[부산교통공사 공고 제2018 - 34호]

- 안전·편리·품격의 선진 도시철도 -

부산교통공사 2018년 신입사원 공개채용

2018년 부산교통공사 신입사원 공개채용 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 1월 30일 부산교통공사 인사위원회위원장

1. 채용직렬 및 인원

II취그日	+110717	ti O 지 려		직무		
시험구분	채용직급	채용직렬	계	일 반	장애인	설명서
합	계		140	130	10	
		운영직	35	29	6	
	9급	토목직	11	11	-	
		기계직	15	15	-	
공개경쟁시험		전기직	28	26	2	붙임1
		신호직	8	8	-	
		통신직	20	18	2	
경력경쟁시험 (제2조 저기치라	٥٦	운영직	10	10	-	
(제2종 전기차량 운전면허 소지자)	9급	운전직	13	13	-	

- ※ 시험구분, 채용직렬 간 중복지원은 불가합니다.
- ※ 채용직렬에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, '장애인' 전형 최종합격자가 채용 인원에 미달하는 경우 '일반' 전형 동일직렬에서 비장애인을 추가채용 할 수 있습니다.
- ※ 경력경쟁시험(제2종 전기차량 운전면허 소지자) '운영직'은 임용 후 공사 인력운영 상황에 따라 도시철도 운전업무에 종사할 수 있습니다.

2. 응시자격

가. 공통사항

1) 연 령: 18세 이상 만60세 미만(1959. 1. 1. ~ 2000. 12. 31. 출생자)

2) 학 력: 제한 없음

3) 병 역 : 남자의 경우 병역필 또는 면제된 자

※ 현역복무 중인 자는 단계별 전형절차(필기시험, 면접시험 등)에 응시가 가능하여야 하며, 최종합격자 발표일 전일까지 전역 가능하여야 합니다.

4) 응시제한 : 우리공사 인사규정 제21조(결격사유)에 해당하는 자 🐷 "붙임2"

5) 근무조건 : 근무부서의 특성에 따라 주·야간, 교대(교번)근무 및 초과근로가 가능한 자

6) 기타사항 : 각 시험 단계별 응시 및 교육훈련 참여가 가능한 자

나. 지역제한

1) 지역범위: 부산교통권역(부산광역시, 울산광역시, 경상남도)

2) 적용기준

구 분	지역제한 요건
	▶ 아래 ①번과 ②번의 요건 중 하나를 충족하는 자
공개경쟁	① 2018. 1. 1.이전부터 면접시험 최종일까지 계속하여 부산광역시, 울산 광역시, 경상남도에 주민등록상 거주하는 자
시험	※ 동 기간 중 주민등록의 말소 및 거주 불명으로 등록된 사실이 없어야 함
	② 2018. 1. 1.이전까지 부산광역시, 울산광역시, 경상남도에 주민등록상 주소지를 두고 있었던 기간을 모두 합산하여 총 3년 이상인 자
경력경쟁 시험	▶ 전국단위 모집

다. 경력경쟁시험 자격사항

○ 철도안전법에 의한 '제2종 전기차량 운전면허' 소지자

라. 장애인 구분모집

- ○「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」제3조의 규정에 의한 장애인
 - 「장애인복지법 시행령」제2조에 따른 장애인 기준에 해당하는 자
 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」제14조 제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자

3. 전형절차 및 시험일정

가. 전형절차

	¹ 접시험 차⇨2차) □	⇒ 결격사유 조회 등		임 용
--	--------------------------------------	----------------	--	-----

※ 필기시험 합격자에 한해 응시자격 및 필기시험 가산점 등 서류심사를 실시하고, 서류심사 불합격 시 인성검사 및 면접시험에 응시할 수 없습니다.

나. 시험일정

전형절차	장소공고	시험일자	합격자 발표
필기시험	2018. 3. 7.(수)	2018. 3. 11.(일)	2018. 3. 22.(목)
인성검사	2018. 3. 22.(목)	2018. 3. 28.(수)	-
1차 면접시험	2018. 3. 22.(목)	2018. 4. 4.(수) ~ 4. 6.(금)	2018. 4. 12.(목)
2차 면접시험	2018. 4. 12.(목)	2018. 4. 16.(월) ~ 4. 18.(수)	2018. 4. 26.(목) (최종합격자)

[※] 각 단계별 시험장소 및 합격자 명단은 공사 채용홈페이지에 게시하며, 최종합격자에게는 개별 통지합니다. / 상기 일정은 공사 여건에 따라 변경될 수 있습니다.

4. 입사지원서 접수안내

가. 접수기간 : 2018. 2. 8.(목) 09:00 ~ 2018. 2. 14.(수) 18:00

나. 접 수 처 : 부산교통공사 채용홈페이지(https://humetro.saramin.co.kr)

다. 접수방법: 채용홈페이지에서 인터넷 접수만 가능

- 접수 시작일부터 공사 홈페이지를 통해 채용시스템 접속이 가능합니다.
- O 접수마감일에는 지원자 폭주로 인하여 접속이 어려울 수 있으니 가급적 마감일을 피하여 지원하시기 바랍니다
- 입사지원서 수정·삭제는 접수마감일(2018.2.14.) 16:00까지만 가능합니다.
- O 입사지원서 제출 후 최종 지원여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.
- **라. 작성방법** : 접수기간 중 채용홈페이지에서 처리 단계별로 안내

마. 사진등록

- O 입사지원서에 등록한 사진은 필기시험 당일 본인 확인을 위한 것입니다.
- O 사진파일은 최근 3개월 이내에 얼굴을 정면으로 촬영한 사진으로 본인 식별이 용이 하여야 합니다.
- O 모자나 선글라스 등을 착용한 사진은 등록할 수 없습니다.

5. 필기시험

가. 시험과목

시험구분	채용직렬	채용직렬 필수과목 (문항)			만점
	운 영 직		직업기초능력평가 (50문항) 일반상식 (50문항)	-	100
고게겨재시청	토 목 직			토목일반 (50문항)	100
공개경쟁시험	기 계 직			기계일반 (50문항)	100
(일반, 장애인)	전 기 직		직업기초능력평가(50문항)	전기일반 (50문항)	100
	신 호 직			전기일반 (50문항)	100
	통 신 직			통신일반 (50문항)	100
경력경쟁시험	제2종 전기차량 운영직 운전면허 소지자 운전직		지어기ᄎ느려편기(50모하)	기계·전기일반	100
			직업기초능력평가(50문항)	(50문항)	100

- ※ '직업기초능력평가'는 전 직렬 공통입니다.
- ※ 제2종 전기차량 운전면허 소지자 전공과목은 '기계·전기일반' 1과목으로 통합 출제됩니다.
- 나. 합격자 결정 : 매 과목 40% 이상 득점자 중 가산점을 합산한 전 과목 총득점 고득점자 순
- 다. 필기시험 합격인원 : 채용예정 인원의 3배수 범위 내

