

대한민국 철도를
움직일 당신의 첫출발



**2026년 상반기 한국철도공사
신입사원(수습사원 및 채용형인턴) 채용 참고자료**

2026. 02. 25.





- 목 차 -

[참고1] 채용분야별 직무소개서	1
[참고2] 한국철도공사 직원 채용 결격사유	15
[참고3] 권역별 배치가능 소속	16
[참고4] 자격증 가산점수 인정 항목	22
[참고5] 지원자격 및 우대사항 증빙서류 제출 안내	31
[참고6] 필기시험 세부사항 안내	33
[참고7] 채용분야별 실기시험 절차 안내	35
[참고8] 자기소개서 항목 및 유의사항	46
[참고9] 블라인드 채용 준수를 위한 가이드라인	47
[참고10] 체력심사 증빙자료 안내	49
[참고11] 채용 신체검사 판정 기준/적성검사 항목 및 불합격 기준 ...	53
[참고12] 지역인재 채용기준 및 인원	54
[참고13] 체험형 인턴사원 모집인원 및 소속 안내	57
[참고14] 장애인 입사지원자 편의제공 사항	59

[참고1]

채용분야별 직무소개서



【 직무소개서 : 사무영업_일반 】

채용분야	사무 영업 (일반)	분류 체계	대분류	02. 경영.회계.사무			
			중분류	01. 기획·사무			02. 총무·인사
			소분류	01. 경영기획	03. 마케팅		03. 일반사무
			세분류	01. 경영기획	01. 마케팅 전략기획	02. 고객관리	02. 사무행정
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수						
직무수행 내용	○ 철도공사의 경영 목표 달성을 위해 역에서 매표, 안내, 열차조성의 업무를 수행과 다양한 열차 상품을 기획 및 판매하고 향후 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안 수립, 해외사업 진출 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 계획 수립, 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 소프트웨어의 특성 및 기능 이해, 데이터 특성 및 분석 기법 관련 지식, 예산 및 회계 지식						
세부업무 내용	매표		<ul style="list-style-type: none">- 승차권의 예약 및 발매- 역 수입금 및 발매기 정산- 승차권류의 수령 및 불출- 열차시각표 안내 등接客 업무				
	안내		<ul style="list-style-type: none">- 철도이용객 승.하차 안내- 자동발매기 및 각종 고객 편의시설 안내- 장애인, 노약자 안내 등 교통약자 안내- 각종 고객 문의사항 안내				
	열차조성		<ul style="list-style-type: none">- 여객 및 화물열차의 조성을 위한 연결, 분리, 전호(수신호 및 무선전호)- 열차조성 계획 수립 및 시행 등				
	여행상품 기획 및 판매		<ul style="list-style-type: none">- 국내·외 여행상품 개발, 판촉 및 안내- 여행상품판매시스템을 활용 판매 및 실적관리- 단체고객 유치 및 고객 DB관리- 대외기관 방문 홍보 및 여행업계와 교류 등				
직무수행 태도	○ 창의적 사고, 목표중심적 사고, 도전적이고 적극적인 태도, 종합적 사고, 원활한 의사소통 태도, 논리적/분석적/객관적 사고, 공정성 확보 노력, 고객 지향 태도, 업무 규정 및 일정 계획 준수, 요청 내용에 대한 경청 자세, 정확한 업무 처리 태도						
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력						


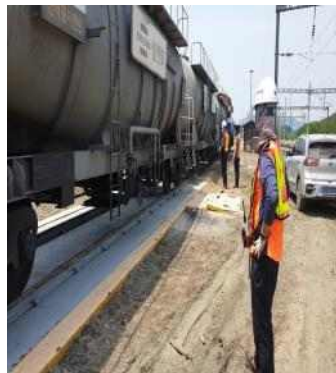


【 직무소개서 : 사무영업_IT 】

채용분야	사무영업 (IT)	분류 체계	대분류	20. 정보통신
			중분류	01. 정보기술
			소분류	03. 정보기술 운영
			세분류	01. IT시스템 관리
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 정보시스템 및 컴퓨터 언어에 대한 전문지식과 기술을 바탕으로 정보화 기획 및 사업 수행, 정보보안, 교통카드사업, IT신기술 발굴 및 개발 및 정보시스템 유지보수			
필요 지식	○ (정보화 기획 및 정보화 사업) 철도 정보화 시스템 이해와 정보화 사업 수행을 위한 제반 지식 ○ (정보보안) 국가 정보보안 지침에 따른 관리적 보안, 기술적 보안 및 위기대응 역량 ○ (교통카드사업) 교통카드 시스템 이해와 모바일을 접목한 교통카드 사업 발전방향 및 제휴사업 이해 ○ (IT신기술 개발) 정보화 시스템 이해를 통한 클라우드, 빅데이터 등 최신 신기술 발굴, 개발역량 ○ (정보시스템 유지보수) JAVA, Oracle SQL 등 프로그램 언어 이해 등			
세부업무 내용	<div>□ 정보화 기획 및 정보화 사업 ○ 코레일 정보화 전략수립, 정보화 예산수립, 교육역량강화, 여객·운송·경영지원 정보화사업 수행</div> <div>□ 정보보안 ○ 코레일 정보보안 및 개인정보보호 정책 수립·관리, 정보시스템 취약점 분석, 대외평가 수검</div> <div>□ 교통카드 사업 ○ 교통카드 인프라 확장 및 교통카드 개발기술 정책수립, 레일플러스 제작·발급, 홍보</div> <div>□ IT신기술 개발 ○ 4차 산업혁명 관련 핵심 기술(IoT, 빅데이터, AI 등)활용 및 개발</div> <div>※ 정보시스템 ○ 4개 분야 70개 정보시스템 자체 운영 및 유지보수 * KOVIS(ERP) KORail Vision Innovation System * XROIS(철도운영정보시스템) eXtended Railroad Operation Information System</div>			
	<div>영업물류 예약발매 시스템 물류정보 시스템 부산진CY운영 시스템 등</div> <div>경영지원 그룹포털 시스템 학식관리 시스템 법무관리 시스템 등</div> <div>재무경영 인사관리/재무회계 자산관리/설비관리/안전환경</div> <div>운행 열차/차량/ 승무원 계획 영업관리</div> <div>XROIS 열차운영관리/승무원관리</div> <div>KOVIS 인사관리/재무회계 자산관리/설비관리/안전환경</div>			
직무수행 태도	○ 매뉴얼 수칙 준수, 법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적인 관점 고려, 객관적/실용적인 자료 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력			





【 직무소개서 : 사무영업_관제 】

채용분야	사무영업 (관제)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송
			중분류	02. 철도운전·운송
			소분류	01. 철도운전운영
			세분류	01. 철도관제
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 철도교통관제사 업무 - 철도의 정상적 운영을 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 운영을 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			
세부업무 내용	열차관제		<ul style="list-style-type: none">- 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	
	운전명령 수신관리		<ul style="list-style-type: none">- 열차시각 변경/임시열차 생성 시 CTC스케줄 작업 시행- 임시열차 생성 시 CTC스케줄 작업 시행- 긴급열차(임시·귀반·기타) 운명처리 및 운행조정- 열차운행계획 관련사항 및 기타 운명사항 검토	
	선로차단 작업관리		<ul style="list-style-type: none">- 운행선 지장작업 승인, 조정, 통제- 작업계획 및 열차운행계획 교차 검토- 주간 및 월간 작업, 긴급작업 검토 승인- 계획된 작업시간 내 실제 작업시간 확인 및 승인- 작업 시 열차의 효율적인 운행 방안 검토- 작업자 안전 확보	
직무수행 태도	○ 법규 및 규정 준수, 안전을 우선시 하는 태도, 근무에 성실하고 책임감 있는 자세, 비상 상황 발생 시 안전하고 정확한 판단 능력, 정보의 포괄적인 수용 및 협업적인 태도, 섬세 하고 침착한 업무 태도, 명확한 의사전달 능력 등			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 판단능력, 대인관계능력, 종합적인 사고능력, 정확한 인지능력, 주의력과 집중력 등			






【 직무소개서 : 사무영업_무선제어 】

채용분야	사무 영업 (무선제어)	분류 체계	대분류	09. 운전.운송		
			중분류	02. 철도운전운송		02. 총무·인사
			소분류	01. 철도운전운영		03. 일반사무
			세분류	03. 철도운전	04. 기지내차량운전	02. 사무행정
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수					
직무수행 내용	○ 철도공사의 경영목표 달성을 위해 역에서 무선제어기관차를 조작하여 열차의 조성 및 화차 분류 업무를 수행하고, 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안수립 등 원활한 조직 운영을 위한 업무 수행					
필요 지식	○ (무선제어장치 제어) 무선제어입환 및 철도운행과 관련된 각종 법령, 사규, 내규에 대한 이해, 무선제어를 통한 동력차의 기동/이동/제동/이레사항 조치 등 무선제어장치와 기관차에 대한 기능 및 장치의 이해 ○ (물류관리) 하역, 포장, 보관, 수송 등 물류시스템 관련 지식 ○ (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					
세부업무 내용	무선제어 사용자제어장치 (OCU) 조작		- 사용자제어장치(OCU)를 조작하여 기관차 제어			
	열차 조성		- 무선제어장치를 조작하여 여객 및 화물열차의 조성을 위한 연결 분리 이동 등 입환 작업 시행 - 작업계획서 수립 및 입환작업서 작성 등 - 작업협의 및 출발검사 등 수송원 업무 병행 가능 - 무선제어입환 도입 전 또는 고장, 사업 폐지 등으로 기존입환 전환 시 아래 수송원 업무 수행 * 여객 및 화물열차의 조성을 위한 연결, 분리, 전호(수신호 및 무선전호) * 열차조성 계획 수립 및 시행 등			
	화물운임 수수		- 화물열차 운행 시 운임·요금 수수 - 물류시설사용료 등 각종 제요금 수수			
	물류시설 및 고객사 관리		- 물류 고객사 관리 - 물류취급시설(창고, CY 등) 관리, 운영			
직무수행 태도	○ 매뉴얼 및 안전수칙 준수, 법령 및 사규 준수, 안전사고 발생 예방을 우선시 하는 태도, 민첩하고 정확하게 작업을 수행하는 태도, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 합리적인 의사조정 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력					



【 직무소개서 : 열차승무 】

채용분야	사무 영업 (열차승무)	분류 체계	대분류	02. 경영.회계.사무		09. 운전.운송
			중분류	01. 기획·사무	02. 총무·인사	02. 철도운전-운송
			소분류	03. 마케팅	03. 일반사무	01. 철도운전-운영
			세분류	02. 고객관리	02. 사무행정	02. 열차운용DIA
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수					
직무수행 내용	○ 철도공사의 경영목표 달성을 위해 열차승무원으로서 고객 안전관리 및 서비스를 제공하며, 신호 및 운전취급업무를 수행하며, 특히 이례사항 발생시 사상자 구호, 안내방송 등 승객안전을 최우선으로 하여 철도안전운행을 담당하는 업무수행					
필요 지식	<p>○ (고객관리) 고객관계 관리 관련 지식, 소비자 분석 방법론, 자료 수집 방법 및 절차 지식, 고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 데이터 분류 분석법</p> <p>○ (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</p> <p>○ (열차승무) 열차내 차내질서유지, 이례사항 발생 시 사상자 구호, 안내방송 등 승객 안전을 위한 안전관리, 특히 지시를 받았을 경우에는 역에서 시행하는 열차의 조성업무를 담당, 기타 열차종별 세부 제반업무(차내검표, 운전취급, 열차내 설비관리, 발전차 감시 및 응급조치, 유실물 취급, 차내수입금 정산 및 마감업무 수행)</p> <p>○ (열차운용DIA) 열차운행계획의 개념과 구성요소 이해, 열차종류별 특성과 편성 운용 방식, 전국 열차운행노선의 이해, 열차내 안전장비, 방송장비, 승강문 수동개폐 등 방법, 운전취급 규정, 여객업무편람, 관련 매뉴얼 등 철도운행과 관련된 법·규정의 이해</p>					
세부업무 내용	열차.전동차 승무		<ul style="list-style-type: none">- 열차.전동차 출입문 취급 및 열차 출발전호 업무- 열차.전동차 내 고객 안전관리 업무- 열차.전동차 내 고객 문의사항 안내, 발권 등 업무- 정차역.정위치 정차 및 고객 승하차 확인			
	열차.전동차 출입문 취급		<ul style="list-style-type: none">- 정차역 및 정위치 정차 확인- 출입문 취급 및 동작상태 확인- 고객 승하차 확인, 출발전호 및 열차감시- 출입문 장애 시 응급조치			
	운전취급		<ul style="list-style-type: none">- 운전취급 등 제 규정에 의한 업무- 운행 중 발전차의 감시 및 응급조치- 열차 안전운행을 위한 각종 설비의 관리- 출발 전호 및 열차 감시			
	고객안내		<ul style="list-style-type: none">- 여객의 취급, 차내검표, 유실물 취급 등- 운행정보 및 이례상황에 대한 안내방송- 차내수입금 정산 및 마감업무- 이례상황 발생 시 대응			
직무수행 태도	○ 창의적 사고, 목표중심적 사고, 도전적이고 적극적인 태도, 종합적 사고, 원활한 의사소통 태도, 논리적/분석적/객관적 사고, 공정성 확보 노력, 고객 지향 태도, 업무 규정 및 일정 계획 준수, 요청 내용에 대한 경청 자세, 정확한 업무 처리 태도					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 문제해결능력, 기술이해능력					





【 직무소개서 : 운전 】

채용분야	운전	분류 체계	대분류	09. 운전·운송	
			중분류	02. 철도운전·운송	
			소분류	01. 철도운전운영	
			세분류	03. 철도운전	04. 기지 내 차량운전
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수				
직무수행 내용	○ 철도차량에 관한 전문적인 지식과 기술을 가지고 철도차량 운전(보조) 업무 및 전동열차 승강문 취급 업무 등을 담당하며, 여객 및 화물을 안전하고 원활하게 수송하기 위한 열차 운행 준비, 운전, 신호 및 선로 확인, 비상조치 등 운전과 관련된 전반적인 업무 수행				
필요 지식	<div>○ (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, 객·화차 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</div> <div>○ (철도차량 기기취급 등) 철도 운행과 관련된 각종 법규/지침/규정에 대한 이해, 운전실과 객실의 기기 및 설비 취급방법에 대한 지식, 승강장안전문(PSD) 구성 및 동작원리, 장애 시 조치 등에 대한 이해, 열차 장애 및 사고 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해 등</div>				
세부업무 내용	출고점검		<div>- 철도차량 하부검사(차륜, 연결기, 연료유 등)</div> <div>- 운전실 기능검사(역전기, 공기압력계, 창닫기 등)</div> <div>- 공기제동 시험, 통전시험, 무선전화기 시험 등</div>		
	KTX 운전		<div>- 고속열차 운전, 신호, 진로확인 및 열차감시업무 (KTX, KTX-산천, KTX-청룡, KTX-이음 등)</div>		
	일반열차 운전		<div>- 일반열차 운전, 신호, 진로확인 및 열차감시업무 (새마을호, 무궁화호, 화물열차 등)</div> <div>- 일반열차 운전 보조업무</div>		
	전동열차 운전		<div>- 전동열차 운전, 신호, 진로확인, 승강문 취급 및 열차 감시업무 (광역 전동열차)</div>		
	기지 내 차량운전		<div>- 차량사업소 및 고속차량기지 내 차량입환을 위한 운전</div>		
직무수행 태도	○ 규정, 매뉴얼 및 안전수칙 준수, 정확한 업무 수행 및 판단 지향, 고객 만족 및 안전운행에 대한 책임감 있는 태도, 관계자 및 동료에 대한 협력적 태도, 주의 깊은 경청 태도, 문제발생 시 주도적 태도 등				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 수리능력				

