지관	선분	A MATE TO SOURCE	T	- 승경	강장안전문 점	량공사 설계 및 감독 업무 검 및 유지보수 업무 지보수 관리지원 업무 등			
	건축설 유지관		NO.	0.1	및 - 자- 업-	유지보수 업무 동제어 등 전기 무	(난방, 공조, 위생설비 등) 점검 : 기·통신분야 점검 및 유지보수 지보수 위탁 감독업무 등			
직무수행 태도	태도,	유지보수 및	! 점검에 대한	· 책임감, 타	인 의	견 경청, 합리적	· 적극성, 근무에 대한 성실한 적인 의사조정 태도, 장기적이고 1무 협업 태도 등			
직업기초능력	○ 의사소	통능력, 수	리능력, 문제	해결능력, 정	보능력	1, 기술능력				



【 직무소개서 : 전기통신 】

전기 통신 환류 02. 철도시설 유지보수 09. 전기철도 10. 철도신호제어 시분류 04. 철도정보통신 09. 전기철도 10. 철도신호제어 세분류 04. 철도정보통신 03. 전기철도 03. 철도신호제어 시설물 유지보수 기관 주요사업 설 유지보수 14월을 유지보수 시설물 유지보수 시설물 유지보수 시설물 유지보수 시설물 유지보수 시설물 유지보수 14월을 유지보수 설 유지보수 선 전기통신 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신적, 정보통신설비, 유지보수/정보통신설 계정보통신설비 기술 기준에 대한 지식, 통신에트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 전원전력설비 및 장치 관련 지식 등신원 연구 점검 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 전검 관련 지식, 증천수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편함 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기관련 지식, 철도신호설계편함 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 작가 지식 등 전체전 설비 관리지식 등 22차 및 역사내 전원생비 경기점검 및 유지보수 1월 및 유지보				대분류	09. 운전·운	송	19. 전	기•전자				
재용문야 용신 체계 2분류 02. 철도시설 유지보수 09. 전기철도 10. 철도신호제어 시설물 유지보수 기관 0. 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설물 유지보수 기술을 마당으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어 설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 이 (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신설비 우지보수/정보통신설계 계/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신생 대한 유지보수) 등신이론, 정보통신생 등신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 이 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편함 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호점계 관련 지 목 한 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설계 관련지식 등 의 역사내 전원공급을 위한 전기설비 준기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 역사 및 역사내 전원공급을 위한 전기설비 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수		전기	분류	중분류	02. 철도운전	·운송	01.	전기				
세분류 04. 철도정보통신 N3. 전기철도 N4월 유지보수 N4월 유지보수 N4월 유지보수 N4월 유지보수 N4월 유지보수 N4월 유지보수 지4월 유지보수 전기통신 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 (2018년 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 제/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 기술 기준에 대한 지식 등신 전원설비 기술 자리한 지식 등 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·주전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편함 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호설계편함 및 지침 이해, 전자기 유모에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설계 관련지식 등 약사보호기술로 기술적 점검 및 유지보수 수원전설비 관련지식 등 약사보호기술로 기술적 점검 및 유지보수 구성보호기술적 점검 및 유지보수 구성보호기술에 시설물 유지보수 구성보이 정밀진단 및 유지보수 구성보호기술에 지급적 및 유지보수 구성보호기술적 점검 및 유지보수 구성보이 등 전기점검 및 유지보수 고장·장애 시 조지 및 안전대책 수립 사용제어설비 유지보수 고장·장애 시 조지 및 안전대책 수립 사용제어설비 등 자기검검 및 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 사용제어설비 등 전기검검 및 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 사용제어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수집 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수집 보험 인보에어설비 유지보수 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수집 보험 인보에어설비 유지보수 관련지에서설비 유지보수 관련전에서설비 유지보수	채용분야	-		소분류	02. 철도시설 유	지보수	09. 전기철도	10. 철도신호제어				
작유사업 직무수행				세분류		_						
지무수행 내용 ○ 전기통신 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 ○ (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신증학, 정보통신설비 유지보수/정보통신설 계/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 ○ (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편함 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식, 청도신호설계편함 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설계 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 등 생명자 및 역사내 전원공급을 위한 전기설비 후지보수 - 속반전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원실비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 정보통신설비 유지보수 장보통신설비 등 유지보수 - 과장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내실비 등 유지보수 - 과장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내실비 등 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차요형 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내실비 등 경기점검 및 유지보수 - 과전송설비, 무건설비, 여객안내실비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차요이 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 역동장치 궤도형로 열차집중	기관	○ 국유 참	철도를 기빈	으로 한 여	객 및 물류 운송,	역 시설	개발 및 운영, 국	유철도 및 관련 시				
생물 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행 (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신공학, 정보통신설비 유지보수/정보통신설 계/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·주전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편람 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호체어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 정보통신설비 유지보수 사건 등 생자운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 산호제어설비 산로제어설비 등 경기점검 및 유지보수 - 소청·공항에 시 조치 및 안전대책 수립 사건 등 선택이 전병 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 생근 전체어설비 등 정기점검 및 유지보수 - 선본제어설비 등 정기점검 및 유지보수 - 선본제어설비 등 정기점검 및 유지보수 - 소청·공항에 시 조치 및 안전대책 수립 사건 등 선택 전체 및 안전 및 유지보수 - 연본제어설비 등 정기점검 및 유지보수 - 연본제어설비 등 경기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 사건 등 전체 전체 및 유지보수 - 전체 전체 및 인체 및 유지보수 - 소청·공항에 시 조치 및 안전대책 수립 생근 전체 및 인체 및 지보수 - 선본제 전체 및 인체 및 인체 및 지보수 - 선택 전체 및 인체 및												