라. 필기시험 가산점

항 목		가 산 대 상	가 산 비 율	비고
취업지원	■「국가유	공자 등 예우 및 지원에 관한	각 전형별 만점의	가점 합격률
대상자	법률」등	등의 적용을 받는 자	5% 또는 10%	상한제(30%) 적용
장 애 인		고용촉진 및 직업재활법 시행령」 규정에 의한 장애인	필기시험 만점의 5%	
자 격 증		변리사, 공인회계사 ² 사, 세무사, 법무사	필기시험 만점의 5%	-
শ প ভ	■ 기술사,	기능장	필기시험 만점의 5%	가산대상 자격증
	■ 기사, 신	업기사	필기시험 만점의 3%	"붙임3"
	공인영어 능력시험 성 적	■ 공인영어능력시험 (TOEIC, TOEFL, TEPS) 성적 제출 자에게 부여 ※시험성적은 국내에서 실시된 정기 시험 중 2016.3.15.~2018.2.14.에 발표된 성적에 한함	필기시험 만점의 최대 2% 이내	시험 성적별 가산점 부여 기준 "붙임4"
기 타	도시철도 운전 경력		필기시험 만점의 5% 이내 ▶기본 가산점 : 3% ▶추가 가산점 : 2% 이내 - 공사 필요 시 공사의 공개 모집에 지원하여 공사가 부여한 운전업무를 수행하 였을 경우 1회당(기간) 필기 시험 만점의 0.5% 가산	중도 포기 시 추가 가산점 미부여
	정규직 전환 가산점 유지보수, 등	■ '부산교통공사 정규직전환 심의위원회' 결정에 따라 2017.12.13. 기준 정규직 전환 대상 직무(모터카 운전, 전동차 유지보수, 통신설비 유지보수)의 만60세 미만 계약직 직원		※ 본 공개채용시험부터 연속하여 5회의 공개 채용시험까지 가산점 부여(원서접수·응시 여부와 무관)

마. 가산점 적용방법

- O 모든 가산점은 매 과목 40% 이상 득점자에 한하여 적용합니다.
- O '동일 항목' 내 가산대상이 중복될 경우 가장 유리한 가산대상만 적용합니다.
- 취업지원대상자, 자격증, 장애인의 가산항목이 중복될 경우 그 중 유리한 항목 하나만을 적용합니다. 단, 취업지원대상자가 자격증 가산항목과 중복될 경우에는 합산합니다.
- O '기타' 항목은 타 항목(취업지원대상자, 자격증, 장애인)과 중복되더라도 합산합니다.
- O 취업지원대상자 가산점은 관련법령에 의거 국가보훈처에서 인정하는 적용비율을 가산하며, 직렬별로 구분한 채용예정인원의 30%를 초과할 수 없습니다.
- 취업지원대상자 여부와 가산비율은 사전에 본인이 국가보훈처에 확인하여야 합니다.
- 모든 가산대상은 원서접수 마감일 이전까지 유효하게 등록되어야 합니다. 단, 자격증은 공고일 이전에 취득(결정)한 것에 한합니다.

6. 필기시험 합격자 서류제출 및 심사

가. 제출기간: 2018. 3. 23.(금) ~ 3. 26.(월) / 제출시간 09:00~18:00 / 토·일요일 제외

나. 제출장소 : 부산교통공사 본사 9층 강당

다. 제출방법 : 본인 방문제출

라. 제출서류

○공 통

		I
구 분	내 용	비고
	▶ 공고일 이후 발행 및 주소 변동사항 포함	
주민등록초본	▶ 남자의 경우 병역사항 기재 필수	공 통
	(초본으로 병역사항 확인이 안 되는 경우 병적증명서 제출)	
군복무확인서	▶ 소속부대장 발행 및 전역예정일이 기재된 군복무확인서 1부.	현역복무자
공인영어능력시험 성적증명서	▶ 성적증명서 사본 1부.	해당자
취업지원 대상자 증명서	▶ 공고일 이후 국가보훈처 발행 증명서 1부.	해당자
장애인증명서	▶ 장애인증명서 또는 복지카드 사본 1부. ※서류제출 시 원본 지참	해당자
자격증 사본	▶ 채용분야별 필기시험 가산대상 자격증 사본 1부. ※ 서류제출 시 원본 지참	해당자
경력증명서	▶ 정규직 전환대상 계약직 경력증명서 1부.	해당자

○ 제2종 전기차량 운전면허 소지자

구 분	내 용	비고
필수 자격증	▶ 제2종 전기차량 운전면허증 사본 1부. ※ 서류제출 시 원본 지참	공통
운전 실무수습교육 인증 확인 서류	▶ 제2종 전기차량 운전 실무수습교육을 확인할 수 있는 실무 수습교육 인증기관 발행 수료증, 증명서 등 1부.	해당자

마. 서류심사 및 불합격 대상

○ 필기시험 합격자가 증빙서류를 제출기한까지 제출하지 않을 경우, 입사지원서 기재 사항과 다르거나 제출서류로 증빙이 안 되는 경우 및 입사지원서에 가산점을 허위 기재하는 경우 등은 불합격 처리합니다.

7. 인성검사

가. 대 상 : 필기시험 합격자 중 응시자격 등 적격자

나. 일 자 : 2018. 3. 28.(수)

다. 장 소 : 필기시험 합격자 발표 시 검사장소 및 시간 공지

라. 검사내용 : 직무수행 및 직장생활 등에 요구되는 기본적인 인성

마. 결과활용 : 면접 시 참고자료로 활용

8. 면접시험

가. 대 상 : 인성검사 참여자

나. 평가요소

1. 직원으로서의 정신자세

- 2. 전공지식의 수준 및 그 응용능력
- 3. 의사발표의 정확성과 논리성
- 4. 품행, 성실성, 적응성, 어학능력
- 5. 창의력, 의지력, 기타 발전 가능성

다. 평가 및 합격기준

- 각 평가요소 5개 항목을 각각 상(3점), 중(2점), 하(1점)로 평가하여(15점 만점) 면접 위원 평균 점수가 10점 이상인 자 중 고득점자 순으로 합격자 결정
- O 단, 면접위원 과반수가 2개 항목 이상을 하(1점)로 평가한 경우에는 면접점수와 관계없이 불합격 처리
- **라. 면접시험 가산점** : 취업지원대상자(필기시험 가산점과 동일)

9. 최종합격자 결정

○ 최종 면접시험 고득점자 순으로 최종합격자를 결정합니다.

10. 신체검사 및 결격사유 조회 등

가. 신체검사

○ **대 상**: 최종합격자

○ 검사기준

검사대상	검사방법	검사기준
공개경쟁시험 '일반', 경력경쟁시험 응시자	철도안전법 신체검사	" 붙 임5"
 장애인	공무원채용 신체검사	" 붙 임6"

○ **합격기준** : 의료기관의 신체검사판정서 상 합격여부로 판단

※ 신체검사 '불합격' 또는 '보류' 시 임용대상에서 제외(인사규정시행내규 제18조)

- 나. 결격사유 조회 : 관련기관에 결격사유, 응시자격 등 확인
- 다. 비위면직자 취업제한 여부 확인
- 최종합격자는「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」제82조에 따라 취업제한 여부를 국민권익위원회에 조회합니다.
- 취업제한자에 해당할 경우 임용대상에서 제외됩니다.

11. 교육 및 임용

최종합격자는 신규임용후보자 교육을 거쳐 공사 인력운영 상황을 감안하여 단계적으로 임용합니다.