【 직무소개서 : 차량 】

채용분야	차량	분류 체계	대분류	19. 전기·전자	15. 기계	
			중분류	01. 전기	07. 철도차량제작	
			소분류	08. 전기자동제어	01. 철도차량 설계·제작	02. 철도차량 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수					
직무수행 내용	○ 차량 및 전기, 전자기계에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 철도차량, 기계설비의 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행					
필요 지식	○ (전기자동제어) 전기전자 제어 통신 이론, 유공압 제어 이론, 전기전자공학, 자동제어 입출력 장치에 대한 지식, 계기 및 제어 밸브에 대한 지식, 통신선로 및 제어별 신호 흐름 관련 지식, 공정배관계장도 해독법, 자동제어기별 특성 및 사용 방법 관련 지식, 변환기/조작 부속 기기에 대한 지식 등 ○ (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					
세부업무 내용	고속차량 정비업무		-고속차량(KTX-청룡, KTX, KTX-산천, KTX-이음, SRT)정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -고속차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -고속차량정비정책 등 관리지원업무			
	일반차량 정비업무		-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 관리지원업무			
	전동차량 정비업무		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 관리지원업무			
	기계설비 운영 및 유지보수업무		-차량정비용 기계설비 유지관리업무 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 업무			
직무수행 태도	○ 관련 규정 및 지침 준수, 철도차량 정비 품질 확보를 위한 노력, 신지식 습득 및 기술력 향상을 위한 탐구심, 품질을 개선하려는 태도, 품질 요구수준 준수 태도					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 직업윤리					


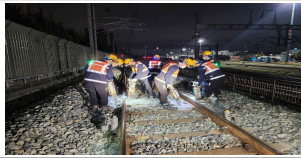



【 직무소개서 : 차량_기계 】

채용분야	차량 (기계)	분류 체계	대분류	15. 기계	
			중분류	07. 철도차량제작	
			소분류	01. 철도차량 설계·제작	02. 철도차량 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수				
직무수행 내용	○ 차량 및 기계에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 철도차량 정비에 사용되는 각종 기계설비·시험장비의 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행				
필요 지식	○ (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				
세부업무 내용	고속차량 정비업무		-고속차량(KTX-청룡, KTX, KTX-산천, KTX-이음, SRT) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -고속차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -고속차량정비정책 등 관리지원업무		
	일반차량 정비업무		-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 관리지원업무		
	전동차량 정비업무		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 관리지원업무		
	기계설비 운영 및 유지보수업무		-차량정비용 기계설비 유지관리업무 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 업무		
	직무수행 태도	○ 관련 규정 및 지침 준수, 철도차량 정비 품질 확보를 위한 노력, 신지식 습득 및 기술력 향상을 위한 탐구심, 품질을 개선하려는 태도, 품질 요구수준 준수 태도			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 직업윤리				




【 직무소개서 : 차량_전기 】

채용분야	차량 (전기)	분류 체계	대분류	19. 전기·전자	15. 기계
			중분류	01. 전기	07. 철도차량제작
			소분류	08. 전기자동제어	02. 철도차량 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수				
직무수행 내용	○ 전기, 전기기기, 전자기기에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 철도차량 정비에 사용되는 각종 기계설비·시험장비의 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행				
필요 지식	○ (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				
세부업무 내용	고속차량 정비업무		-고속차량(KTX-청룡, KTX, KTX-산천·이음, SRT) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -고속차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -고속차량정비정책 등 관리지원업무		
	일반차량 정비업무		-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 관리지원업무		
	전동차량 정비업무		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 관리지원업무		
	기계설비 운영 및 유지보수업무		-차량정비용 기계설비 유지관리업무 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 업무		
직무수행 태도	○ 관련 규정 및 지침 준수, 철도차량 정비 품질 확보를 위한 노력, 신지식 습득 및 기술력 향상을 위한 탐구심, 품질을 개선하려는 태도, 품질 요구수준 준수 태도				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 직업윤리				


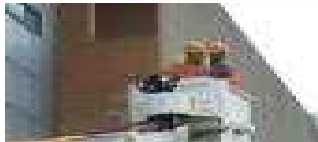



【 직무소개서 : 토목 】

채용분야	토목	분류 체계	대분류	09. 운전·운송
			중분류	02. 철도운전·운송
			소분류	02. 철도시설 유지보수
			세분류	01. 철도선로 시설물 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 선로 및 구조물, 토목분야에 대한 전문지식과 기술력을 바탕으로 열차가 안전하게 운행할 수 있도록 선로시설물의 유지보수, 개량, 안전관리 등의 업무수행			
필요 지식	○ (철도선로 시설물 유지보수) 궤도/구조물의 특성 및 유지관리 기준에 대한 이해, 유지보수 방법 및 절차, 시설물 점검 기준, 타분야(차량, 전기 등) 인터페이스 등 선로시설물 유지보수 관련 지식과 토목 관련 공학(철도공학, 교량일반, 터널일반, 토질기초, 철근콘크리트, 강구조, 측량) 등			
세부업무 내용	선로점검 및 검측		<ul style="list-style-type: none">- 궤도 및 시설물 이상유무 점검- 궤도선형검측기, 초음파레일탐상기 등 활용한 궤도선형, 레일 검측- 침목, 레일 등 궤도재료 점검	
	선로보수 (인력)		<ul style="list-style-type: none">- 궤도(분기부) 궤도틀림보수* 고저틀림, 방향틀림, 뒤틀림, 수평틀림, 궤간틀림	
	선로보수 (장비)		<ul style="list-style-type: none">- 보선장비를 활용한 선로보수- (1종기계작업) 궤도.분기기 총다짐작업- (2종기계작업) 도상자갈치환	
	궤도재료 교환		<ul style="list-style-type: none">- 레일, 침목 등 궤도재료 교환	
	운행안전관리 및 열차감시		<ul style="list-style-type: none">- 열차운행선 안전관리 및 열차감시업무	
	교량, 터널 등 구조물 점검		<ul style="list-style-type: none">- 교량·터널 등 철도시설물의 안전점검 및 진단 업무- 열차운행선 인접공사개소 안전관리	
직무수행 태도	○ 안전 수칙 및 매뉴얼 수칙 준수, 법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적인 관점 고려, 객관적/실용적인 자료 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력			


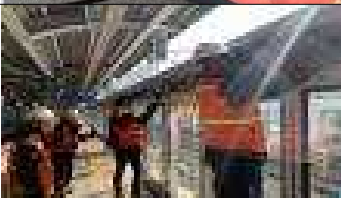



【 직무소개서 : 토목_장비운전 】

채용분야	토목 (장비운전)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송
			중분류	02. 철도운전·운송
			소분류	02. 철도시설 유지보수
			세분류	01. 철도선로 시설물 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 철도차량에 관한 전문지식과 기술을 바탕으로 보선장비 운행 및 정비, 보선장비를 활용한 선로시설물 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행			
필요 지식	○ (보선장비 운행) 철도 운행과 관련된 각종 법규/지침/규정에 대한 이해, 기동/제동/운전보안 장치 등 철도 차량 기능 및 운전에 대한 지식, 보선장비 기능 및 장치에 대한 이해, 열차안전운행을 위한 운행 신호 및 선로 확인과 관련된 기초지식, 열차 장애 및 사고 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해, 철도안전법 및 구내 운전 작업 내규에 대한 이해, 구내 신호 및 선로 확인 관련 기초지식, 사고 발생 시 조치 요령과 절차에 대한 이해 등 ○ (보선장비 유지보수) 보선장비 관리 기준, 보선장비검수시행절차(일상검수 등) ○ (철도선로 시설물 유지보수) 궤도/선로구조물의 특성 및 유지관리 기준에 대한 이해, 선로 보수 공정 및 작업 지식			
직무 수행 내용	보선장비 운행		- 보선장비 운전, 신호, 진로확인 등	
	보선장비 유지보수		- 보선장비 일상검수 및 소보수	
	보선장비를 활용한 선로보수		- 보선장비를 활용한 선로보수 - (1종기계작업) 궤도.분기기 총다짐작업 - (2종기계작업) 도상자갈치환	
직무수행 태도	○ 안전 수칙 및 매뉴얼 수칙 준수, 법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적인 관점 고려, 객관적/실용적인 자료 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력			






【 직무소개서 : 건축_일반 】

채용분야	건축 (일반)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송
			중분류	02. 철도운전·운송
			소분류	02. 철도시설유지보수
			세분류	03. 역시설물유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 건축 및 건축설비에 대한 전문지식과 기술을 바탕으로 건축물과 건축설비의 유지 및 보수 작업을 수행하며 건축 및 건축설비공사의 설계·공사 및 용역을 관리/감독하는 업무 수행			
필요 지식	<p>○ (역시설물 유지보수) 철도시설 관련 법규 및 지침(산업안전보건, 철도안전, 소방법, 건축법 등)에 대한 이해, 역내 건축시설 설비 및 기기(소방방재, 승강기, 냉·난방기 등)에 대한 이론 지식 (기능, 작동원리, 점검 및 진단 방법), 건축 시설 및 구조재 유지보수 공정에 대한 이해, 기계자동제어설비에 대한 지식 등</p> <p>○ (건축설계) 대지와 건축물의 용도에 대한 법률적 지식, 건축 계획/설계/시공에 대한 전반적인 지식, 건축물 이용자 수요 및 사용 형태 분석/분석 결과 활용 능력, 도면 작성 기준에 대한 지식, 용도에 따른 필요 공간에 대한 지식, 스페이스 프로그램에 대한 지식 등</p> <p>○ (건축설비) 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설 유지보수 각종 설비 관련 법규(에너지, 건축, 소방, 환경 등)에 대한 지식, 건축설비(환기/위생/자동제어/공기조화/열원/급배수 등) 관련 지식(설비 장치 특성, 제어방법, 유지 보수 절차 및 방법 등), 기존건물의 유사용도 설비설계 평가에 대한 지식, 설비설계 단계별 일정에 대한 이해, 산업표준에 의한 도면 작성 지식, 건축설비 관련 개략공사비에 대한 지식</p>			
세부업무 내용	건축공사 설계 및 감독 등		<ul style="list-style-type: none">- 건축 및 건축설비 개량공사 설계 및 감독- 개량 및 유지보수 계획수립 등	
	건축물 안전점검		<ul style="list-style-type: none">- 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 따른 건축물 정기 및 정밀점검- 정밀안전진단 감독업무 등	
	건축물 유지관리		<ul style="list-style-type: none">- 건축물 보수공사 감독- 유지보수	
	건축설비 유지관리		<ul style="list-style-type: none">- 소방설비 등 건축설비 점검 및 유지보수- 건축물 외주용역 감독업무 등	
	승강기 유지관리		<ul style="list-style-type: none">- 승강기 점검 및 외주용역 감독- 고장 및 장애이력 분석 등	
직무수행 태도	○ 안전 수칙/매뉴얼 수칙/법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적이고 미래지향적 관점 고려, 체계적/종합적 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등			
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력			

【 직무소개서 : 건축_전기전자 】

채용분야	건축 (전기전자)	분류 체계	대분류	09. 운전·운송
			중분류	02. 철도운전·운송
			소분류	02. 철도시설유지보수
			세분류	03. 역시설물유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수			
직무수행 내용	○ 승강기, 승강장안전문(PSD) 및 건축설비에 대한 전문지식과 기술을 바탕으로 유지보수 수행 및 프로그램 분석 및 개선 등			
필요 지식	○ 승강기, 승강장안전문(PSD) 및 건축설비의 이해 능력, 고장 진단 및 점검 등 유지보수기술, 통신 제어장치 등의 고장·장애진단 및 원인분석, 전기·전자·통신부품별 보수, 프로그래밍 지식, 제어 및 통신 기초 지식			
세부업무 내용	설계 및 공사 감독업무		<ul style="list-style-type: none">- 개량공사 필요성 판단 및 상태 진단- 개량공사 설계 및 감독- 개량공사 일정 및 안전관리	
	유지보수 및 점검		<ul style="list-style-type: none">- 기능 유지를 위한 점검 및 보수- 용역업체의 적정 점검여부 확인 등- 현황 및 통계관리- 선행기술 도입 및 검증	
	건축설비 유지관리		<ul style="list-style-type: none">- 소방설비, 공조설비, 자동제어 등 기계설비 점검 및 유지보수- 건축물 외주용역 감독업무 등	
	통신 인터페이스 개선		<ul style="list-style-type: none">- 통신 인터페이스 분석 및 개선- 시스템(프로그램, 프로토콜, 알고리즘 등) 분석 및 개선	
	고장 및 장애 이력관리		<ul style="list-style-type: none">- 고장 및 장애발생 시 원인 심층 분석, 조치 지원- 고장 및 장애 이력관리- 이력관리를 통한 고장예방 대책 마련 및 주요부품 교체시기 판단	
	직무수행 태도	○ 안전 수칙/매뉴얼 수칙/법규 및 규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유지보수 및 점검에 대한 책임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적이고 미래지향적 관점 고려, 체계적/종합적 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등		
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력			