지수 (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신공학, 정보통신설비 유지보수/정보통신설 계/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 충전수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편량 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편량 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원공급을 위한 전기설비 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차오히 진행 정지, 속도 및 진로 등을 제어 하는 신호제어설비 유지보수 - 선로제어설비 유지보수 - 전략적화기 연동장치 궤도형로 열차진중												
제/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식, 통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편람 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 송비전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 정보통신설비 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 대원자공 연동장치 제도 한국 열차집중	내용				*			지나스 /저나트시서				
통신용 전원설비 및 장치 관련 지식 등 (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편함 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (철도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편함 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설계 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 등 생각 및 역사내 전원공급을 위한 전기설비 유지보수 - 속변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차으행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 전행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선관적화기 영동장치 궤도회로 열차집중		-			•		•	·				
필요 지식 ○ (전기철도 시설물 유지보수) 전기철도공학, 전기전자공학, 구조물공학, 송변전 및 전력 계통 관련 지식, 전철전력설비 유지보수 지침 및 유지보수 점검 관련 지식, 송전·수전선로의 운영 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편람 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 ○ (철도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차우행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선무저희기 영동장치 궤도회로 열차진중		•	-			시식, 동선	<u> </u>	.동신에 내안 시식,				
필요 지식 지식 지실 지식 지식 지실 지식 지식 지식 지식 지신 지식 지신						-1717	4 2 7 7 2 2 4					
지식 및 유지보수 점검 관련 지식, 전철전력설비 설계편람 및 지침 이해, 전철전력 설비 및 기기 관련 지식 등 (절도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 정보통신설비 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선후저화기 연통장치 궤도회로 영차진중	щo	_		-	•							
관련 지식 등 (설도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 연차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 건차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선로전화기 연동장치 궤도회로 열차집중			,				, -					
○ (철도신호제어 시설물 유지보수) 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 연차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 전보통신설비 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무자동화설비 등 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 서로저화기 연동자치 궤도회로 역차집중	시식			판단 시식,	선절선덕절미 설	[세판님]	및 시점 이애, 신설	선덕 얼마 및 기기 				
전기철도 시설물 유지보수 정보통신설비 유지보수 정보통신설비 유지보수 사용 전기철도 시설명 나용 전기철도 시설명 유지보수 전기철도 시선물 유지보수 전기선로 시선물 유지보수 전기선로 시선물 유지보수 전기선로 시선물 유지보수 전기선로 기술적 점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차은행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선무전화기 역동장치 궤도회로 열차집중				서므 오키는	: ᄉᆞ 천시ㅎ고ㅎ	하 저지고	그하 시중제이서비	O키비스 키치 교				
호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등 전기철도 시설물 유지보수 정보통신설비 유지보수 정보통신설비 유지보수 ※ 열차 및 역사내 전원공급을 위한 전기설비 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 서로전화기 연동장치 궤도회로 열차집중		- •										
전기철도 시설물 유지보수 지보수 전기철도 시설물 유지보수 전기철도 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 고객 안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선로저화기 연동장치 궤도한로 열차진중		-	•			사기 뉴크	르에 대한 시작, ㅜ	선충선기반 결도선				
지보수 지설물 유지보수 지보수 지보수 지보수 지보수 지보수 지보수 지보수 지보수 지보수		조기호,		근조리의 근	리시크 o							
지무수행 나용 전보통신설비 유지보수 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립 ※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선로전화기 연동장치 궤도회로 열차집중		시설등	=		- 2 - 2 - 2 - 2 - 2	유지보수 송변전 설 격사내 전 전차선로	: 비 정밀진단 및 유 원설비 정기점검 및 기술적 점검 및 유	지보수 ! 유지보수 지보수				
신호제어설비 신호제어설비 유지보수 - 선로전환기 연동장치 궤도회로 열차집중	수행	정보통신설비 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수										
유지보수 제어장치 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립			신호제어설비 유지보수 하는 신호제어설비 유지보수 - 선로전환기, 연동장치, 궤도회로, 열차집중 제어장치 등 정기점검 및 유지보수									
고장 및 장애이력 등 분석관리 ※ (공통) 전기설비 고장·장애이력 등 데이터 분석 및 이력관리 등		장애이력	력 등			` ,		력 등 데이터				
직무수행 ○ 규정/법규/기술기준/안전수칙 준수, 업무 및 작업에 성실한 태도, 안전사고 발생 예방을 우	직무수행	○ 규정/법		준/안전수칙	준수, 업무 및 적	작업에 성	실한 태도, 안전사.	고 발생 예방을 우				
태도 선시 하는 태도, 민첩하고 정확하게 작업을 수행하는 태도	태도				•		•					
직업기초능력 ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 수리능력	직업기초능력	○ 의사소	통능력, 문	제해결능력,	대인관계능력, 정	보능력,	기술능력, 수리능력					