12. 기타 유의사항

- 가. 모든 응시자는 1인 1분야만 지원할 수 있습니다.
- 나. 응시희망자는 지역제한 등 응시자격을 미리 확인하고 입사지원서를 접수하여야 하며, 입사지원서의 기재사항 착오·누락, 공인영어능력시험 성적·자격증·장애인·취업지원 대상자 가산점수·가산비율 기재 착오, 연락불능 등으로 발생되는 불이익은 일체 응시자의 책임으로 합니다.
- 다. 입사지원서 작성내용은 추후 증빙서류 제출 및 관계기관에 조회할 예정이며, 추후 허위사실(응시자격, 임용결격사유 등)이 발견될 때에는 합격 또는 임용을 취소합니다.
- 라. 응시자는 시험장소 공고문, 답안지 등에서 안내하는 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 마. 입사지원서 접수결과 지원자가 채용예정인원 수와 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 바. 시험일정은 사정에 의하여 변경될 수 있으며 변경내용은 7일 전까지 공사 채용 홈페이지를 통해 공고할 계획입니다.
- 사. 제출된 서류는 본 채용목적 이외에는 사용하지 않으며, 채용절차의 공정화에 관한 법령에 따라 최종합격자 발표일 이후 180일 이내에 반환청구 할 수 있습니다.
- 아. 최종합격자 중에서 신규임용후보자 등록을 하지 않거나 신체검사에 불합격한 자 또는 공사 인사규정 제21조에 의한 응시자격 미달자, 비위면직자는 신규임용후보자 자격을 상실하고 차순위자를 추가합격자로 선발할 수 있습니다.
- 자. 임용은 결원에 따라 교육성적을 포함한 채용시험 성적순으로 순차적으로 임용합니다.
- 차. 직무 설명서의 해당직무 '분류체계' 및 NCS기반 직업기초능력평가에 대해서는 국가 직무능력표준(http://www.ncs.go.kr) 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.
- 카. 기타 자세한 사항은 부산교통공사 소통복지실 인사부(☎ 051-640-7213)로 문의하시기 바랍니다.

[붙임 1]

【 직무 설명서 : 운영직 】

			대분류		02. 경영·회계·시	무						
채용분야	운영직	분류	중분류	01.7]	획사무	02.총무·인사	안전 관리					
শ্তিম	E 87	체계	소분류	03.경영기획	03.마케팅	03.일반사무						
			세분류	02.경영기획	02.고객관리	02.사무행정	01.안전관리					
기관 주요사업		○ 국내외 도시철도 건설 및 운영, 역세권 개발, 복합환승센터 개발, 환승시설의 설치 운영, 대중교통체계 개선, 교통카드 관련 장비의 설치운용, 기타 수익사업 등										
직무수행 내용	 ○ (경영기획) 경영목표 달성을 위한 사업환경분석, 사업계획 수립, 예산관리, 사업별투자분석, 경영실적 분석, 대내외 고객관리 등 업무수행 ○ (고객관리) 역에서의 고객안내 등의 업무를 수행, 역사 및 열차를 이용하는 고객의민원사항을 해결하는 등 원활한 도시철도 운행을 위한 업무 수행 ○ (사무행정) 부서(팀) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리,문서작성, 데이터 관리, 사무자동화 관리운용 등 조직 내부와 외부에서 요청하거나필요한 업무를 지원하고 관리 ○ (안전관리) 역사 내 CCTV 감시, 순찰활동 등을 통해 고객 안전사고 예방업무를상시 수행하고, 공사 비상대응계획에 따른 매뉴얼 숙지·재난대응훈련을 통해 재난상황 발생 시 초기대응, 긴급구조 및 응급조치를 적기에 수행하여 고객의 재산·생명·신체를 보호하는 업무 수행 ○ (역사관리) 역사 내 각종 시설물에 대한 상시적인 점검과 신고(조치)를 통해 고객의역사 이용에 불편함이 없도록 역사를 관리하는 업무를 수행 											
전형방법	○ 입사기	l원→필	기시험→역	인성검사→면접시	험→신체검사・	신원조사→임용후보기	아교육→임용					
일반요건	연 령			한 연도말 기준 18세			학력 무관					
기타사항			·량 운전민 7 설명서		운영직'은 도시철	!도 운전업무에 종	사할 수 있음					
필요지식	○ (경영기획) 경영이념, 가치체계, 경영환경, 경영철학, 기업문환, 핵심성과지표, 업계 동향 등 ○ (고객관리) 고객센터(역무실) 운영에 대한 이해, 민원응대에 대한 이해, 고객서비스 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 ○ (안전관리) 사고예방 및 처리에 대한 지식, 안전관리에 대한 이해, 안전점검에 대한 이해, 각종 안전장비 운용 지식 ○ (역사관리) 각종 역 시설물 및 장비 운용방법에 대한 지식, 역사 운영에 대한 이해											
필요기술	○ (경영기획) 경영환경 분석기법, 사업별 자원배분 기법, 핵심가치·역량에 대한 분석기법, 예산관리 적용·산출 기법, 손익분기점 분석기술, 기획서·보고서 작성기술 등 ○ (고객관리) 고객응대 기술, 고객(외국인 포함)과 의사소통 능력 ○ (사무행정) 문서작성 및 관리 능력, DB 자료 수집, 관리 및 활용 능력, 업무용 소프트웨어 및 사무기기 활용 기술, 예산 및 회계프로그램, 재무비율 분석 기술, 정보검색 기술 등 ○ (안전관리) 안전점검 및 사고예방 능력, 재난대응 매뉴얼 수행 능력, 이례사태 대처능력, 안전장비 운용 기술, 각종 훈련 습득 능력 ○ (역사관리) 각종 시설점검 능력, 각종 장비 초기조치 기술											
직무수행 태도	소통	○ 창의적 사고, 목표중심적 사고, 도전적이고 적극적인 태도, 종합적 사고, 원활한 의사소통 태도, 논리적/분석적/객관적 사고, 공정성 확보 노력, 고객 지향 태도, 업무 규정및 일정 계획 준수, 요청 내용에 대한 경청 자세, 정확한 업무 처리 태도										
관련자격	-					1 1 1 1 1 1 1						
직업기초능력	정보능	등력, 기	술능력, 조	조직이해능력, 즈	업윤리	ļ, 자원관리능력, ī	대인관계능력,					
참고사이트	O www.	ncs.go.k	r 홈페이	지 → NCS 학습	모듈 검색							