【 직무소개서 : 전기통신 】

채용분야	전기 통신	분류 체계	대분류	09. 운전·운송	19. 전기·전자	
			중분류	02. 철도운전·운송	01. 전기	
			소분류	02. 철도시설 유지보수	09. 전기철도	10. 철도신호제어
			세분류	04. 철도정보통신 시설물 유지보수	03. 전기철도 시설물 유지보수	03. 철도신호제어 시설물 유지보수
기관 주요사업	○ 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 철도 및 관련 시설 유지보수					
직무수행 내용	○ 전기통신 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호 제어설비 시설물에 대한 유지보수, 사고 장애 복구, 운용 및 관리 업무 수행					
필요 지식	○ (철도정보통신 시설물 유지보수) 통신이론, 정보통신공학, 정보통신설비 유지보수/정보통신설계/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					
세부업무 내용	전기철도 시설물 유지보수		 		※ 열차 및 역사내 전원공급을 위한 전기설비 유지보수 및 급단전 업무 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립	
	정보통신설비 유지보수				※ 열차운행 관련 DATA 전송, 열차무선 및 객안내설비 등 유지보수 - 광전송설비, 무선설비, 여객안내설비 역무 자동화설비 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립	
	신호제어설비 유지보수				※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선로전환기, 연동장치, 궤도회로, 열차집중 제어장치 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립	
	고장 및 장애이력 등 분석관리				※ (공통) 전기설비 집중 감시·제어 및 고장·장애이력 등 데이터 분석 및 이력관리 등	
직무수행 태도	○ 규정/법규/기술기준/안전수칙 준수, 업무 및 작업에 성실한 태도, 안전사고 발생 예방을 우선 시 하는 태도, 민첩하고 정확하게 작업을 수행하는 태도					
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 수리능력					

[참고2]

한국철도공사 직원 채용 결격사유

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과하지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행의 유예기간이 완료된 날로부터 2년이 경과하지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고를 유예 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 징계로 해임의 처분을 받은 때로부터 3년이 지나지 않은 자
(국가공무원법 제78조에 의거 해임된 자를 포함한다.)
8. 징계로 파면의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 않은 자
(국가공무원법 제78조에 의거 파면된 자를 포함한다.)
9. 공공기관에 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날부터 5년이 지나지 않은 자
10. 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하여 취업제한 일부터 5년이 지나지 않은 자
11. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 자로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹 범죄
12. 미성년자에 대하여 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 자(집행유예를 선고 받은 후 그 집행유예 기간이 경과한 자를 포함)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄

[참고3]

권역별 배치가능 소속

□ (6개 권역) 수도권, 강원권, 충청권, 호남권, 대구경북권, 부산경남권

권역별 소속 위치	권역명	소속명
	수도권	서울본부 수도권서부본부 수도권동부본부 수도권철도차량정비단 호남철도차량정비단(수서) 대전철도차량정비단 시설장비(서울) 시흥철도차량정비단 철도교통관제센터 서울정보통신사무소 IT운영센터 고속전기사업단(광명)
	강원권	강원본부
	충청권	대전충남본부 충북본부 대전철도차량정비단(대전) 대전철도차량정비단(제천) 대전철도차량정비단 시설장비(대전) 고속시설·전기사업단(오송) 고속시설사업단 시설검측센터
	호남권	전북본부 광주본부 전남본부 호남철도차량정비단 대전철도차량정비단 시설장비(순천) 고속시설·전기사업단(정읍)
	대구경북권	대구본부 경북본부 대전철도차량정비단 시설장비(영주) 고속시설사업단(김천) 고속시설·전기사업단(경주)
	부산경남권	부산경남본부 부산철도차량정비단 대전철도차량정비단 시설장비(부산)

※ (수도권) 수도권동부본부 관내에 강원특별자치도 일부지역(춘천, 백마고지 등)이 포함
 (충청권) 충북본부 관내에 강원특별자치도 일부지역(정선, 민둥산 ~ 영월 등)이 포함

※ 철도교통관제센터 및 IT운영센터는 수도권 권역으로 채용하되, 2027년부터 오송 제2철도교통관제센터 및 천안아산 IT운영센터 신설 등 기관운영 요건에 따라 관련 근무지로 배치될 수 있음

1. 역

권역	지역본부	소속명										
		관리역	소속역									
수도권	서울	문산	곡산	백마	풍산	일산	탄현	야당	운정	금릉	금촌	월릉
			파주	운천	임진강	도라산						
		능곡	대곡	백석	마두	정발산	주엽	대화	화정	원당	원흥	삼송
			지축	김포공항	원종	부천종합운동장	대정	원릉	삼릉	벽제	일영	장흥
			송추									
		수색	DMC	가좌	신촌	한국항공대	강매	행신	홍대입구			
	수도권서부	서울	남영									
		용산	효창공원앞	공덕	서강대	이촌	서빙고	한남				
		영등포	신길	대방	노량진							
		구로	가산디지털	신도림	구일							
		부천	중동	송내	소사	역곡	온수	오류동	개봉	소세울	시흥대야	신천
			신현	시흥시청	시흥능곡							
		광명	독산	금천구청								
		안양	관악	석수	명학	금정	범계	평촌	인덕원	정부과천청사	과천	대공원
			경마공원	선바위	당정	군포						
		오봉	의왕									
		수원	화서	성균관대	세류	고색	오목천	여천	야목	세마	병점	서동탄
		평택	평택시청	서정리	송탄	진위	오산	오산대	서화성	화성시청	항남	안중
		안산	신길온천	정왕	오이도	초지	고잔	중앙	한대앞	상록수	반월	대야미
			수리산	산본	사리	달미	선부	시우	원시			
		송도	연수	원인재	남동인더스파크	호구포	인천논현	소래포구	월곶	달월	인하대	송의
			신포									
		인천	동인천	도원	제물포	도화	주안	간석	동암	백운	부평	부개
수도권	수도권동부	청량리	회기									
		광운대	외대앞	신이문	석계	월계	녹천	창동	방학	도봉	도봉산	
		의정부	망월사	회룡	가능	녹양	양주	덕계	덕정	지행	동두천중앙	보산
		동두천	소요산	청산	전곡	연천	신망리	대광리	신탄리	백마고지		
						대모산입구	북정	가천대	태평	모란	야탑	이매
		수서	도곡	구룡	개포동							
			서현	수내	정자							
		경기광주	판교	성남	삼동	초월	곤지암	신도	이천	부발	세종대왕릉	여주
						도예촌						
		왕십리	옥수	응봉	서울숲	암구정로데오	강남구청	선정릉	선릉	한티		
		죽전	오리	미금	보정	구성	신갈	기흥	상갈	청명	영통	망포
			매탄권선	수원시청	매교							
		망우	중랑	상봉	양원	구리	도농	양정	덕소	도심	팔당	운길산
			신내	갈매								
		춘천	별내	퇴계원	사릉	금곡	평내호평	천마산	마석	대성리	청평	상천
			가평	굴봉산	백양리	강촌	김유정	남춘천				
강원권	강원	양평	양수	신원	국수	아신	오빈	원덕	용문	지평	석불	일신
		원주	매곡	양동	삼산	서원주						
		강릉	안인	정동진	제진							
		동해	망상	목호	목호항	추암	삼척해변	삼화	마차리	신기	미로	옥계
		평창	만종	횡성	둔내	진부						
충청권	충북	태백	동점	철암	백산	동백산	도계	고사리	하고사리	문곡	추전	
		울진	후포	평해	기성	매화	죽변	홍부	옥원	임원	근덕	삼척
		충주	소이	주덕	달천	목행	동량	가남	감곡장호원	양성온천	살미	수안보온천
			연풍	문경								
		제천	입석리	쌍룡	연당							
		제천조차장	봉양	삼탄	공전							
		도담	삼곡	단양	고명							
		민동산	영월	석항	예미	함백	자미원	사북	고한	선평	정선	나전
			아우라지	구절리	별어곡							

권역	지역 본부	소속명										
		관리역	소속역									
충청권	대전충남	천안	두정	직산	성환	봉명	쌍용					
		오송	오근장	청주공항	내수	증평	보천	도안	청주	음성	공주	
		조치원	전의	매포	부강	부강화물	소정리					
		대전	세천	옥천	이원	지탄	영동	심천	각계	황간	추풍령	
		천안아산	아산	탕정	배방	온양온천	신창	도고온천				
		홍성	예산	화양	신성	광천	원죽	신례원	삽교	인주	합덕	
		대천	청소	주포	남포	웅천	판교	서천	장항			
		서대전	가수원	계룡	개태사	연산	부황	논산	강경	연무대	흑석리	
		대전 조차장	회덕	신탄진								
호남권	전북	익산	용동	함열	대야	개정	군산	동익산	황등	군산화물	옥구	군산항
		정읍	김제	감곡	신태인	초강	천원	노령	부용	와룡		
		전주	삼례	신리	죽림온천	동산	북전주	남원	임실	봉천	오수	서도
			산성	주생	웅정	금지	관촌					
	광주	광주	백양사	안평	장성	극락강	하남	임곡	장성화물			
		목포	무안	몽탄	일로	임성리	대불	영암	해남	강진	전남장흥	장동
			신보성									
		광주 송정	서광주	효천	남평	능주	이양	화순	노안	나주	다시	고막원
			함평									
	전남	순천	곡성	압록	구례구	봉덕	괴목	개운	동운	원창	구룡	별교
			조성	예당	득량	보성	광곡	명봉	성산			
		여수 엑스포	율촌	덕양	여천							
		광양	흥국사	적량	태금	광양항	신광양항	진상				
대구 경북권	경북	영주	풍기									
		점촌	옥산	청리	상주	백원	함창	용궁	개포	예천	어등	주평
		안동	의성	군위								
		춘양	봉화	거촌	봉성	법전	임기	현동	분천	승부	석포	
대구 경남권	대구	김천 구미	신암	직지사	김천							
		구미	대신	아포	사곡	약목	왜관	연화				
		대구	지천	신동	신동화물	서대구						
		동대구	고모	가천								
		경산	삼성	남성현	청도	신거						
		영천	북영천	아화	하양	금호	금강	청천				
		경주	서경주	안강								
		포항	효자	월포	장사	강구	영덕	영해	고래불	괴동	영일만항	
부산 경남권	부산 경남	밀양	상동	삼랑진	한림정	진영	낙동강					
		구포	원동	물금	화명	사상	양산화물					
		부산	울산									
		태화강	서생	남창	덕하	온산	울산항	울산신항	용암	망양	개운포	북울산
		부산	거제 해맞이	거제	교대	동래	안락	부산원동	재송	센텀	백스코	신해운대
			송정	오시 리아	기장	일광	좌천	월내				
		마산	창원중앙	창원	중리	함안	남창원	진례	성주사	경화	진해	통해
			신창원	덕산								
		진주	군북	반성	완사	북천	횡천	하동				
		부산신항	북철송장	남철송장	장유							
		부산진	가야	우암	신선대	범일						

2. 승무사업소

권역	지역본부	소속명		
수도권	서울	서울고속철도기관차승무사업소	서울기관차승무사업소	용산기관차승무사업소
		서울고속철도열차승무사업소	용산고속철도열차승무사업소	일산승무사업소
	수도권 서부	구로승무사업소	구로열차승무사업소	안산승무사업소
		부곡기관차승무사업소	병점승무사업소	
	수도권 동부	성북승무사업소	청량리전동차승무사업소	청량리고속철도기관차승무사업소
		청량리열차승무사업소	분당승무사업소	
강원권	강원	동해기관차승무사업소	동해열차승무사업소	
충청권	충북	제천기관차승무사업소	제천열차승무사업소	
	대전충남	대전기관차승무사업소	대전열차승무사업소	천안기관차승무사업소
호남권	전북	익산기관차승무사업소	익산열차승무사업소	
	광주	광주고속철도기관차승무사업소	광주열차승무사업소	
	전남	순천기관차승무사업소	순천고속철도열차승무사업소	
대구경북권	경북	영주기관차승무사업소	영주열차승무사업소	
	대구	대구기관차승무사업소	포항기관차승무사업소	대구열차승무사업소
		김천기관차승무사업소		
부산경남권	부산경남	부산기관차승무사업소	부산고속철도기관차승무사업소	부산고속철도열차승무사업소
		마산기관차승무사업소	마산열차승무사업소	

3. 차량사업소

권역	지역본부	명칭		
수도권	서울	서울차량사업소	수색차량사업소	문산차량사업소
	수도권서부	구로차량사업소	부곡차량사업소	병점차량사업소
	수도권동부	청량리차량사업소	이문차량사업소	분당차량사업소
		평내차량사업소	용문차량사업소	부발차량사업소
강원권	강원	강릉차량사업소	동해차량사업소	
충청권	충북	제천차량사업소	제천조차장차량사업소	
	대전충남	대전차량사업소		
호남권	전북	익산차량사업소		
	광주	광주차량사업소	목포차량사업소	
	전남	순천차량사업소	여수차량사업소	
대구경북권	경북	영주차량사업소		
	대구	대구차량사업소	포항차량사업소	
부산경남권	부산경남	부산차량사업소	가야차량사업소	부산신항차량사업소
		마산차량사업소	울산차량사업소	

4. 시설·장비운영·건축사업소

권역	소속기관	명칭		
충청권	고속시설 사업단	오송고속광역시설사업소	광명시설사업소	아산시설사업소
			오송시설사업소	동탄시설사업소
			오송장비운영사업소	오송건축사업소

권역	소속기관	명칭		
대구경북권		김천고속광역시설사업소	영동시설사업소	약목시설사업소
			김천고속장비운영사업소	
		경주고속광역시설사업소	고모시설사업소	경주고속시설사업소
			울산시설사업소	경주건축사업소
호남권		정읍고속광역시설사업소	공주시설사업소	익산고속시설사업소
			정읍고속시설사업소	광주송정시설사업소
			정읍건축사업소	
수도권	서울본부	서울시설사업소	수색시설사업소	일산시설사업소
		서울장비운영사업소	서울건축사업소	수색건축사업소
		일산건축사업소		
	수도권 서부분부	수원시설사업소	영등포시설사업소	영등포건축사업소
		수원건축사업소	금정건축사업소	연수건축사업소
		시흥건축사업소		
	수도권 동부분부	성북시설사업소	청량리시설사업소	청량리건축사업소
		분당건축사업소	청평건축사업소	의정부건축사업소
		선릉건축사업소		
강원권	강원본부	횡성시설사업소	평창시설사업소	강릉시설사업소
		동해시설사업소	정동진시설사업소	태백시설사업소
		동해장비운영사업소	동해건축사업소	울진시설사업소
충청권	충북본부	제천시설사업소	제천건축사업소	
	대전충남본부	대전시설사업소	천안시설사업소	대전건축사업소
		조치원건축사업소	천안건축사업소	
호남권	전북본부	익산시설사업소	익산건축사업소	
	광주본부	광주시설사업소	장성시설사업소	목포시설사업소
		화순시설사업소	강진시설사업소	광주장비운영사업소
		광주건축사업소		
대구경북권	전남본부	순천시설사업소	순천건축사업소	
	경북본부	영주시설사업소	영주건축사업소	
		대구시설사업소	대구건축사업소	포항건축사업소
		영천시설사업소	경주시설사업소	포항시설사업소
		영덕시설사업소		
부산경남권	부산경남본부	마산시설사업소	부산시설사업소	부산건축사업소
		부전건축사업소	마산건축사업소	

5. 전기·신호제어사업소

권역	소속기관	명칭		
수도권	고속전기 사업단	광명고속광역전기사업소	지제전기사업소	오산변전사업소
			동탄통신사업소	동탄신호제어사업소
충청권		오송고속광역전기사업소	신청주변전사업소	약목전기사업소
			김천구미통신사업소	김천구미신호제어사업소
대구경북권		경주고속광역전기사업소	울산전기사업소	울산신호제어사업소
호남권		정읍고속광역전기사업소	공주전기사업소	공주통신사업소
			공주신호제어사업소	
수도권	서울정보통신 사무소	서울정보통신사업소	청량리정보통신사업소	구로정보통신사업소
		IT중정비사업소	수원정보통신사업소	
	서울본부	서울전기사업소	수색전기사업소	
	수도권 서부분부	영등포전기사업소	수원전기사업소	부천전기사업소
		안양전기사업소	안산전기사업소	향남전기사업소
		부천신호제어사업소	안양신호제어사업소	안산신호제어사업소
		향남신호제어사업소		

권역	소속기관	명칭		
	수도권 동부본부	청량리전기사업소	의정부전기사업소	가평전기사업소
		양평전기사업소	서원주전기사업소	의정부신호제어사업소
		청평신호제어사업소	양평신호제어사업소	서원주신호제어사업소
		곤지암전기사업소	곤지암신호제어사업소	분당전기사업소
		분당신호제어사업소		
강원권	강원본부	횡성전기사업소	평창전기사업소	동해전기사업소
		횡성신호제어사업소	진부신호제어사업소	동백산신호제어사업소
		동해신호제어사업소	동백산전기사업소	삼척전기사업소
		삼척신호제어사업소		
충청권	충북본부	제천전기사업소	영월전기사업소	충주전기사업소
		영월신호제어사업소	충주신호제어사업소	
	대전충남본부	대전전기사업소	천안전기사업소	계룡전기사업소
		홍성전기사업소	증평전기사업소	합덕전기사업소
		홍성신호제어사업소	계룡신호제어사업소	증평신호제어사업소
호남권	전북본부	익산전기사업소	정읍전기사업소	정읍신호제어사업소
		남원전기사업소	남원신호제어사업소	
	광주본부	광주전기사업소	목포전기사업소	목포신호제어사업소
		강진신호제어사업소		
	전남본부	구례구전기사업소	순천전기사업소	순천신호제어사업소
대구경북권	경북본부	영주전기사업소	안동전기사업소	춘양전기사업소
		영주신호제어사업소	안동신호제어사업소	춘양신호제어사업소
	대구본부	대구전기사업소	김천전기사업소	서경주전기사업소
		김천신호제어사업소	포항신호제어사업소	영천전기사업소
		영천신호제어사업소		
부산경남권	부산경남본부	부산전기사업소	삼랑진전기사업소	태화강전기사업소
		마산전기사업소	삼랑진신호제어사업소	태화강신호제어사업소

6. 신호장

권역	지역본부	명칭			
수도권	수도권서부	창내신호장			
	수도권동부	운학신호장	아미신호장		
강원권	강원	상정신호장	도경리신호장	솔안신호장	대관령신호장
		남강릉신호장			
충청권	충북	청령포신호장	탄부신호장	연하신호장	조동신호장
		금가신호장			
	대전충남	전동신호장	서창신호장	내판신호장	채운신호장
호남권	전북	군산옥산신호장			
	광주	동송정신호장			
	전남	초남신호장	황길신호장	평화신호장	
대구경북권	경북	비봉신호장	갑현신호장	문단신호장	녹동신호장
		웅천신호장			
	대구	부조신호장	외동신호장	모량신호장	

※ 모량신호장은 경주역에서 운전취급 담당

7. 신호소

권역	지역본부	명칭	
수도권	수도권서부	신대신호소	지제신호소
강원권	강원	청량신호소	
호남권	전북	목천신호소	
	광주	북송정신호소	
	전남	미력신호소	
부산경남권	부산경남	미전신호소	용강신호소

[참고4]

자격증 가산점수 인정 항목

1. 자격증 자격 등급별 가산 점수

기술사 및 기능장	기사	산업기사	기능사
5.5점	4.0점	2.5점	1.0점

2. 일반 자격증 가산점은 공통직무 1개, 안전 1개, 직렬별 직무 2개 중 3개까지 조합하여 최대 12점을 인정받을 수 있습니다.

3. 철도 직무 자격증은 공통 2개, 직렬별 직무 2개 중 2개까지 조합하여 최대 8점을 인정받을 수 있습니다.

4. 자동차 운전면허 가산점은 토목·건축·전기통신 직렬의 면접시험 응시자에 한하여 적용됩니다.

제1종 보통면허 이상	제2종 보통면허
0.3점	0.2점

5. 가산대상 일반 자격증

가. 공통직무

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
건축사				
변호사				
	법무사			
공인회계사	미국공인회계사 (AICPA)			
	세무사			
	공인노무사			
		공인중개사		
	국제공인내부 감사사(CIA)			
	국제공인인적자원 관리사(S/PHR)			
	프로젝트관리전문가 (PMP)			
	국제재무위험관리사 (FRM)			
		국제공인공급관리 전문가(CPSM)		
도시계획		도시계획		

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
	경영지도사			
	감정평가사			
	연구기획평가사			
			한국사능력 검정시험 1, 2급	한국사능력 검정시험 3급
		구매자재관리사 (KPM-TOP)	구매자재관리사 (KPM-구매,자재,해외조달)	구매자재관리사 (KPM-2급)
		임베디드		
			e-test professional(통합) 1급, 2급	e-test professional (통합) 3급
			MOS Expert(Excellent), MOS Master	MOS Core (엑셀, 파워포인트 한)
			컴퓨터활용능력 1급	컴퓨터활용능력 2급
				워드프로세서 (舊 워드프로세스 1급)
		AICE (Associate 등급)		
		빅데이터분석기사		
		데이터분석 전문가	데이터분석 준전문가	

나. 안전

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		산업안전	산업안전	
		산업안전지도사		
산업위생관리		산업위생관리	산업위생관리	
		산업보건지도사 (舊)산업위생지도사		
인간공학		인간공학		
		응급구조사 1급	응급구조사 2급	

다. 직렬별 직무

1) 사무영업 및 열차승무

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		물류관리사		
		국제물류관리전문가 (CPL)		
		국제공인기업물류관리 전문가(CML)		
		국제공인 공급사슬망 및 물류관리전문가 (CSCP)		
		유통관리사1급	유통관리사2급	
		전산회계운용사1급	전산회계운용사2급	전산회계운용사3급
		전산세무 1급	전산세무 2급	전산회계 1급
		재경관리사		

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
			회계관리 1급	회계관리2급
		TAT 1급	TAT 2급	FAT 1급
정보관리		정보처리	정보처리	정보처리
		정보보안	정보보안	
		정보보호전문가1급	정보보호전문가2급	
		국제공인정보시스템 감사사(CISA)		
		국제공인정보시스템보안 전문가(CISSP)		
정보통신		정보통신	정보통신	
		정보시스템관리사		
컴퓨터시스템응용		전자계산기조직응용		
		전자계산기	전자계산기제어	전자계산기
		시스코인증네트 워크전문가(CCIE)		
		시스코네트워크인증 (CCNP)	시스코네트워크인증 (CCNA)	
		오라클공인전문가(OCF)		
		SAP인증 Level2 (Professional), SAP인증 Level3(Master)	SAP인증 Level1(Associate)	
			선시스템공인관리자(CSA)	
			오라클자바프로그래머 인증(OCJP) (舊)선시스템자바프로그 래머인증(SCJP)	오라클자바프로그래머 인증(OCAJP)
			HP 공인UNIX시스템 관리전문가(HP-UXP)	
			MS 시스템공인 엔지니어인증(MCSE)	
	관광통역 안내사			
			국내여행안내사	
		사회조사분석사1급	사회조사분석사2급	
		원가분석사		
		신용분석사		
		텔레마케팅관리사		
			소비자전문상담사1급	소비자전문 상담사 2급
		전자상거래관리사 1급	전자상거래관리사2급	전자상거래운용사
		멀티미디어컨텐츠 제작전문가		

2) 운전

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
	전 기	전 기	전 기	전기
		일반기계		
		기계설계	기계설계	

3) 차량

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
기계 (舊)기계제작, 기계공정설계	기계가공		컴퓨터응용가공	
건설기계		건설기계설비	건설기계설비	
	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비 (舊 건설기계기관정비, 舊 건설기계차체정비)
기계안전				
		기계설계	기계설계	
			기계가공조립 (舊)기계조립	기계가공조립 (舊)기계조립
			기계정비	기계정비
				동력기계정비
공조냉동기계		공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계
		일반기계		
			기계전자제어사	
			기계설계제도사	
			치공구설계	
			CNC기계절삭가공사	
				컴퓨터응용선반
				컴퓨터응용밀링
				전산응용기계제도
				연삭
산업기계설비				
		설비보전		설비보전
		메카트로닉스	생산자동화	생산자동화
			자동화설비제어사	
	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러사공, 보일러취급
	배관		배관 (舊)배관설비	배관
				공유압
차량				
	자동차정비	자동차정비 (舊)자동차검사	자동차정비 (舊)자동차검사	자동차정비 (舊)자동차검사
				자동차차체수리
				자동차보수도장
				금속도장
	판금제관		판금제관	판금제관
용 접	용 접	용 접	용 접	용 접
				특수용접

3) 차량

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
비파괴검사		방사선 비파괴검사	방사선 비파괴검사	방사선 비파괴검사
		초음파 비파괴검사	초음파 비파괴검사	초음파 비파괴검사
		자기 비파괴검사	자기 비파괴검사	자기 비파괴검사
		침투 비파괴검사	침투 비파괴검사	침투 비파괴검사
		와전류 비파괴검사		
		누설 비파괴검사		
전기응용	전 기	전 기	전 기 (舊)전기기기	전 기 (舊)전기기기
		전기공사	전기공사	
전기안전				
			전기계측제어사	
전자응용	전자기기	전 자	전 자	전자기기
			산업전자기기제작사	
가 스	가 스	가 스	가 스	가 스
			정밀측정	정밀측정
공장관리				
품질관리		품질경영	품질경영	
자연환경관리		자연생태복원	자연생태복원	
대기관리		대기환경	대기환경	
		온실가스관리	온실가스관리	
수질관리		수질환경	수질환경	
토양환경		토양환경		
				환경
폐기물처리		폐기물처리	폐기물처리	
	위험물		위험물	위험물(제1류~제6류)
소음진동		소음진동	소음진동	

4) 토목

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
토질 및 기초				
토목품질시험				
토목구조				
토목시공				
		토 목	토 목	
				전산응용토목제도
건설안전		건설안전	건설안전	
		건설재료시험	건설재료시험	건설재료시험
	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비 (舊)건설기계기관정비, 건설기계차체정비
측량 및 지형 공간정보		측량 및 지형 공간정보	측량 및 지형 공간정보	측량
지적		지적	지적	지적
		콘크리트	콘크리트	콘크리트
용 접	용 접	용 접	용 접	용 접
				특수용접
	잠수		잠수	잠수
			초경량비행장치 조종자1종	초경량비행장치 조종자2종

5) 건축

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
건축구조				
		건축설비	건축설비	
		건 축	건 축	
		실내건축	실내건축	실내건축
건축품질시험				
건축시공	건축일반시공		건축일반시공 (舊)조 적	미 장
				타 일
				조 적
	건축목재시공		건축목공	건축목공
				온수온돌
				유리시공
				비계
				거푸집
				금속재창호
				플라스틱창호
				건축도장
				도배
				철근
				방수
기계 (舊)기계제작, 기계공정설계	기계가공		컴퓨터응용가공	
				컴퓨터응용선반
				전산응용기계제도
				전산응용건축제도
		일반기계		
		기계설계	기계설계	
건설기계		건설기계설비 (舊)건설기계	건설기계설비 (舊)건설기계	
건설안전		건설안전	건설안전	
기계안전				
			기계정비	기계정비
			기계가공조립 (舊)기계조립	기계가공조립 (舊)기계조립
공조냉동기계		공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계
건축기계설비				
산업기계설비				
		메카트로닉스	생산자동화	생산자동화
			정밀측정	정밀측정
		설비보전		설비보전
	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러	에너지관리 (舊)보일러시공, 보일러취급
	배 관		배관 (舊)배관설비	배관

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
전기응용	전 기	전 기	전 기 (舊)전기기기	전 기 (舊)전기기기
		전기공사	전기공사	
전기안전				
전자응용	전자기기	전자	전자	전자기기
		전자계산기	전자계산기제어	
용 접	용 접	용 접	용 접	용접 특수용접
소음진동		소음진동	소음진동	
가스	가스	가스	가스	가스
대기관리		대기환경	대기환경	
수질관리		수질환경	수질환경	
토양환경		토양환경		
자연환경관리		자연생태복원	자연생태복원	
폐기물처리		폐기물처리	폐기물처리	
	위험물		위험물	위험물 (舊)위험물(제4류)
조경		조경	조경	조경
산림		산림	산림	산림
		임업종묘		임업종묘
시설원예		시설원예		
		식물보호	식물보호	
			초경량비행장치 조종자1종	초경량비행장치 조종자2종

6) 전기통신

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
전기응용	전 기	전 기	전 기 (舊)전기기기	전 기 (舊)전기기기
		전기공사	전기공사	
전기안전				
건축전기설비				
발송배전				
전자응용	전자기기	전 자	전 자	전자기기
컴퓨터시스템응용 (舊)전자계산기, 전자계산기조직응용		전자계산기	전자계산기제어 (舊)전자계산기	
		전자계산기 조직응용		
		전파전자통신 (舊)전파통신, 전파전자	전파전자통신 (舊)전파통신, 전파전자	전파전자통신 (舊)전파통신, 전파전자
산업계측제어				
				전자카드
정보통신		정보통신	정보통신	
		정보처리	정보처리	정보처리
		정보보안	정보보안	
				정보기기운용
	통신설비			통신기기
			통신선로	통신선로
		방송통신	방송통신	방송통신
		무선설비	무선설비	무선설비
			초경량비행장치 조종자1종	초경량비행장치 조종자2종

6. 가산대상 철도 직무 자격증(철도 직무 자격증은 한 등급 상향 적용됨)

가. 공통직무

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
	철도교통관제사			
	국제철도안전전문가 (CSS/CSSD)			
		철도교통안전관리자		
	디젤차량운전면허			
	제1종전기차량 운전면허			
	제2종전기차량 운전면허			
				철도운행안전관리자 철도안전전문기술자

* 철도운행안전관리자는 사무영업, 열차승무, 운전, 건축 직렬에 가점 적용하고, 철도안전전문기술자는 차량, 토목, 전기통신 직렬에 가점 적용함. 단, 중복 적용 불가

나. 사무영업

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		철도운송산업기사		
	소방설비기사 (기계/전기)	소방설비산업기사 (기계/전기)		
	승강기기사	승강기산업기사	승강기기능사	
	공조냉동기계기사	공조냉동기계산업기사	공조냉동기계기능사	
	소방시설관리사			