【 직무 설명서 : 운전직 】

			대분류				09.	운전・운송			
채용분야	운전직	분류	중분류				02. 철	도운전・운수	송		
게중단학	표선적	체계	소분류				01.철	[도운전운영			
			세분류	02	. 열차운용	}-DIA	03.	철도운전	04. 7]	지내차량운전	
기관 주요사업		○ 국내외 도시철도 건설 및 운영, 역세권 개발, 복합환승센터 개발, 환승시설의 설치 운영, 대중교통체계 개선, 교통카드 관련 장비의 설치운용, 기타 수익사업 등									
직무수행 내용	 ○ (열차운용DIA) 열차수송을 안전・정확・신속하게 수행하기 위한 수송수요 및 철도시스템(인력, 차량, 시설 등)을 고려한 열차 운행계획과 승무원 운용계획을 수립 ○ (철도운전) 철도차량의 전문적인 지식과 기술을 가지고 철도차량 운전으로 여객을 안전하고 원활하게 수송하기 위한 열차 운행준비, 신호 및 선로 확인, 비상조치 등운전과 관련된 전반적인 업무 수행 ○ (기지내차량운전) 차량기지내에서 차량정비 유지보수 및 열차운행을 위한 동력차운전정리 작업 수행 										
전형방법	○ 입사기	시원→필	기시험→연	년성 ⁾	검사→면접	d시험→신	체검사	· 신원조사→	임용후보	자교육→임용	
일반요건	연 령	채용	공고일이 속	한 연	[도말 기준]	.8세 이상, 7	청년범위	내 성 별	무 관	학력 무관	
기타사항	_										
필요지식	 ○ (열차운용DIA) 차량성능, 경영전략, 견인 및 제동이론, 노선별 선로정보, 열차운행 정보, 운전이론, 열차 저항이론, 차량기지 배선도, 검수규모 및 능력, 차량 보유량 및 운용현황, 정거장 구내배선 정보 ○ (철도운전) 철도운행 법규, 규정에 대한 이해, 기동·제동·운전보안장치 등 철도차량 기능 및 운전에 대한 지식, 장치에 대한 이해 등 열차관련 기초 지식, 안전운행을 위한 신호, 선로, 설비와 관련된 기초지식, 열차 장애 및 사고 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해 ○ (기지내차량운전) 철도안전법령 및 구내운전 작업내규에 대한 이해, 구내 신호 및 선로 관련 기초지식, 운전실기기 사용/차량기동/차량유치 관련 지식, 기지 내 사고 발생 시 조치 요령과 절차에 대한 이해 										
필요기술	스템 ((철도 동기 7 구조 0 취급 ((기지 구내 3	○ (열차운용DIA) 컴퓨터 활용능력, 운전이론 계산 능력, 열차운행 및 승무DIA 전산시스템 활용능력, 운전성능시뮬레이션 활용, 도면해독 능력 ○ (철도운전) 출무 및 열차운행 전 기능점검 등 열차운행 준비기술, 열차 장치 및 작동기기 조작기술, 운행 구간별 폐색방식과 신호현시방식의 해석, 선로배선과 본선구조에 따른 제한속도의 해석, 무선전화기 사용, 열차방호장치 조작 및 운전보안장치취급 등 사고 대응에 필요한 기기 조작 ○ (기지내차량운전) 출무 및 작업준비 실행 기술, 기지 내 차량운전 제한속도 해석, 구내·전차 선로 확인 및 입환신호기 분석 등 구내 안전운행 실행 기술, 동력차 운전취급 기술, 사고장애 시 조치 및 취급능력									
직무수행 태도	○ 안전수칙 준수, 정확한 업무수행 및 판단 지향, 고객만족 및 안전운행에 대한 사명감, 관계자 및 동료에 대한 협력적 태도, 기기조작의 정확성, 문제발생 시 주도적 태도										
필수자격	, -		운전면허								
직업기초능력], 수리능 [:] 술능력, 3					등력, 자원관	리능력,	대인관계능력,	
참고사이트	O www.	ncs.go.l	kr 홈페이	지 -	→ NCS 호) 습모듈	검색				

【 직무 설명서 : 토목직 】

			대분류	09. 운전	· 운송	14. 건설				
채용분야	= = =1	분류	중분류	02. 철도운	전・운송	01. 건설공사관리	02. 토목			
세종단학 모=	토목직	체계	소분류	02. 철도시설	유지보수	02. 건설시공전관리	02. 토목시공			
			세분류	01. 철도선로 시설	물 유지보수	01. 건설공사공정관리	01. 토공			
기관 주요사업	○ 국내외 도시철도 건설 및 운영, 역세권 개발, 복합환승센터 개발, 환승시설의 설치 운영, 대중교통체계 개선, 교통카드 관련 장비의 설치운용, 기타 수익사업 등									
직무수행 내용	 ○ (철도선로 시설물 유지보수) 토목 분야의 전문지식과 철도시설 유지관리 전문지식을 바탕으로 도시철도를 건설하고, 토목구조물 및 궤도시설물을 유지관리하여 열차가 안전하게 운행할 수 있도록 토목구조물, 선로시설물을 유지·보수하는 업무 수행 ○ (건설공사공정관리) 도시철도 건설공사의 목적물을 계약된 공사 기간내에 완성하기 위해 합리적이며 경제적인 공정계획을 수립하여 공사가 원활이 수행될 수 있도록 관리하며, 계획공정에 미달할 경우 이에 대한 만회대책을 수립·조정하는 업무 수행 ○ (토 공) 도시철도 토목공사에서 토공단면 및 구조물을 시공할 목적으로 설계도서 검토, 현장조사 실시 및 시공 투입계획과 시공계획을 수립하는 업무 수행 									
전형방법	○ 입사기	시원→필	기시험→역	인성검사→면접시	Ì험→신체검∕	사・신원조사→임용후보지	P교육→임용			
일반요건	연 령	채용	공고일이 속	한 연도말 기준 18서	∥ 이상, 정년범의	위내 성별 무관 형	학 력 무 관			
기타사항	_									
필요지식	 ○ (철도선로 시설물 유지보수) 토목구조물(터널, 교량, 기타 구조물)의 특성 및 유지관리기본에 대한 이해, 각종 안전점검 및 진단에 관한 이해, 철도보호지구에 대한 이해, 궤도/선로구조물의 특성 및 유지관리 기준에 대한 이해, 선로보수 공정 및 작업 지식, 궤도 인력 검측 및 재료점검 방법, 작업에 필요한 공・기구 선정, 도면 작성방법, 선로주변 시설물 점검 지식 등 선로시설물 유지보수 관련 지식, 토목공학 관련(교량일반, 터널일반, 토질기초, 철근콘크리트, 강구조, 수리기초, 측량, 철도공학) 등 ○ (건설공사공정관리) 도시철도 건설관련 계약관련법, 공정관리에 적용되는 BIM 기능분석, 적용공법(신공법, 신기술, 특허 등), 공정표 파악에 필요한 제반 내용 등 ○ (토 공) 도시철도 건설과 관련하여 각종 표시기호 및 표기법, 도면의 종류 및 표시법, 토목제도 통칙 등 									
필요기술	관리 및 교 및 재 점검 (건설 특성 , 사항학	등 능력 육 전피 료점검 및 안전 공사공 기 분석 능 ⁶ 내 대한	, 궤도·선호 - 능력, 출 기술, 궤5 진단능력, 정 관리) 도 력, 설계서 분석 능력	로보수 작업 순/ 설도시설물과 선 로 보수 및 선로 각종 측량 장타 시철도 설계 및 분석 능력, 통합 , 과업의 특이시	서와 공정 숙 로의 점검·수 정비 능력, 비 활용 기술 니 시공관련 나관리 범위선 항 분석 및	양,기타구조물)의 점검, 한지 및 활용 능력, 안전 구지보수 관리 시행, 궤 선로주변 시설물 점검 : 계약문서 분석 능력, 현 !택 능력, 기후에 의한 등 기획능력, 공정자료 분 , 토목제도 활용 기술 ¹	한 작업 수행 도 인력 검측 능력, 구조물 장의 상황 및 공정관리 제한 석 능력 등			
직무수행 태도	대한 조정	성실한	태도, 유지 장기적인	지보수 및 점검여	에 대한 책임	수, 문제해결에 대한 적]감, 타인 의견 경청, 햩 인 자료 분석 태도, 효	라리적인 의사			
직업기초능력				력, 문제해결능 [;] 즈직이해능력, 조		ː능력, 자원관리능력, r	대인관계능력,			
참고사이트	O www.	ncs.go.k	ar 홈페이	지 → NCS 학습	구모듈 검색					