다. 열차승무

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		철도운송산업기사		
	소방설비기사 (기계/전기)	소방설비산업기사 (기계/전기)		
	소방시설관리사			

라. 운전

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
철도차량기술사, 철도차량정비기능장	철도차량기사	철도차량산업기사	철도차량정비기능사	
		철도운송산업기사		

마. 차량

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
철도차량기술사, 철도차량정비기능장	철도차량기사	철도차량산업기사	철도차량정비기능사	

바. 토목

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
철도기술사	철도토목기사	철도토목산업기사	철도토목기능사	
	철도장비운전면허			
			굴착기운전기능사	

사. 건축

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
	소방시설관리사			
	소방설비기사 (기계/전기)	소방설비산업기사 (기계/전기)		
	승강기기사	승강기산업기사	승강기기능사	

아. 전기통신

기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
전기철도기술사	전기철도기사	전기철도산업기사	철도전기신호기능사 (舊)전기철도기능사	
	철도장비운전면허			
철도신호기술사	철도신호기사	철도신호산업기사	철도전기신호기능사 (舊)철도신호기능사	

* 비고 : 폐지된 자격증으로 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정함

[참고5]

지원자격 및 우대사항 증빙서류 제출 안내

□ 지원자격, 우대사항 및 가산점 관련 서류는 최종합격자 발표(일부분야의 기재출한 경우 제외) 후 안내에 따라 증빙서류의 스캔본을 입사지원시스템에 업로드하여 제출

* PDF 파일로만 제출 가능하므로 일정을 고려하여 사전 준비 권장

□ 제출서류 목록에 해당하는 서류를 반드시 제출하여야 하며 제출하지 않을 경우 불합격 처리될 수 있음

□ 각 채용 유형별 제출서류는 아래의 표를 참고

* 입사지원자의 성명, 자격·면허번호 등의 정보로 관련기관에 진위여부 확인 예정이며, 진위여부 확인이 되지 않는 경우 불합격 처리됨

구분	제출서류	제출시기	비고
공통사항	◦ 주민등록초본 [남성의 경우 반드시 군 복무 사항 명시]	최종 합격자 발표 시	전원
	◦ 후견등기사항 부존재 증명서(대한민국 법원 전자후견 등기 시스템 및 가정법원에서 발급)		
	◦ 증명사진(30~100kb, jpg파일)		
	◦ 건강보험자격득실확인서(직장가입자만 표시)		
	◦ 외국인의 경우 외국인등록증 사본 또는 외국국적동포 국내거소신고증 사본(앞, 뒷면 모두 포함)		대상자 한정
	◦ 취업지원대상자증명서(취업지원대상 가점 신청자에 한함)		
	◦ 장애인복지카드 앞뒤 사본 또는 장애인증명서(장애인 가점 신청자)		
	◦ 입사지원서 기재 자격증 사본 또는 자격 취득 확인서		
제한경쟁채용(보훈)	◦ 취업지원대상자증명서	최종 합격자 발표 시	대상자 한정
제한경쟁채용 (장애인)	◦ 장애인복지카드 앞뒤 사본 또는 장애인증명서		
제한경쟁채용(관제)	◦ 철도교통관제증명 자격증 사본		
제한경쟁채용 (무선제어)	◦ 철도차량운전면허 사본		
제한경쟁채용 (운전_일반)	◦ 철도차량운전면허 사본	최종 합격자 발표 시	해당분야 한정
제한경쟁채용 (운전_전동차)	◦ 철도차량운전면허(제2종전기차량) 사본		
제한경쟁채용 (토목_장비운전)	◦ 철도차량운전면허 사본		
이전지역인재	◦ 최종학력(학사 이하) 졸업(예정)증명서		대상자 한정
비수도권 지역인재	◦ 지방대학 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서		

구분	제출서류	제출시기	비고
제한경쟁채용 (거주지)	◦ 주민등록초본(과거 주소변동 사항 포함)	서류전형 합격자 발표 시	해당분야 한정
국민기초생활수급자	◦ 국민기초생활수급 대상자 증명서(입사지원자 본인 명의의 수급자 증명서만 인정)		대상자 한정
북한이탈주민	◦ 북한이탈주민 등록 확인서		
다문화가족	◦ 입사지원자 본인이 다문화가족임을 입증할 수 있는 해당서류 선택 제출 (다문화가족의 국적을 명확히 확인가능하여야 함) ① 가족관계증명서 ② 부모 또는 본인의 혼인관계증명서 ③ 부모 또는 배우자 명의의 기본증명서(상세) (귀하허가를 받은자, 前 국적 표시) ④ 부모 또는 배우자 명의의 외국인등록사실증명서(결혼이민자)		
자립준비청년	◦ 보호종료확인서 * 해당 서류 발급이 불가능한 경우, 자립준비청년(보호 종료 아동) 자립수당 수급자 확인서 또는 사회보장급여 통지서 제출		
발급기관 진위확인 불가 자격증 제출자	◦ 입사지원서 기재 자격증 사본 또는 자격 취득 확인서 * 해당자는 서류전형 발표 시 별도 안내 예정 예) 공인중개사, FRM과 같은 해외발급 자격증 등		

- ※ 본인이 입사지원서에 기입한 해당사항 및 지원사항에 대해서만 제출
- ※ 서류전형 합격자 발표 시 제출하는 서류는 반드시 입사지원 마감일 기준 3개월 이내 발급한 서류로 제출
- ※ **유효기간이 정해진 자격증의 증빙서류는 입사지원 마감일 기준 3개월 이내 발급한 서류만 유효한 증빙으로 인정하고,**
자격증 사본의 스캔본(PDF파일)은 정부24(www.gov.kr) 또는 큐넷(www.q-net.or.kr) 등에서 PDF로 발급하여 제출
- 증빙서류의 원본은 필요시 별도로 제출받을 예정이며, 최종 불합격자 중 본인이 희망하는 경우 「채용
절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 원본을 반환받을 수 있음

[참고6]

필기시험 세부사항 안내

- 필기시험은 '26. 3. 28.(토)에 전국의 시험장에서 시행하며, 개인별 시험장소 및 시간은 서류전형 합격자 발표 시 안내할 예정입니다.
- 필기시험 시간은 70분으로 모두 동일합니다.
- 채용분야 및 전형별 필기시험의 문항 수와 NCS·전공·철도법령의 시험 출제범위는 아래와 같습니다.

채용전형	모집분야		시험문항			
			합계	NCS	전공	철도법령
공개경쟁	사무영업	일반	70문항	30문항	30문항	10문항
		IT				
	열차승무	일반				
	차량	기계				
		전기				
		문산차량(기계)				
		문산차량(전기)				
	토목	일반				
	건축	일반				
		전기전자				
전기통신	일반					
자격증제한경쟁	사무영업	관제	60문항	50문항	-	10문항
	운전	일반				
		전동차				
		전 분야				
보훈제한경쟁			60문항	50문항	-	10문항
장애인제한경쟁						
자격증제한경쟁	사무영업	무선제어				
	토목	장비운전				
거주지제한경쟁	전기통신					

- NCS 출제범위 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력

- 전공과목 출제범위

채용전형	모집분야		전공과목	출제범위
공개 경쟁	사무영업	일반	경영학	경영학원론, 인사관리, 생산관리, 마케팅관리 (재무관리, 회계학 미포함)
		IT	컴퓨터일반	정보보호개론, 운영체제, 데이터통신, 데이터베이스, 소프트웨어공학, 전자계산기
	열차승무	일반	경영학	경영학원론, 인사관리, 생산관리, 마케팅관리 (재무관리, 회계학 미포함)
	차량	기계 (문산차량_기계 포함)	기계일반	열역학, 유체역학, 재료역학, 기계재료, 기계설계
		전기 (문산차량_전기 포함)	전기일반	전기자기학, 회로이론, 제어공학, 전력공학, 전기기기
	토목	일반	토목일반	측량학, 토질역학, 응용역학, 토목시공학, 철근콘크리트
	건축	일반	건축일반	건축계획, 건축구조, 건축시공, 건축설비, 건축법규
		전기전자	전기전자	전기자기학, 회로이론, 제어공학, 디지털응용회로, 전자회로설계, 전자회로검증
	전기통신	일반	전기이론	전기자기학, 회로이론, 통신이론, 전기공학
자격증 제한	사무영업	관제	철도관계법령	철도안전법 및 시행령, 철도교통관제 운영규정, 철도차량운전규칙, 도시철도운전규칙
	운전	일반	차량분야 기계일반·전기일반 중 택 1	
		전동차		

- 철도법령 출제범위 : 철도산업발전기본법 및 시행령, 한국철도공사법 및 시행령, 철도사업법 및 시행령
- 운전직렬의 경우 아래와 같이 조정점수제를 적용하여 필기시험 합격자를 선정합니다.

$$\text{조정점수} = \left\{ \frac{(\text{응시자의 점수} - \text{응시자가 선택한 과목의 평균점})}{\text{응시자가 선택한 과목 점수의 표준편차}} \times 10 \right\} + 50$$

$$\text{표준편차} = \sqrt{\frac{(\text{응시자가 선택한 과목의 점수} - \text{응시자가 선택한 과목의 평균점})^2 \text{의 총 합계}}{\text{응시자가 선택한 과목의 응시인원수} - 1}}$$

- 필기시험 합격자는 필기시험 점수와 우대사항 가점을 합산한 점수의 고득점자 순으로 2배수 선발합니다.
- 필기시험의 점수가 과목별 만점의 40% 미만인 경우 우대사항 가점은 적용되지 않으며, 과락으로 불합격 처리합니다.
- 필기시험 합격자 발표 시 제한경쟁채용의 지원자격 진위확인 결과를 반영하며 진위확인이 되지 않는 경우 불합격될 수 있습니다.

[참고기]

채용분야별 실기시험 절차 안내

[사무영업_무선제어]

□ 기본 안전보호구

구분	안전보호구
한국철도공사 제공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전모 ○ 전호기(녹색기, 적색기) ○ 전호등 ○ 미끄럼방지용 장갑
응시자 준비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 간편한 복장(작업복, 작업화)

□ 평가항목 구성(총 18분)

평가순서	평가항목	평가시간	비고
1	화차의 연결 및 분리	8분	
2	수용바퀴구름막이 설치	2분	
3	(벌크시멘트화차) 수제동기의 체결 및 완해	4분	
4	전호 취급(전호기, 전호등)	4분	

□ 단계별 절차

(평가1) 화차의 연결 및 분리

- (평가내용) 차량 제동관(공기호스) 연결·분리, 지적확인 환호
- (평가방법) 제동관 연결과 분리에 대한 단계별 수행능력 평가
- (평가시간) 8분 이내
- 감점기준
 - 작업을 숙지하였으나 작업이 다소 정확하지 않을 경우
 - 지적확인 환호 시 지적 대상물이 틀리거나, 작업을 순조롭게 진행하지 못하는 경우
 - 전체적으로 순서가 틀리거나 작업을 수행하지 못한 경우

< 제동관 연결 >

제1단계	제2단계	제3단계
<ul style="list-style-type: none"> • 호스걸이 풀고 걸기 “호스걸이 양호” (반대편 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 차량 제동관 연결 “제동관 연결”	<ul style="list-style-type: none"> • 제동관 콕크 개방 (하나, 둘, 셋을 복창하면서) “콕크 개방” (반대편 포함)

* 각 단계별 동영상 참고

< 제동관 연결 세부절차 >

- 제1단계 : 호스걸이 확인 및 분리(반대편 포함)

① 양손을 이용하여 공기호스와 호스걸이를 잡는다.	② 공기호스에서 호스걸이를 분리한다.	③ 다른 쪽 호스걸이도 같은 방법으로 분리한다.
		

- 제2단계 : 공기호스 연결

① 연결할 차량의 공기호스를 확인한다.	② 양손을 이용하여 각각의 공기호스를 잡는다.	③ 공기호스를 연결한다.
		

- 제3단계 : 제동관 앵글콕크 개방(반대편 포함)

① 앵글콕크를 확인한다.	② 하나, 둘, 셋을 복창하면서 앵글콕크를 천천히 개방한다.	③ 다른 쪽 앵글콕크도 같은 방법으로 개방한다.
		

< 제동관 분리 >

제1단계	제2단계	제3단계
<ul style="list-style-type: none"> 제동관 콕 차단 “콕크 차단” (반대편 포함) 	<ul style="list-style-type: none"> 차량 제동관 분리 “제동관 분리” 	<ul style="list-style-type: none"> 호스걸이 연결 및 확인 “호스걸이 양호” (반대편 포함)

* 각 단계별 동영상 참고

※ 응시자는 평가위원의 지시에 따라 단계별로 작업을 수행

< 제동관 분리 세부절차>

- 제1단계 : 제동관 앵글콕크 차단(반대편 포함)

① 분리할 차량의 앵글콕크를 확인한다.	② 앵글콕크를 제동관과 직각이 되게 돌린다.	③ 다른쪽 앵글콕크도 같은 방법으로 차단한다.
		

- 제2단계 : 공기호스 분리

① 분리할 차량의 공기호스를 확인한다.	② 양손을 이용하여 각각의 공기호스를 잡는다.	③ 공기호스를 분리한다.
		

- 제3단계 : 호스걸이 연결 및 확인(반대편 포함)

① 양손을 이용하여 공기호스와 호스걸이를 잡는다.	② 공기호스를 호스걸이에 연결한다.	③ 다른쪽 공기호스도 같은 방법으로 연결한다.
		

(평가2) 수용바퀴구름막이 설치

- (평가내용) 수용바퀴구름막이의 설치, 지적확인 환호
- (평가방법) 선로의 구배상태를 제시하면 차륜의 정지상태를 확인 후 수용바퀴구름막이 설치방법 평가
- (평가시간) 2분 이내
- 감점기준
 - 작업을 숙지하였으나 작업이 다소 정확하지 않을 경우
 - 작업을 제대로 숙지하지 못하는 경우
 - 작업을 전혀 수행하지 못한 경우

< 수용바퀴구름막이 설치 방법 >

차륜 정지상태 확인	구배(경사)가 없는 선로	구배(경사)가 있는 선로
<ul style="list-style-type: none"> • 차륜 정지상태 확인 	<ul style="list-style-type: none"> • 한 차륜의 양쪽에 설치하고 “구름막이 설치 양호” 	<p>또 는</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연속한 두 개의 차륜의 내리막 방향에 1개씩 설치하고 “구름막이 설치 양호”

※ 평가위원의 지시에 따라 해당 동작 수행

* 예시) 선로가 왼쪽에서 오른쪽으로 내리막입니다. 수용바퀴구름막이를 설치해 보십시오.

< 수용바퀴구름막이 설치 세부절차 >

차륜의 정지상태 확인	경사가 없는 선로에 설치방법	경사가 있는 선로에 설치방법
		

(평가3) (벌크시멘트화차) 수제동기의 체결 및 완해

- (평가내용) 수제동기의 체결·완해, 지적확인 환호
- (평가방법) 수제동기의 체결과 완해에 대한 단계별 수행동작 평가
- (평가시간) 4분 이내

○ (감점기준)

- 체결 또는 완해 작업을 숙지하였으나 다소 정확하지 않을 경우
- 체결 또는 완해 작업을 제대로 숙지하지 못하는 경우
- 체결 또는 완해 작업을 전혀 수행하지 못하는 경우

< 수제동기 체결방법 >

제1단계	제2단계	제3단계
• 핸들을 시계 방향으로 돌림	• 잠금키를 톱니에 끼워 고정	• 각 단계별 동영상 참고 • 체인의 감김상태를 확인하고 “수제동기 체결”

< (벌크화차) 수제동기 체결방법 >

① 핸들을 시계방향으로 돌린다.	② 톱니 휠에 멈춤쇠를 고정한다.	③ 체인이 감긴 상태를 확인한다.
		

< (벌크화차) 수제동기 완해방법 >

제1단계	제2단계	제3단계
• 잠금키를 발로 차서 톱니에서 해방	• 핸들을 반시계 방향으로 돌림	• 각 단계별 동영상 참고 • 체인의 풀린 상태를 확인하고 “수제동기 완해”

* 평가위원의 지시에 따라 해당 동작 수행

< (벌크화차) 수제동기 완해방법 >

① 멈춤쇠 끝을 발로 차서 툰다.	② 핸들을 반시계방향으로 돌린다.	③ 체인이 풀린 상태를 확인한다.
		

(평가4) 전호 취급(전호기, 전호등)

- (평가내용) 전호기 취급, 전호등 취급
- (평가방법) 「오나라-가거라-속도절제-조금진퇴(조금접근, 조금퇴거)-연결-정지」를 무작위 순서로 제시하여 동작 수행 평가
- (평가조건) 전호의 목적에 맞는 정확하고 올바른 동작 확인
- (평가시간) 4분 이내
- 감점기준
 - 전호 동작을 숙지하였으나 동작이 다소 정확하지 않을 경우
 - 전호 동작을 순조롭게 진행하지 못하는 경우
 - 전호 동작을 전혀 수행하지 못하는 경우





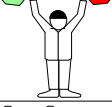
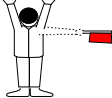
< 전호평가 방법 >

* 각 단계별 동영상 참고

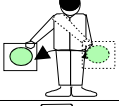
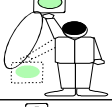

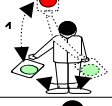
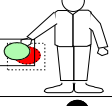
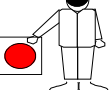
전호 제시	전호 시행	감독관 평가
<ul style="list-style-type: none"> 전호 무작위 순서로 제시 주간, 야간 모든 전호 동작 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 제시받은 수험생은 해당하는 전호 동작 시행 	<ul style="list-style-type: none"> 수험생 전호 동작 평가 동작의 정확성 명료성 평가

※ 평가위원의 지시에 따라 전호 동작 수행

< 전호기 취급 세부사항>

종 류	주 간	
오너라 (접근)		녹색기를 좌우로 움직인다. (다만, 한 팔을 좌우로 움직여 이에 대응할 수 있다.)
가거라 (퇴거)		녹색기를 상하로 움직인다. (다만, 한 팔을 상하로 움직여 이에 대응할 수 있다.)
속도를 절제하라 (속도절제)		녹색기로 「가거라」 또는 「오너라」 전호를 하다가 크게 상하로 1회 움직인다. (다만, 한 팔을 상하 또는 좌우로 움직이다가 크게 상하로 1회 움직여 이에 대응할 수 있다.)
조금 진퇴하라 (조금접근, 조금퇴거)		적색기폭을 견어잡고 머리 위에서 움직이며, 녹색기로 「오너라」 또는 「가거라」 전호를 한다. (다만, 한 팔을 머리 위에서 움직이며 다른 한 팔로 「오너라」 또는 「가거라」의 전호를 하여 이에 대응할 수 있다.)
연 결		머리위 높이 수평으로 깃대 끝을 접한다.
정지하라		적색기를 현시한다. (다만, 양팔을 높이 들어 이에 대응할 수 있다.)

< 전호등 취급 세부사항>

종 류	야 간	
오너라 (접근)		녹색등을 좌우로 움직인다.
가거라 (퇴거)		녹색등을 상하로 움직인다.
속도를 절제하라		녹색등으로 「가거라」 또는 「오너라」 전호를 하다가 크게 상하로 1회 움직인다.
조금 진퇴하라 (조금접근, 조금퇴거)		적색등을 상하로 움직인 후 「오너라」 또는 「가거라」의 전호를 한다.
연 결		적색등과 녹색등을 번갈아 가면서 여러 번 현시한다.
정지하라		적색등을 현시한다.

[토목_일반]

□ 기본 안전보호구

구분	안전보호구
한국철도공사 제공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전모 및 안전조끼 ○ 미끄럼방지용 장갑 ○ 응급이음매판(50kg레일용 set), 삽, 스패너, 단락용동선
응시자 준비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 간편한 복장(작업복, 작업화)

□ 평가항목 : 레일절손 시 응급조치

□ 평가방법

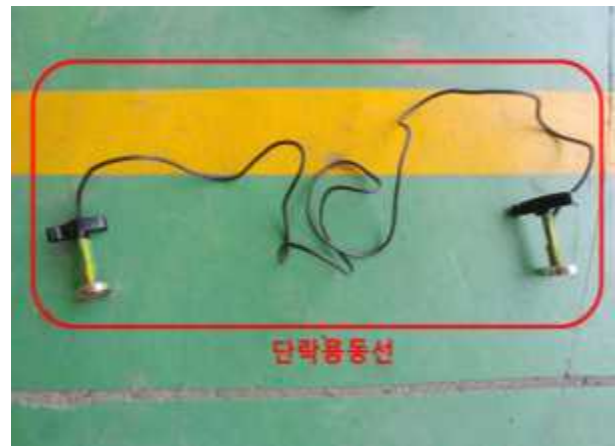
- 평가내용 : 레일 절손 상황 가정, 응급복구용 자재 선택 및 이동, 유간확인 및 신호복구 등 응급조치, 응급이음매판 체결

□ 평가시간 : 약 10분 이내

□ 단계별 세부절차

- 제1단계 : 응급복구를 위한 공기구 등 자재 선택, 운반

① 레일절손 복구용 공기구 선택(응급이음매판set, 삽, 스패너, 단락용동선)



※ 자재 및 공기구 세부현황

	<p>응급이음매판(set)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 응급이음매판 2EA, 나사볼트 4EA 		<p>스패너</p> <ul style="list-style-type: none"> - 몽키스패너, 스패너 등 - 응급이음매판이 움직이지 않도록 나사를 조여주는데 사용
	<p>단락용동선(자석)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 절손된 레일에 단락용 동선을 설치하여 신호가 연결되도록하는 역할 		<p>삽</p> <ul style="list-style-type: none"> - 레일 절손개소에 응급이음매판 설치를 위해 자갈을 제거하는데 사용

② 응급복구용 자재 선택 후 작업현장으로 이동



○ 제2단계 : 응급이음매판 체결 전 사전작업 시행

① 선로진입 전 좌우 열차없음 확인 후 “열차 없음” 지적확인 시행



② 레일 절손개소 확인



③ 작업중인 선로에 열차진입 방지를 위해 단락용동선 설치



④ 응급이음매판 설치를 위해 레일 절손부 중심에서 양쪽으로 자갈 제거



○ 제3단계 : 응급이음매판 체결

① 응급이음매판 배열(레일 전·후)



② 나사볼트 체결(2EA) ※ 이음매판 나사볼트 조임 시 보조자가 도움 (이음매판 잡기)



③ 스패너로 나사볼트 조임



④ 자갈 정리(자갈 채워넣기)



⑤ 작업 마무리(완료)



※응급이음매판(나사볼트) 세부사진



※ 응급이음매판 체결 사진



[토목_장비운전]

1. 모터카 운행 시험

□ 기본 안전보호구

구분	안전보호구
한국철도공사 제공	<ul style="list-style-type: none"> 안전모 미끄럼방지용 장갑
응시자 준비	<ul style="list-style-type: none"> 간편한 복장(작업복, 작업화)

※ 안전보호구는 개인이 별도로 준비하지 않고, 철도공사에서 제공(단, 작업할 수 있는 복장 착용 또는 준비)

□ 평가조건 : 지정구간 모터카 운행

□ 평가방법

- 평가내용 : 모터카를 운행하면서 지적확인번호 및 이레사항에 대한 기기 취급 시행(구술평가 포함)
- 단계별 평가 : 제1단계 → 제2단계 → 제3단계 구분(각 단계별 세부절차 참고)

제1단계	제2단계	제3단계
<ul style="list-style-type: none"> 운행전 점검 “출발을 위한 시동 및 운전보안장치 취급” 	<ul style="list-style-type: none"> 모터카 운행 및 이레사항 대처 (방향전환 운전 포함) “지적확인 및 제동취급” 	<ul style="list-style-type: none"> 운행 종료 후 차량 유지 “제동 및 차륜지지 설치”

※ 수험자는 평가위원의 지시에 따라 단계별로 작업을 수행하고, 단계별 구술평가는 가급적 수험자 및 평가자 안전을 위해 운행종료 후 시행한다.

□ 평가시간 : 약 15분 이내

□ 단계별 세부절차

- 제1단계 : 시동 ON, 운전보안장치(ATS) 및 제동취급 후 차륜지지 제거
- (지적확인번호)
- 1. 전원스위치 ON→확인 양호, ATS 전원스위치 ON→확인 양호(전원스위치 위로 올린 후 ATS 표시등 점등 확인하고 지적하고)
- 2. 제동 공기압→확인 양호(주공기통 에어충기상태 확인 후 지적하고)
- 3. 수용제동기 및 차륜지지→확인 양호(수용제동기 해제 후 지적하고, 하차하여 차륜지지 해제 후 지적하고)
- (구술평가) 신호체계(3현시, 4현시, 5현시)별 제한속도 설명




① 전원을 올리고 시동을 켜다.	② 운전보안장치를 작동시키고 공기충기 후 제동취급한다.	③ 제동상태를 확인 후 수용제동기 해제, 차륜지지를 제거한다.
		

○ 제2단계 : 모터카 운전 및 이레사항 대처

- (지적확인환호)

1. 출발신호 현시 후 "출발진행"(지적확인환호 후 제동 해방)
2. 건널목 확인 후 "경고등 작동상태 양호"
3. ATS 동작 시 정차 후 "기관속도 제어스위치 유전위치", "전·후진 제어스위치 중립위치", "제동변 랩(LAB) 위치" 후 복귀 버튼 취급(제동변 비상위치에서 상용제동 위치로 조작 후 출발)
4. 서행구간 진입 시 "서행 30키로"(전방 표지판 확인 후 지적하고 감속운전)
5. 폐색정지 표지를 넘어가지 않고 상용제동 취급하여 정차, ATS 전환스위치 작동 취급, 출발신호 현시 후 "출발진행"(지적확인환호 후 제동 해방)
6. 출발 시 시행사항 역순 시행

- (구술평가) 신호기에 대한 설명

① 지적확인환호 상태 (출발신호 및 속도제한 등)	② 방향전환 운전을 위한 취급 (ATS 전환스위치 변경 등)	③ 이레사항 취급 (ATS 비상정차 시 기기취급 등)
		

○ 제3단계 : 운행 종료 후 제동 및 각종기기 취급

① 제동취급(정지위치 정차)	② 각종 기기장치 점검 후 시동 OFF	③ 수용제동기 쇄정 후 차륜지지 설치
		

- (지적확인환호)

1. 장내신호 확인 후 "장내정지"(폐색정지 표지를 넘어가지 않고 상용제동 취급하여 정차)
2. 방향전환 하여 정지 위치까지 이동 후 정차, 수용제동기 체결→확인 양호, 시동 및 메인스위치 OFF→확인 양호, 차륜지지 설치→확인 양호

- (구술평가) 운전보안장치에 대한 설명

[참고8]**자기소개서 항목 및 유의사항****□ 자기소개서 작성 시 유의사항**

- 자기소개서는 **온라인으로만 작성**할 수 있으며, 항목별 700자 이상 1,000자 이내로 작성
 - * 부적격 사례 : 글자수 부족, 동일 단어·문장 반복, 항목별 질문과 관련 없는 답변, 문항간 동일한 답변, 타 회사명 기재, 비속어 기재, 오픈 웹(web) 또는 취업카페 등에 공개된 자기소개서 짜깁기·표절, 지원자간 자소서 짜깁기·표절
- 지원자 성명, 출생지, 회사·학교명 등 개인정보 사항 기재 불가 **[참고9]**
 - * 지원동기, 포부 등에 대한 내용 작성 시 한국철도공사 또는 코레일 기재 가능
- 입사지원 마감 시간 이후 입사지원서 및 자기소개서 수정은 절대 불가
- 입사지원 마감일에는 지원자 폭주로 인해 접속이 원활하지 않을 수 있으니, 충분히 여유를 두고 지원 권장
 - * 이와 같은 사유로 접속하지 못 할 경우 한국철도공사는 책임지지 않음

□ 자기소개서 항목(4개 문항)

- [문항1]** 업무나 단체 생활 중 소외되거나 어려움을 겪는 동료(또는 친구)를 위해, 먼저 다가가 배려하거나 도움을 주어 긍정적인 변화를 이끌어낸 경험을 서술해 주세요.
- [문항2]** 실패할 가능성이 있거나 익숙하지 않은 낯선 분야였음에도 불구하고, 더 나은 미래를 위해 과감하게 도전하여 유의미한 결과를 얻었던 경험을 서술해 주세요.
- [문항3]** 본인이 보유한 직무 관련 지식이나 전문성을 발휘하여, 고객(또는 상대방)의 요구사항을 선제적으로 해결하고 만족을 이끌어냈던 경험을 서술해 주세요.
- [문항4]** 한국철도공사의 일원으로서 입사 10년 뒤 본인이 도달하고자 하는 목표와 비전은 무엇이며, 이를 달성하기 위해 어떠한 노력을 기울일 것인지 서술해 주세요.