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				【 직	무 설명서 : 기	계직 】	
## 2분후				대분류	9. 운전·운송	14. 건설	15. 기계
변환 전환 10.	ᆌᅌᆸᄉ	기계지	분류	중분류	02. 철도 운전·운송	03. 건축	07. 철도차량제작
기관 주요사업	개용군 약 	기계식 	체계	소분류	02. 철도시설 유지보	├ 03. 건축설비설계·시공	02. 철도차량유지보수
문영, 대종교통체계 개선, 교통카드 관련 장비의 실지운용, 기타 수익사업 등 (역시설몰 유지보수) 도시철도내(역사, 차량기지 등)의 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생선비, 방난방건비, 오페수선비, 증강선비(엘리미이티, 에스컨레이터, 무병위크), 증강 상천본본설비, 자동에어설비, 비상당수문설비 등 문제개념명비 마라 최정하게 운영하고, 주기적으로 점검 및 유지 보수하여 쾌적한 환경조성ㆍ이용고객의 편의증권·장에 발생 시 신속대응 등 (역사건축설비 설계시공감독) 도시철도 건성, 운영구간의 기개설비 시설물의 신설개량 시설계 및 발주, 감독, 공사계획수립, 대회기관 업무협의, 안전대책수립, 예산집행 등 지보수에 대한 제획, 집접, 수리, 검사시험을 하는 업무와 천통자유지보수설비부품의 구매선차건사시용전통과 관련된 업무를 수행 전형방법 (임시전를 포인의 숙한 연도발기준 18세 이상, 정면병원 내 성 별 무 관 학 목 관리 기타사항 전형 기차량유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방실비, 오쾌수실비, 승강설비(엘리베이티, 에스캠레이터, 무병원크), 승강정안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수(작동원리, 기기복성, 안전관리) 점검, 정비 발전 전문지식 (역사건축설비 설계시공감독) 각 기계설비시스템의 작동원비 및 최용에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자제의 작용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품관대체 등 (생기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법량시작권기준 등 이해, 전통자구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기재전가전자 상치의 제속 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역사건축설비 설계시공감독) 각 경비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 설계 환원 구성 및 등의 유지보수 경급 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 등록 제보수 원과는 검검 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 등록 제발생 시 대용등학 인 역사건축설비 열기시공자 등의 원리보수 원리는 임계 기상 등의 유지보수 경급 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 등적, 발생 및 대상등학 학원리 및 기상 전차회로 이해, 시원기 및 계증기 사용방법, 전통과 고전함 기기의 점검, 지형 및 교체 등 유지보수 기술, 검취터 활용능력, 워크보로 서 등 문사작성 및 교체 등 유지보수 기술, 검취터 활용능력, 워크보로 서 등 문사작성 및 교환 등 자리보수 기술, 컴퓨터 활용등력, 워크보로 세 등 문사작성 및 관리 기관을 관계되는 지원, 인기를 확산으로 품실을 계산하려는 노력, 미래지향적 신기술 · 공법의 파악 및 분석의지, 정립하고 품식을 기준을 우게하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품실을 계산하려보도 보면, 미래지향적 신기술 · 공법의 파악 및 분석의지, 정립하고 생지한 업무 수행 지보는 리, 미래지향적 신기술 · 공법의 파악 및 분석의지, 정립하고 생지한 업무 수행 기관등 보면, 미래지향적 신기술 · 공법의 파악 및 분석의지, 정립하고 생지한 업무 수행 기관을 하려고 준수, 항상 신지식을 급득하고 기술된 학생으로 품실을 계산하려보노 보면, 미래지향적 신기술 · 공법의 파악 및 분석의지, 정립하고 생진한 업무 수행 기관을 다 기속등로, 문데의 파악 및 분석의지, 정립한 및 무실 기관한 등록, 지원관계상등로, 소설의 대한 자리의 공급, 지원관리 등록, 지원의지 등록, 지원관리등록, 지원관리, 기업훈리 등적으로 생각하고 생건한 모든, 인관계상등로, 구입등을 및 생업기환적, 지원관리등록, 대인관계능력, 기업은리 학생으로 품실을 대신한 및 신부수행 시원으로, 기술등력, 문제에 감독 자리 및 본적의지, 정립함도 전체 및 본관적으로, 전체 및 보급 및 기관을 등록, 관심의지 및 본관기 및 관심 및 기관계상 및 기관계상 및 기관계상 및 기관기상 등록, 전체상 및 본관계상 및 기관계상 및 본관계상 및 관계상 및 기관계상 및				세분류	03. 역시설물 유지보	· 01.~ 03. 건축설비설계시공감리	03. 전기차량유지보수
의생설비, 냉난방설비, 오페수설비, 승강설비(엘리베이트, 에스컬레이트, 부명위크, 승강장안전문설비, 자동재이설비, 비상방수문설비 등의 시설물을 관계범령에 따라 적절하게 운영하고, 추기적으로 점검 및 유지 보수하여 쾌적한 환경조성 · 이용고객의 팬의증건 · 상에 발생 시 신속대용 등 (역사건축설비 설계시공감독) 도시철도 건설, 운영구간의 기계설비 시설물의 신설·개량 시설계 및 발주, 감독, 공사계획수립, 대외기관 업무협의, 안전대쾌수립, 예산집행 등 유지보수에 대한 계획, 접검, 수리, 검사시협을 하는 업무와 전동자유지보수설비·목품의 구매설차·검사시운진등과 관련된 업무를 수행 전형방법 (임사진→필기시원→인정검사→면접시원→인체검사・신원조사→임용후보자교육→임용원반요건 전형 체용공교인이 속한 연도및 기준 18세 이상, 정년병위 내 성 별 무관 함 로 무관 기타사항 - (역시설물 유지보수)환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위정설비, 냉난방설비, 오폐수설비, 승강점반업물업비, 자동제이설비, 비상방수문설비등의 유지보수작동원리, 기기특성, 안전관리 검검, 정비 관련 전문지식 (역사건축설비 설계시공감독) 각 기제설비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 선계 관련 공식에 대한 이해, 작업공장에 대한 이해, 무속자계의 적용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품실내적 등 (생기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법량·지참기간 등 이해, 전동차구성 및 등자원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기차전가전자 장치의 제차 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수)환기선가 최고 함의 기프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수)환기선자 회로 이해, 기차전가전자 장치의 제차 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역시전축설비 설계시공감독)각 선비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타입무분야와의 업무조정 등리, 작업공원관리 (영가전축설비 설계시공감독)각 선비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타입무공장 등리, 작업공원관리 (영가전축설비 설계시공감독)각 선비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타입무상학유지보수) 전통 및 자전하기 문제적기 가계상계 유지보수, 문제, 본대, 설계, 신청 등자 자원수 및 교계 등 유지보수 기술, 컴퓨터 활용등력, 위드프로세서 등 분시작성 각무수행 대고 기관을 공하고 준수, 용지보수 및 접검에 대한 핵임감 및 문제 해결에 대한 적극성, 업무관의 준수, 유지보수 및 접검에 대한 핵임감 및 문제 기준을 숙자하고 준수, 항상 신지식을 출득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래자함적 신기술 · 공행의 파악 및 분석의지, 정면하고 정직한 업무 수리 등보도, 미리자함적 신기술 · 공행의 파악 및 분석의지, 정면하고 정직한 업무 수리 등로, 모리에 대한 적임 등록, 구리능력, 관계에 검등력, 지원관리 및 유민관리 등록, 대인관계능력, 지원보급등력, 기원관리를, 고원관리 등록, 직업관리 및 사업관리 등록, 기관등등력, 기원등등력, 고원관리 등록, 직업관리 및 사원관리, 자원관리등력, 대인관계등력, 기업등등력, 기원등등력, 기원등등력, 고원의 하는 역 기업을 및 대원 및 보험 및 보험으로, 기급등등력, 조직의해등력, 직업문의 및 자원관리 등록, 지원관리 등록, 직업관리 및 상업으로, 자원관리 등록, 기원관리 등록, 직업관리 및 분석의지, 정면하고 정관한 및 보험을 등록, 기급등등력, 고직의해를 등록, 지원관리 및 분석의지, 정면하고 정관한 및 본적으로 및 본적으로 및 기관등등력, 기관등등력, 관계하급등록, 직업관리 및 기관관리 및 기관관계상으로 및 기관계상으로 및 보험관계상으로 및 기관계상으로 및 기관계상으	, –						