[참고9]

블라인드 채용 준수를 위한 가이드라인

< 블라인드 채용의 의미 >

- 채용 시 평등한 기회와 공정한 과정을 통해 실력으로 경쟁할 기회 보장
- 출신지, 가족관계, 학력, 외모 등 편견이 개입되어 불합리한 차별 방지

□ 블라인드 채용 위반 항목

○ 채용과정에서 불합리한 차별을 야기할 수 있는 편견요인

- ① 출신지역, ② 가족관계, ③ 학력(학교명), ④ 성별, ⑤ 생년월일(연령), ⑥ 성명, ⑦ 혼인여부, ⑧ 재산 등 경제적조건, 키·체중 등 신체적조건, ⑨ 회사명

□ 자기소개서 등 블라인드 위반 항목 및 예시

위반항목	기준 및 예시
① 출신지역	<p>지원자의 고향 및 거주지 등 출신지역을 직·간접적으로 유추할 수 있는 내용 기재</p> <div><예시></div> <ul style="list-style-type: none"> · 물 맑고 공기 좋은 <u>경남 산청</u>에서 ... · 코레일 본사가 있는 <u>대전</u>에서 태어나 ... · 저는 현재 <u>서울시 종로구</u>에 거주하면서 ...
② 가족 및 친인척 관계	<p>가족 또는 친인척의 특정회사 재직정보(과거 근무 정보 포함)를 직·간접적으로 유추할 수 있는 내용 기재</p> <div><예시></div> <ul style="list-style-type: none"> · <u>어머니</u>께서는 <u>국토부</u>에서 근무하시면서 ... · 현재 <u>코레일</u>에 재직 중인 <u>큰아버지</u>의 영향으로 ... · <u>국회의원</u>이셨던 <u>아버지</u>의 영향으로 ...
③ 학력(학교명)	<p>지원자의 출신 학교명을 기재 또는 직·간접적으로 유추할 수 있는 내용 기재</p> <div><예시></div> <ul style="list-style-type: none"> · <u>한국고</u>와 <u>한국대</u>를 졸업한 저는 ... → OO고, OO대 · <u>한국대학교 철도경영학과</u>를 졸업하고 현재는 ... → OO대학교 OO학과를 졸업 ...

위반항목	기준 및 예시
④ 성별	<p>특정 성별이 드러나는 단어 및 문장으로 지원자의 성별을 직·간접적으로 유추할 수 있는 내용 기재</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · 출산 후 ... 또는 아내의 출산 후 ... · 아이를 출산하고, 육아에 전념한 <u>엄마인</u> 저는 ... · 군 복무 시절 <u>일병</u>으로 진급한 후 ... · 철도 <u>유관기관</u>의 <u>사회복무요원</u>으로 근무하면서 ... · <u>언니와 오빠</u>의 <u>영향</u>으로 ... · 홀로 되신 <u>시아머니</u>를 모시고 ... · <u>장남</u> 또는 <u>장녀</u>로 태어나 ... </div>
⑤ 생년월일 (연령)	<p>지원자의 생년월일 및 연령대를 유추할 수 있는 내용 또는 직접적인 연령을 기재한 경우</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · <u>남아공월드컵</u>이 개최되던 해, <u>철도의 날</u>에 태어난 저는 ... · <u>올해</u>로 30대가 접어드는 저는 ... · <u>불혹</u>의 나이인 저는 ... · <u>반백년</u>을 살아오면서 ... </div>
⑥ 성명	<p>입사지원서의 성명 기재란을 제외하고 자기소개서 항목에 성명(성 또는 이름만 기재 포함)을 기재</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · 안녕하십니까. OO직렬에 지원한 <u>김철도</u>입니다. · 대대로 유서 깊은 박씨 집안의 ... · 이름을 이용한 삼행시 </div>
⑦ 혼인여부	<p>지원자의 혼인여부(이혼 포함)를 직·간접적으로 유추할 수 있는 내용 기재</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · 아내와 <u>결혼</u> 후 가정에 충실한 ... · 화목한 가정과 <u>원만한</u> 부부관계를 유지한 저는 ... · 보수적인 <u>남편</u>의 영향으로 ... </div>
⑧ 재산 및 신체조건	<p>지원자의 재산이나 신체적 조건을 가늠할 수 있는 직·간접적인 내용 기재</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · <u>기초생활수급자</u>인 제가 코레일에 입사한다면 ... · 188cm의 건장한 체격을 가진 제가 ... </div>
⑨ 회사명	<p>특정 회사에서 근무했던 기업명 기재</p> <div> <p><예시></p> <ul style="list-style-type: none"> · 한국철도공사 서울역에서 체험형 인턴으로 근무하면서 ... (OO공사 또는 철도운송 기업으로 기재 가능) </div>

※ 블라인드 위반에 해당되는 경우 공사가 정한 기준에 따라 감점 및 불합격 처리

[참고10]**체력심사 증빙자료 안내****□ 제출자료 : ① 체력인증서(또는 참가증), ② 국민체력 100 체력 평가지**

- 체력측정일이 2024. 04. 14.(일) ~ 2026. 04. 13.(월)까지인 자료만 유효
- 인증서를 발급받지 못한 경우 참가증 제출
- 체력심사 예약 시 지원자 몰림 현상 방지를 위해 미리 완료하는 것을 권장(무료)
- 아래의 경우로 인한 불이익(부적격 등)에 대한 책임은 지원자 본인에게 있으므로 제출 전 반드시 확인
 - 첨부 서류의 낮은 해상도, 문서 잘림 등의 사유로 내용 확인이 불가능한 경우
 - 첨부 서류를 기간 내에 제출하지 않는 경우
 - 오타, 착오 등으로 내용을 잘못 입력한 경우

※ 체력심사 측정결과 변경사항

- 2025. 6. 2.부터 측정결과 %가 백분위에서 상위 %로 변경됨
 - ☞ 2025. 6. 2. 이전 : 30% 이상인 경우 = 3등급 이상
 - ☞ 2025. 6. 2. 이후 : 70% 이하인 경우 = 3등급 이상

□ 유의사항 : ‘체력인증서’ 및 ‘국민체력 100 체력 평가’ 자료의 개인정보는 반드시 블라인드 처리한 후 업로드

- 블라인드 처리 항목 : 성별, 생년(출생연도), 나이, 신장, 체중, BMI, 체지방률
- ☞ 다음 페이지의 블라인드 처리 예시 참고

□ 기타 자세한 사항은 ‘채용 공고’ 및 ‘국민체력100’ 홈페이지 참고

- 국민체력 100 홈페이지 : <https://nfa.kspo.or.kr/main.kspo>

□ 체력심사 증빙자료 블라인드 처리 예시

- 체력인증서 또는 참가증
- 블라인드 항목 : 생년월일

제 가23-2-서구(대전)-00000 호

체력인증서

성 명 : 김철도

생년월일 : **블라인드 처리**

인증등급 : 2등급

「국민체육진흥법 시행규칙」 제27조의3제3항에
따라 위와 같이 체력인증서를 발급합니다.

인 증 일 : 2023년 8월 31일

발 급 일 : 2024년 10월 24일

문화체육관광부장관

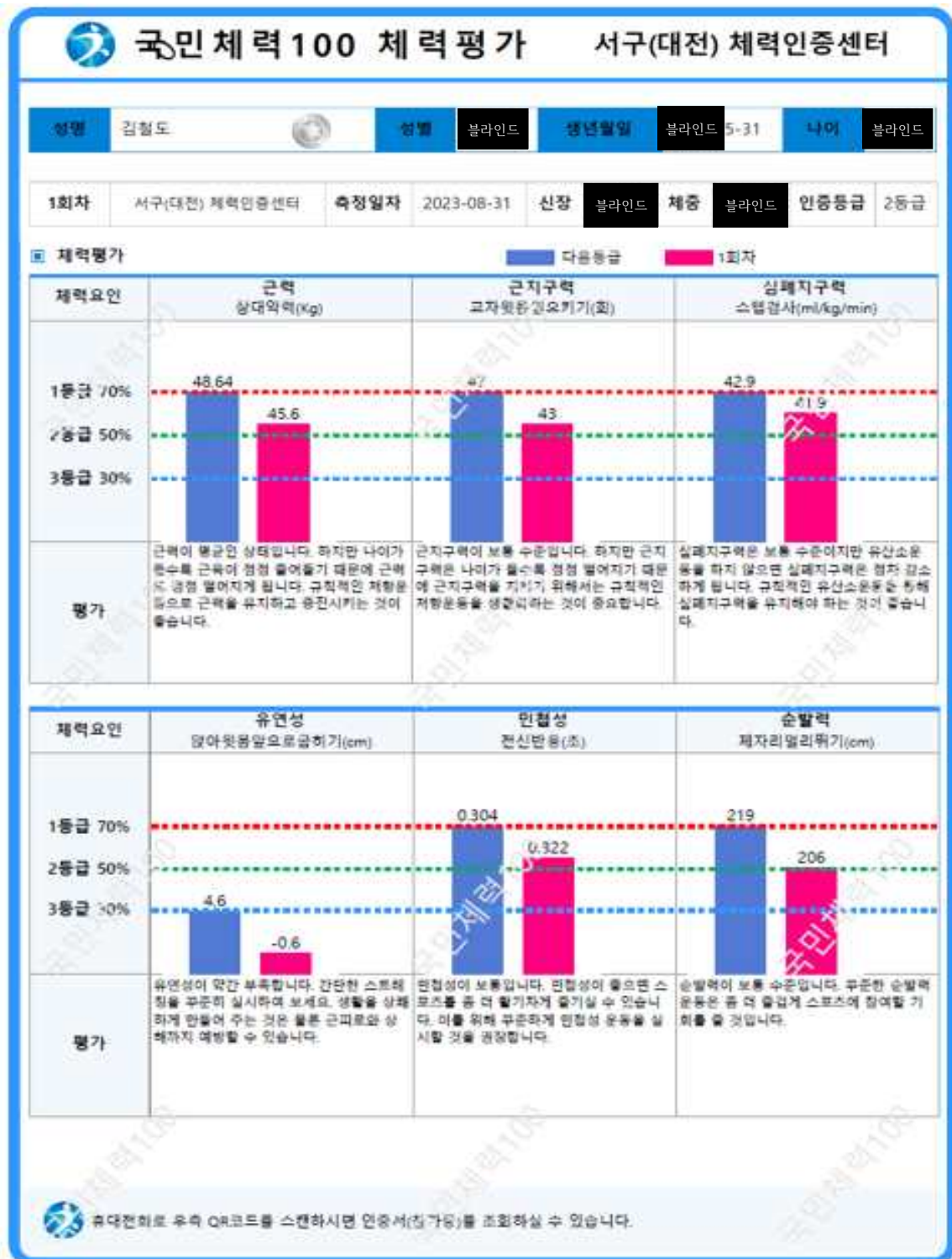


○ 체력 평가지

- 블라인드 항목 : 성별, 출생년도, 나이, 신장, 체중, 신체질량지수, 체지방률, 전문가 소견, 기타사항, BMI, 체지방률

☞ 아래 샘플 평가지는 2025. 6. 2. 이전용으로 30% 이상인 경우 = **'3등급 이상'**

* 2025. 6. 2. 이후의 평가지는 70% 이하인 경우 = **'3등급 이상'**



국민체력100 체력평가

계통 체력인증센터

신체조성평가

측정결과		평가
신체질량지수	연령평균	블라인드
	1회자	
	1회자	
체지방률	연령평균	
	1회자	
	1회자	

체력프로파일

전문가 소견

블라인드

기타사항

블라인드

참고표

구분	측정결과		체력인증기준			
	1회자		1등급	2등급	3등급	연령평균
근력(kg)	42.9 (70%)		46.79	42.61	38.44	48.02
근지구력(회)	32 (30%)		44	38	32	39.22
심폐지구력	26 (25%)		42	35	27	37.01
유연성(cm)	1.2 (15%)		14.2	9.5	4.8	9.14
민첩성(초)	13.28 (25%)		11	12.1	-	11.22
순발력(cm)	212 (70%)		209	195	-	207.85
BMI	블라인드		18kg/m ² 초과 25kg/m ² 미만			
체지방률(%)	블라인드		7% 초과 25% 미만			

휴대전화로 우측 QR코드를 스캔하시면 인증서(참가증)를 조회하실 수 있습니다.

- ※ 참고표 내 측정항목을 블라인드 하는 경우, 진위확인이 불가능하여 부적격될 수 있으므로 반드시 안내된 항목만 블라인드(특히, 참고표 내 측정항목 및 QR코드 블라인드 금지)
- ※ 추후 자료입력 시 참고표 내 '가장 최근의 측정결과'를 기입하며, 이때 근력을 포함한 2개 항목에서 3등급 이상인 경우에만 적격으로 인정

[참고11] 채용 신체검사 판정 기준 / 적성검사 항목 및 불합격 기준

1. 채용 신체검사 판정 기준

□ 사무영업·운전 직렬 : 「철도안전법 시행규칙」 별표 2(신체검사 항목 및 불합격 기준)에 따름

□ 열차승무·차량·토목·건축·전기통신 직렬

구분	판정기준
일반결함	<ul style="list-style-type: none"> • 병의 증세 또는 경과가 좋지 않은 악성종양 • 고혈압성 응급증
비강(鼻腔)·구강·인후 기관 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있을 정도로 대화 및 호흡에 장애를 주는 비강·구강·인후·식도의 변형 및 기능장애
흉부	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 호흡기 질환
심장·혈관 및 순환기 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 심혈관 질환
복부 장기 및 내장 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 간질환
생식비뇨기 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 신장질환
내분비 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 내분비질환
혈액 또는 조혈 계통	• 업무수행에 큰 지장이 있는 중증 혈액질환
신경 계통	<ul style="list-style-type: none"> • 뇌졸중(腦卒中) 등 뇌혈관질환에 의하여 업무수행에 큰 지장이 있는 후유증 • 중추신경계 염증성질환에 의하여 업무수행에 큰 지장이 있는 후유증 • 만성 진행성·퇴행성 질환 및 업무수행에 큰 지장이 있는 뇌척수염(腦脊髓炎)[유전성 무도병(舞蹈病:근육에 불수의적 운동장애를 나타내는 증후군), 근위축성 측색경화증, 소뇌성운동실조증(小腦性運動失調症) 및 다발성 경화증을 포함한다] • 업무수행에 큰 지장이 있는 다음 질환 <ul style="list-style-type: none"> 가. 뇌종양 및 척수종양 나. 외상성 신경질환 다. 말초신경질환 라. 전신성의 신경근(神經筋) 접합부 질환 마. 유전성 및 후천성 만성근육질환 바. 뇌전증(腦電症)(증상의 발생으로 업무수행에 즉각적으로 큰 지장이 생기는 운전 등의 업무로 한정한다)
팔다리	<ul style="list-style-type: none"> • 문서 작성 능력 또는 자기 표현 능력에 큰 지장이 있는 상지(어깨·팔·손) 장애 • 업무수행에 큰 지장이 있는 관절 질환
귀	• 업무수행에 큰 지장이 있는 청력 장애
눈	• 업무수행에 큰 지장이 있는 시각 장애, 시야 장애, 안구운동 장애 또는 색각 이상
정신 계통	<ul style="list-style-type: none"> • 업무수행에 큰 지장이 있는 정신계통의 질병 • 마약중독과 그 밖의 약물의 만성 중독

※ 신체검사는 의학적인 지식을 가진 전문의료진의 판정결과에 따르므로 신체검사 세부시행방법에 관해서는 향후 안내되는 병·의원으로 문의하여 주시기 바랍니다.