전형방법 ○ 임사지원→필기시험→인성검사→면접시험→신체검사・신원조사→임용후보자교육→임용 일반요건 ○ 연 형 채용공고일이 속한 연도말 기준 18세 이상, 정년범위 내 성 별 무 관 학 력 무 관 기타사항 - (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방설비, 오페수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무방워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비등의 유지보수(작동원리, 기기특성, 안전관리) 점검, 정비 관련 전문지식 ○ (역사건축설비 설계시공감독) 각 기계설비시스템의 작동원리 및 최용에 대한 지식, 설계 관련규정에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자제의 적용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및품질대책등 ○ (전기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련하위 법량지참기준 등 이해, 전동자구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기계전가전자 장치의 제작 및 유지보수에 필요한기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역사건축설비 설계시공감독) 각 설비시크로로세서 등 기술지식 (역사건축설비 설계시공감독) 작 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출,타 업무분야확의 업무조정 능력, 작업공정관리 ○ (역사건축설비 설계시공감독) 각 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 작용능력, 원가산출,라 업무관하위보수) 전동자 기계설계, 기계장치 유지보수, 용접, 절단, 절삭, 전동차 제어동작원리 및 전가전자회로 이해, 시험기 및 계측기 사용방법, 전동차 고전압 기기의 접검, 시험및 교체 등 유지보수 기술, 컴퓨터 활용능력, 위드프로세서 등 문서작성 각무수행 대도 ○ 법령, 유지보수관련 규정, 안전수적 준수, 유지보수 및 점검에 대한 책임감 및 문제해결에 대한 적극성, 업무에 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품절을 개선하려는노력, 미래지향적 신기술・공법의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 보능력, 기술능력, 소리하급는 , 공입의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 보능력, 기술능력, 소리하급, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 소집이해능력, 직업윤리		위생설비, 냉난방설비, 오폐수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무빙워크), 승강 장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 시설물을 관계법령에 따라 적절하게 운영하고, 주기적으로 점검 및 유지 보수하여 쾌적한 환경조성·이용고객의 편의증진· 장애 발생 시 신속대응 등 (역사건축설비 설계·시공·감독) 도시철도 건설, 운영구간의 기계설비 시설물의 신설·개량 시 설계 및 발주, 감독, 공사계획수립, 대외기관 업무협의, 안전대책수립, 예산집행 등					
일반요건 연 팅 채용공고일이 속한 연도말 기준 18세 이상, 정년범위 내 성 별 무 판 학 력 무 판 기타사항 - (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방설비, 오쾌수설비, 승강 설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수작동원리, 기기특성, 안전관리) 점집, 정비 관련 전문지식 (역사건축설비 설계시공간목) 각 기계설비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 설계 관련 규정에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자재의 적용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품절대책 등 (전기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법량·지참·기준 등 이해, 전동차 구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기개전가전자 장치의 제작 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 워드프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방설비, 오폐수설비, 송강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병위크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수 문설비 등의 유지보수 점검 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 능력, 문제 발생 시 대응능력 (역사건축설비 설계시공감독) 각 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타 업무분야와의 업무조정 능력, 작업공정관리 (전기차량유지보수) 전동차 기계설계, 기계장치 유지보수, 용접, 절단, 절삭, 전동차 제어·동 작원리 및 전가전차회로 이해, 시험기 및 계측기 사용방법, 전동차 고전압 기기의 점집, 시험 및 교체 등 유지보수 기술, 컴퓨터 활용능력, 워드프로세서 등 문서작성 작무수행 태도 (법령, 유지보수관련 규정, 안전수칙 준수, 유지보수 및 점검에 대한 책임감 및 문제해결에 대한 작극성, 업무에 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과 기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래지향적 신기술・공법의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 지역기초능력, 기술능력, 조리이해능력, 직업윤리	નો સ્ટો પ્રો પ્રો	구매~	설치·검시	·시운전등	과 관련된 업무를	수행	
기타사항 - (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 당난방설비, 오페수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수(작동원리, 기기특성, 안전관리) 점검, 정비 관련 전문지식 (역사건축설비 설계시공·감독) 각 기계설비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 설계 관련 규정에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자재의 작용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품질대책 등 (전기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법령·지참·기준 등 이해, 전동차구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기개전가전자 장치의 제작 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방설비, 오폐수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수 점검 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 능력, 문제 발생 시 대응·능력 (역사건축설비 설계·시공·감독) 각 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타 업무분야와의 업무조정 능력, 작업공정관리 (전기차량유지보수) 전동차 기계설계, 기계장치 유지보수, 용접, 절단, 절속, 전동차 제어·동작원리 및 전가·전자회로 이해, 시험기 및 계측기 사용방법, 전동차 고전압 기기의 점검, 시험 및 교체 등 유지보수 기술, 컴퓨터 활용능력, 위드프로세서 등 문서착성 작무수행 태도 (법령, 유지보수관련 규정, 안전수칙 준수, 유지보수 및 점검에 대한 책임감 및 문제해결에 대한 적극성, 업무에 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래지향적 신기술・공법의 파악 및 분석의지, 청립하고 정직한 업무 수행 정보능력, 기술능력, 우리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리							
변요지식 (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 생난방설비, 오페수설비, 승강 설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수(작동원리, 기기특성, 안전관리) 점검, 정비 관련 전문지식 (역사건축설비 설계시공감독) 각 기계설비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 설계 관련 규정에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자재의 적용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품절대책 등 (전기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법량지참기준 등 이해, 전동차구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기개전가전자 장치의 제작 및 유지보수에 필요한 기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 워드프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 생년박, 오페수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병워크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수 점검 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 능력, 문제 발생 시 대응능력 (역사건축설비 설계시공감독) 각 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타 업무분야와의 업무조정 능력, 작업공정관리 (전기차량유지보수) 전동차 기계설계, 기계장치 유지보수, 용점, 절단, 절삭, 전동차 제어동작원리 및 전가전자회로 이해, 시험기 및 계측기 사용방법, 전동차 고전압 기기의 점검, 시험 및 교체 등 유지보수 기술, 컴퓨터 활용능력, 워드프로세서 등 문서작성 작무수행 대도 (법령, 유지보수관련 규정, 안전수칙 준수, 유지보수 및 점검에 대한 책임감 및 문제해결에 대한 적극성, 업무에 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래지향적 신기술・공법의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 정보능력, 기술능력, 소직이해능력, 직업윤리		연 령	채용	공고일이 속	한 연도말 기준 18세 이	상, 정년범위 내 성 별	무관 학력 무관
필요지식 필요지식 (역사건축설비 설계·시공감독) 각 기계설비시스템의 작동원리 및 적용에 대한 지식, 설계 관련 규정에 대한 이해, 작업공정에 대한 이해, 부속자재의 적용에 대한 이해, 원가산정방법, 안전 및 품질대책 등 (전기차량유지보수) 철도안전법, 도시철도법 및 관련 하위 법령·지참·기준 등 이해, 전동차구성 및 동작원리, 각종 전가전자 회로 이해, 기개전가전자 장치의 제작 및 유지보수에 필요한기술 및 기능, 컴퓨터 활용에 필요한 위드프로세서 등 기술지식 (역시설물 유지보수) 환기설비, 소방설비, 급배수설비, 위생설비, 냉난방설비, 오폐수설비, 승강설비(엘리베이터, 에스컬레이터, 무병위크), 승강장안전문설비, 자동제어설비, 비상방수문설비 등의 유지보수 점검 및 조작능력, 설계도면 해석 및 수정 능력, 문제 발생 시 대응능력 (역사건축설비 설계·시공감독) 각 설비시스템의 설계, 도면작성, 분석 및 적용능력, 원가산출, 타업무·야와의 업무조정 능력, 작업공정관리 (전기차량유지보수) 전동차 기계설계, 기계장치 유지보수, 용접, 절단, 절삭, 전동차 제어동작원리 및 전가전자회로 이해, 시험기 및 계측기 사용방법, 전동차 고전압 기기의 점검, 시험및 교체 등 유지보수 만경 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래지향적 신기술·공법의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리	기타사항	-					
### #################################	필요지식	설비(역 등의 - (역사) 규정어 품질다 (전기) 구성 :	멜리베이! 유지보수 건 축설비 대한 이 책 등 자 량유 지 및 동작원	터, 에스컬: (작동원리, 설계·시경 해, 작업공 보수) 철도 리, 각종 전	레이터, 무빙워크), 중기기특성, 안전관리) 중감독) 각 기계설비/ -정에 대한 이해, 부속 도안전법, 도시철도법 선기·전자 회로 이해,	는강장안전문설비, 자동제점검, 정비 관련 전문지 심스템의 작동원리 및 적용 자재의 적용에 대한 이해 및 관련 하위 법령·지기	어설비, 비상방수문설비식 에 대한 지식, 설계 관련, 원가산정방법, 안전 및 함기준 등 이해, 전동차
직무수행 해결에 대한 적극성, 업무에 대한 성실한 태도, 전동차 유지보수에 필요한 각종 규정과 기준을 숙지하고 준수, 항상 신지식을 습득하고 기술력 향상으로 품질을 개선하려는 노력, 미래지향적 신기술・공법의 파악 및 분석의지, 청렴하고 정직한 업무 수행 직업기초능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리	필요기술	승강설 문설 ^비 (역사 타 업 (전기) 작원리	날비(엘리 등의 수 건축설비 무분야와 차량유 지 및 전기	베이터, 에 사지보수 점 설계·시 경 의 업무조· 보수) 전등 ·전자회로	스컬레이터, 무빙워. 검 및 조작능력, 설계 ~감독) 각 설비시스 ^트 정 능력, 작업공정관· F차 기계설계, 기계 ⁷ 이해, 시험기 및 계	크), 승강장안전문설비, 2 도면 해석 및 수정 능력, 의 설계, 도면작성, 분석 	자동제어설비, 비상방수 문제 발생 시 대응능력 및 적용능력, 원가산출, 나, 절삭, 전동차 제어·동 전압 기기의 점검, 시험
정보능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리		해결 ° 기준(노력,	에 대한 을 숙지 미래지	적극성, 업 하고 준수, 향적 신기	무에 대한 성실한 항상 신지식을 습 술·공법의 파악	태도, 전동차 유지보수여 득하고 기술력 향상으. 및 분석의지, 청렴하고	에 필요한 각종 규정과 로 품질을 개선하려는 정직한 업무 수행
' 키크기시도 │ ○ ······· · · · · · · · · · · · · · ·		정보는	등력, 기	술능력, 조	즈직이해능력, 직업	윤리	리능력, 대인관계능력,
참고사이트 ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색	참고사이트	O www.	ncs.go.l	Kr 홈페이	지 → NCS 학습모	듈 검색	