2. 적성검사 항목 및 불합격 기준

대상 직렬	검사항목		불합격 기준
	문답형	반응형	
사무 영업	인성 (일반성격, 안전성향)	주의력 (복합기능, 선택주의) 인식 및 기억력 (시각변별, 공간지각, 작업기억) 판단 및 행동력 (추론, 민첩성)	• 문답형 검사항목 중 안전성향 검사에서 부적합으로 판정된 사람 • 반응형 검사 평가점수가 30점 미만인 사람
운전	인성 (일반성격, 안전성향)	주의력 (복합기능, 선택주의, 지속주의) 인식 및 기억력 (시간변별, 공간지각) 판단 및 행동력 (추론, 민첩성)	

[참고12]

지역인재 채용기준 및 인원

< 본사 이전 지역인재 채용 >

- 적용대상 : 최종학력(대학원 이상 제외) 기준 대전·세종·충청 소재 학교 졸업(예정)자
- 적용권역 : 충청권역
- 적용방법 : 각 전형단계 및 모집분야별 이전지역인재 합격인원 비율이 '35%'에 미달할 경우 '합격선-5점' 이내(가산점 포함) 본사 이전지역인재 불합격자 중에서 고득점순으로 목표 미달 인원만큼 당초의 합격인원을 초과하여 추가 합격처리(단, 과락자는 제외)

< 비수도권 지역인재 채용 >

- 적용대상 : 학위과정 유형(학사, 석사, 박사)을 불문하고 서울·경기·인천 지역을 제외한 비수도권 지방대학 학생 또는 졸업자
 - * 최종학력이 고등학교 졸업인 자는 포함되지 않음
- 적용방법 : 전형 단계별 전체 채용인원에서 비수도권 지역인재의 합격자 비율이 '40%'에 미달할 경우 다음 조건에 따라 목표인원에 도달할 때까지 추가 선발
 - 모집분야별 미달 비율이 높은 순서에 따라, '합격선-5점' 이내(가산점 포함) 비수도권 지역인재 불합격자 중에서 고득점순으로 목표 미달 인원만큼 당초의 합격인원을 초과하여 추가 합격처리(단, 과락자는 제외)

★ 연간 채용인원이 5명 이하인 채용분야는 지역인재 의무 채용 비적용

[본사 이전 지역인재 채용]

(단위 : 명)

구분		채용분야		채용인원	채용 목표인원(35%)
합계				290	108
충청권	공개 경쟁	소계		218	80
		사무영업	일반	37	13
		열차승무	일반	35	13
		차량	기계	16	6
			전기	20	7
		토목	일반	46	17
		건축	일반	8	3
			전기전자	10	4
		전기통신	일반	46	17
	자격증 제한경쟁	소계		46	18
		사무영업	무선제어	12	5
		운전	일반	19	7
		토목	장비운전	15	6
	거주지 제한경쟁	소계		13	5
		전기통신	충남 홍성군·당진군 소재 사업장	13	5
	장애인 제한경쟁	소계		13	5
		사무영업		13	5

□ 본사 이전 지역인재

(정의) 대전·충청·세종지역에 소재한 지방대학 및 고등학교를 최종적으로 졸업 또는 졸업예정인 자

< 이전지역인재에 포함되는 학교 >

- 「고등교육법」 제2조 각 호에 따른 학교로서 대전·충청·세종지역에 소재하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 원격대학(사이버대학은 제외), 기술대학, 각종학교 등의 본교
- 「고등교육법」 제24조에 따른 분교 및 제2조 각 호에 따른 학교의 지방캠퍼스(이원화 캠퍼스)가 대전·충청·세종지역에 소재한 경우
 - * 본교와 다른 대전·충청·세종지역에 분교 및 이원화 캠퍼스가 위치한 경우 해당 캠퍼스가 위치한 시·도의 지역인재로 포함되며, 이 경우 이전지역에서 대학교를 졸업, 졸업예정인 것으로 확인이 가능하여야 함
 - ** 이전지역이 아닌 지역에 위치한 이원화 캠퍼스 중 본교가 이전지역에 위치한 경우에는 이원화 캠퍼스도 본교가 위치한 시·도의 지역인재로 포함
- 한국방송통신대학교의 지역대학 중 대전·충청·세종지역에 소재하는 지역대학
- 「초·중등교육법」 제2조 제3호에 따른 고등학교·고등기술학교

< 이전지역인재에 제외되는 학교 >

- 특별법으로 설치된 다음 학교
 1. 「경찰대학 설치법」에 의한 경찰대학(경기)
 2. 「사관학교 설치법」에 의한 육·해·공군사관학교(서울·경남·충북)
 3. 「국군간호사관학교 설치법」에 의한 국군간호사관학교(대전)
 4. 「육군3사관학교 설치법」에 의한 육군 제3사관학교(경북)
- 외국학교 및 지방에 있는 외국학교의 분교

< 기타의 경우 >

- 이전 지역인재 기준에 포함되지 않는 아래 학교를 최종적으로 졸업하거나 졸업예정인 사람 또는 열거된 학력을 보유한 사람은 해당 학력을 제외한 최종학력이 대전·충청·세종지역에 소재한 학교일 경우
 1. 「고등교육법」, 특별법 등 교육관계 법령에 규정된 대학원
 2. 「고등교육법」에 규정된 사이버대학
 3. 「평생교육법」에 규정된 평생교육기관
 4. 「독학에 의한 학위취득에 관한 법률」제6조에 의한 독학학위 취득자
 5. 「학점인정 등에 관한 법률」제9조에 의한 학위 취득자
- 학교 소재지가 변경된 경우
 1. 수도권 소재 학교 및 수도권을 제외한 지역소재 학교가 대전·충청·세종지역으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이전 졸업자는 이전 지역인재에서 제외
 2. 지방소재 학교가 수도권으로 이전하였거나 대전·충청·세종지역 밖으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이후 입학자는 수도권 또는 대전·충청·세종지역 밖의 학교를 졸업하거나 졸업예정인 것으로 보아 이전지역인재에서 제외

□ 비수도권 지역인재

(정의) 학위과정 유형(학사, 석사, 박사)을 불문하고 서울·경기·인천 지역을 제외한 비수도권 지방대학 학생 또는 졸업자 * 최종학력이 고등학교 졸업인 자는 포함되지 않음

< 지방대학에 포함되는 학교 >

- 수도권이 아닌 지역에 소재하는 「고등교육법」 제2조 각 호에 따른 학교(원격대학 및 각종학교 제외)
- 「수도권정비계획법」 제2조제1호에 따른 수도권이 아닌 지역에 소재하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학의 **분교**
- 수도권이 아닌 지역에 소재하는 「고등교육법」 제24조에 따른 **분교**
 - ※ (분교) 건국대(글로벌), 고려대(세종), 동국대(WISE), 연세대(미래), 한양대(ERICA)
 - ※ 교지분리대학(이원화 캠퍼스)은 분교와 달리 분교와 분리된 별도의 대학으로 볼 수 없으므로 분교의 소재지를 기준으로 지방대학 여부를 판단

예 시

- ㉠ 연세대학교 원주캠퍼스: 지방대학에 해당함
 - 연세대학교 원주캠퍼스는 「고등교육법」 제24조 상의 분교
- ㉡ 단국대학교 천안캠퍼스: 지방대학에 해당하지 않음
 - 단국대학교 천안캠퍼스는 분교가 아닌 교지분리대학이므로 분교와 별도의 대학으로 볼 수 없음. 분교 소재지(경기도)를 기준으로 판단하여 지방대학에 해당하지 않음

< 지방대학에 포함되지 않는 학교(예시) >

- 개별법에 따라 설치된 다음의 고등교육기관은 **지방대학에 해당하지 않음**

개별법에 따라 설치된 고등교육기관

- ㉠ 「울산과학기술원법」에 따른 울산과학기술원
- ㉡ 「광주과학기술원법」에 따른 광주과학기술원
- ㉢ 「대구경북과학기술원법」에 따른 대구경북과학기술원
- ㉣ 「한국과학기술원법」에 따른 한국과학기술원
- ㉤ 「경찰대학 설치법」에 따른 경찰대학
- ㉥ 「사관학교 설치법」에 따른 육·해·공군사관학교
- ㉦ 「국군간호사관학교 설치법」에 따른 국군간호사관학교
- ㉧ 「육군3사관학교 설치법」에 따른 육군 제3사관학교
- ㉨ 「국방대학교 설치법」에 따른 국방대학교
- ㉩ 「한국전통문화대학교 설치법」에 따른 한국전통문화대학교
- ㉪ 「한국농수산대학교 설치법」에 따른 한국농수산대학교
- ㉫ 「국민 평생 직업능력 개발법」에 따른 폴리텍대학 등

- 수도권이 아닌 지역에 소재하는 **원격대학**(방송통신대학, 사이버대학) 및 **각종학교**(한국예술종합학교, 순복음총회신학대)는 **지방대학에 해당하지 않음**
- ※ 한국방송통신대학의 지방 소재 지역대학은 지방대학에 해당하지 않음

[참고13] 체험형 인턴사원 모집인원 및 소속 안내

□ 사무영업 직렬

(단위 : 명)

구분		통상 일근	주말 집중	구분		통상 일근	주말 집중
본부명	소속(관리역)			본부명	소속(관리역)		
IT운영센터		5	-	대전 충남	대전역	3	5
서울	서울역	4	2		천안아산역	3	4
	용산역	4	4		오송역	3	4
	수색역	2	2		서대전역	3	4
	문산역	4	4		천안역	4	3
	능곡역	8	8		대전역	1	1
	영등포역	2	2		홍성역	1	1
	오봉역	-	1		조치원역	3	2
수도권 서부	구로역	5	4	전북	본부근무	6	-
	부천역	4	4		익산역	3	4
	안양역	3	4		전주역	4	4
	수원역	4	1		정읍역	2	3
	평택역	3	3	광주	광주역	2	2
	안산역	5	4		목포역	1	6
	송도역	3	-		광주송정역	5	4
	인천역	6	5	전남	순천역	6	7
	철도박물관	4	7		광양역	1	1
					여수엑스포역	6	6
수도권 동부	청량리역	7	2	경북	영주역	3	3
	광운대역	7	2		점촌역	1	2
	의정부역	5	5		춘양역	1	1
	동두천역	2	2		안동역	1	2
	양평역	3	3	대구	김천(구미)역	3	3
	원주역	4	2		구미역	5	5
	수서역	4	4		대구역	3	3
	왕십리역	5	3		동대구역	5	5
강원	강릉역	4	5		경산역	3	3
	동해역	1	4		영천역	4	3
	태백역	1	4		경주역	3	2
	평창역	-	3		포항역	3	2
	울진역	-	3		부산역	4	2
충북	충주역	2	2	부산 경남	울산역(소속역)	2	2
	민동산역	2	2		태화강역	2	2
	도담역	2	2		마산역	2	2
	제천역	2	2		진주역	3	3
					부전역	6	6
					밀양역	3	3
					구포역	2	2
				합계		233	222

※ 역의 경우, 관리역 단위로 선발하여 소속역으로 배치 가능 / 관리역 세부 범위는 [참고3]의 '1.역' 부분 참고

□ 차량 직렬

(단위 : 명)

구분		통상일근
본부명	소속	
충북본부	제천차량사업소	2
	제천조차장차량사업소	2
대전충남본부	대전차량사업소	2
전북본부	본부근무	2
광주본부	광주차량사업소	2
	목포차량사업소	2
경북본부	영주차량사업소	4
부산경남본부	부산차량사업소	2
	울산차량사업소	2
수도권철도차량정비단		5
대전철도차량정비단		5
부산철도차량정비단		5
호남철도차량정비단		5
시흥철도차량정비단		5
합계		45

[참고14]

장애인 입사지원자 편의제공 사항

□ 편의제공 사항(편의제공은 장애인 입사지원자 본인에 한함)

구 분	장애유형		제출서류
휠체어 전용책상	공 통		없음
확대시험지 및 답안지 (A3)			
시험진행 시나리오			
시험시간 연장(1.5배)	지체(상지)	장애정도가 심한 장애인(기준 1~3급)	장애인등록증
	뇌병변	장애정도가 심한 장애인(기준 1~3급)	장애인등록증
		장애정도가 심하지 않은 장애인 중 시간연장 필요성을 인정받은 사람(기준 4~6급)	의사진단서
	시각	장애정도가 심한 장애인(기준 1~3급, 2호)	장애인등록증
		장애정도가 심하지 않은 장애인 중 시간연장 필요성을 인정받은 사람(기준 4~6급) - 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람 - 좋은 눈의 시력이 0.2이하인 사람 - 나쁜 눈의 시력이 0.02이하이고, 좋은 눈의 교정시력이 0.3이하인 사람	의사진단서

□ 의사진단서 발급 시 유의사항

- 발급기관 : 「의료법」 제3조에 의한 종합병원(또는 상급종합병원)
 - * 반드시 건강보험심사평가원 홈페이지(www.hira.or.kr)의 [병원·약국찾기] 서비스에서 조회 후 해당되는 병원에서 발급받아야 하며, 전문의의 면허번호와 서명(날인)이 기재되어 있어야 함
 - * 의사진단서가 아닌 소견서, 입원·통원확인서, 진료확인서, (통원)치료확인서 등은 증빙서류로 인정되지 않음
- 발급일자 : 해당시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내
- 의사진단서 발급 시 반드시 포함되어야 할 내용 (아래 3가지)
 - ① 장애유형 및 정도 등에 대한 구체적 진술(시각장애의 경우 시력 및 시야각에 대한 구체적 사항 명기)
 - ② 장애로 인한 시험 응시 시 불편사항
 - ③ 제공받고자 하는 편의지원 항목에 대한 필요성 인정 여부

구분	장애유형 및 정도	예 시
의사진단서 발급 내용 예시	시각장애인 장애정도가 심하지 않은 장애인	① 장애유형 및 정도: 시각장애 정도가 심하지 않은 자 - 시력: 나쁜 눈 0.02이하, 좋은 눈 교정시력 0.3이하 ② 시험 관련 불편사항 : 시험 시 문제 판독이나 일반 답안지 마킹이 어려움 ③ 편의지원 필요성 인정내역: 시험시간 연장
	뇌병변장애인 장애정도가 심하지 않은 장애인	① 장애유형 및 정도: 뇌병변장애 정도가 심하지 않은 자 - 증상: 상지의 수의적 근육조절능력 손상 ② 시험 관련 불편사항: 답안지 마킹이 어려움 ③ 편의지원 필요성 인정내역: 시험시간 연장