【 직무 설명서 : 전기직 】

			대분류			19. 전기·전자		
		분류	중분류			01. 전기		
채용분야	ᅵᄸ기진ㅣ	체계	소분류	03. 송배전설비	05. 전기기기제작	06. 전[발발제]리	08. 전기자동제어	09. 전기철도
			세분류	02. 송변전배전 설비운용	03. 전기기기유지 보수	01. 전기설비설계 02. 전기설비감리	03. 자동제어 시스템운영	03. 전기철도 사설물 유지보수
기관					세권 개발,			
주요사업	운영, 대	개중교	통체계 개	선, 교통카드	. 관련 장비의	의 설치운용,	기타 수익사	업 등
직무수행 내용	 ○ (송변전배전설비운용) 한국전력에서 수전한 전력을 부산도시철도 각 변전소와 역사 전기실에 수송하기 위한 설비를 운영하는 것으로 송·변전 및 배전설비를 관계법령에 따라 적절하게 운용하고 주기적으로 점검ㆍ유지보수하여 도시철도 열차와 역사에 안정적인 전력을 공급하는 업무 수행 ○ (전기기유지보수) 변압기, 정류기, 각종 개폐기, 보호계전기, 전차선 및 각종 배전반 등 전기기기가 항상 정상적인 기능을 유지하도록 관리하는 업무 수행 ○ (전기설비설계) 한국전력으로부터 수전한 전력을 부하에 따라 적절하게 변환하여 전력을 공급하는 송배전설비, 정류설비, 고압배전설비, 전차선로설비, 동력설비 및 조명설비 등에 대한 설계 등 업무 수행 ○ (전기설비 감리) 도시철도 각종 전기설비공사를 수행함에 있어 설계도서 등 관련서류의 내용대로 시공되는지 여부를 확인하고, 공사품질 및 안전관리 등에 대한 기술지도를 하며, 관련법령에 따른 감리업무 수행 ○ (자동제어시스템운영) 도시철도 차량인 전동차의 안전운행과 성능이 확보되도록 전동차와 전동차 유지보수에 필요한 설비의 운용 계획, 점검 및 수리, 검사 등 유지보수 업무와 전동차 및 부품, 유지보수설비의 구매·설치·검사·시운전 등 업무 수행 ○ (전기철도 시설물유지보수) 전기철도 송ㆍ수전선로, 배전, 변전, 전차선, 역사전기 및 보호설비의 유지보수, 안전관리 및 사고장에 복구ㆍ대책 등 업무 수행 							
전형방법	○ 입사지	원→필	기시험→인	l성검사→면 ⁷	설시험→신체검	対사・신원조시	→ 임용후보자	교육→임용
일반요건	연 령	채용	공고일이 속	한 연도말 기준	l8세 이상, 정년빔	범위 내 성 별	무관 학	부력 무관
기타사항	-							
필요지식	물유지. 유지보 ⁴ 지식, 전 ○ (자동제 구성 및	보 수) 수 지침 선철전력 어시스 동작	전기철도공 및 유지보 실비 및 * 템운영) * 원리, 각종	학, 전기전자 수 점검 관련 기기 관련 지 철도안전법, 도 전기·전자 호	보수, 전기설 P 공학, 송변전 지식, 송전 · 식 등 시철도법 및 된 로 이해, 기계 필요한 워드프	및 전력 계통 수전선로의 운 관련 하위 법령 II·전기·전자 징	관련 지식, 영 및 유지보 ·지침·기준 등 ·치의 제작 및	전철전력설비 수 점검 관련 이해, 전동차
필요기술	물유지 . 사용, 설 점검 방 ○ (자동저 전동차 치 운용	보수) 전 변전설 법 및 비어시스 제어·동	전철전력설 비·전차선호 관리 기술 ≐템운영) -작원리 및 지보수, 컴	비 보수용 공 라전력설비 도 등 전동차 고·저역 ! 전기·전자회 퓨터 활용능력	보수, 전기설 ¹ 구 및 장비 사- 면 작성 및 설 압 전기기계 <i>7</i> 로 이해, 시험 ¹ , 워드프로세	용 기술, 유지 계 기술, 송변 제작, 운용, 점 기 및 계측기 서 등 문서작	보수용 검측장 전설비·전력설 넘검, 교체에 사용방법, 전 성	비 및 계측기 비·전차선로의 필요한 기술, 년동차 기계장
직무수행 태도	물유지. 발생 여 ○ (자동제 보수에 기술력	보 수) 구 방 우 어시스 필요한 향상으	구정, 법규, 선 :템운영) : · 각종 규정 로 품질을	기술기준, 안 법령 및 안전 ⁴ 성과 기준을 ⁴ 개선하려는 !	보수, 전기설보 전수칙 준수, 역수 준수 중시하고 준수하고 중심하고 준수하고 등	업무 및 작업 실하고 적극적 하여 업무수행 - 정직한 업무	에 성실한 태. 인 업무수행, , 항상 신지스 수행	도, 안전사고 전동차 유지 을 습득하고
직업기초능력	정보능	력, 기	술능력, <i>조</i>	스직이해능력,			반리등덕, 대 	인판계능력,
참고사이트	O www.n	cs.go.k	r 홈페이	ম → NCS ই	학습모듈 검 ^신			

【 직무 설명서 : 신호직 】

			대분류				19). 전기	기·전자	
채용분야	신호직	분류	중분류					01.	전기	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	627	체계	소분류						신호제어	
			세분류	01.	철도신호	·제어 /	설계·감i	리	03. 철도신호제어 시설물 유지보	수
기관 주요사업				-					승센터 개발, 환승시설의 설 운용, 기타 수익사업 등	치
직무수행 내용	시공: 시켜 설치: (철도 보수	자가 설 설계도 상세도, 신호제 계획 수	계도서를 면, 설계계 전원공급 거 시설물	기초 산서 계통 유 7 량 유	Č로 적절 , 단가산 통도를 작 지보수) 전 구지보수	한 시공 출 및 설 성하는 성검주기 계획 수	공이 가 설명, 도 업무 ^수 별 설 [‡] 립을 수	능토·급내 구행 비 유 구행,	인터페이스 계획 등을 종합하 록 설계목표와 개념을 구체: 역 및 일위대가표, 수량산출/ -지보수 계획 수립, 예방 유 안전설비 이상 유무 육안점? 수행	화 서, 지
전형방법	○ 입사기	시원→필	기시험→역	 민성구	검사→면접	시험→	신체검시	· · 신		-
일반요건	연 령	채용	공고일이 속	한 연.	도말 기준 1	8세 이상,	, 정년범위	내	성 별 무 관 학 력 무	 관
기타사항	-	'						'		
필요지식	(신호 선로) 철도~ (철도 데이티 철도4		설계관리 - 전규정 나, 전기공 거 시설물 대한 지 (신호편)어	절치 등 표 학, [*] 나 및 니 대	h, 신호제 관련 법규 전자공학, 지보수) 일 및 전자기 한 지식,	어설비수 , 관련 정보통 결차운행 유도에 신호제	유지보수 분야 공 투신공학 생체계 및 대한 어설비	-지침 공정고 , 컴- 및 작 이해, 유지브	및 기준, 철도설계지침 및 편	스, 계, 식, 식,
필요기술	이해, 관련 (철도 철도(컴퓨터	신호장 자료 이 신호제(신호설비 원호설비 원우무 판매	비 운영 ! 해 및 통 서 시설물 유지관 ^급 능력, 철	및 관 계능 유 기 도신	난리기술, ·력, 도면 시보수) 신 술, 결선 호설비 '	CAD, 약 판독 !호제어 도 보는 안전관	연산프로 설비 보 = 능력, 리 기술	L그램 L수용 , 안전 , 결선	설계기술, 규격서 및 도면: 한 활용능력, 대상사업과 주체: - 각종 도구 계측기 사용 기술 전설비 제어회로에 관한 기술 선도에 의한 계전기 동작상 한 기술, 연동도표 .	의 술, 술, 태
직무수행 태도	성실형	난 태도,	기술기준	준수	는, 요구사	항 및	관련 법	규를	방을 최우선 하는 태도, 근무여 준수 하려는 태도, 관련부서 을 위한 적극적인 자세	
직업기초능력			, 수리능 술능력, 조					능력.	, 자원관리능력, 대인관계능력	ㅡ 격,
참고사이트	O www.	ncs.go.l	Kr 홈페이	지 -	→ NCS ই	습모듈	검색			

【 직무 설명서 : 통신직 】

			대분류	09. 운전·운송	20. 정보통신
채용분야	통신직	분류	중분류	02. 철도 운전·운송	02. 통신기술
からずった	7년 기	체계	소분류	02. 철도시설유지보수	01. 유선통신구축
			세분류	03. 역시설물유지보수 04. 철도정보통신시설물 유지보수	03. 네트워크구축
기관 주요사업				및 운영, 역세권 개발, 복합환승센터 개발, 혼선, 교통카드 관련 장비의 설치운용, 기타 수약	' - ' - '
직무수행 내 용	역 전 통계 (철도 도시	스기/승 데이터 정보통/ 설도 유·	차권 발매 를 수집·전· 신시설물 무선 통신·	교통카드 발매·충전기/교통카드 개집표기/교통카. 발권기 등 역무자동화설비를 유지보수하며 역에 송하며 각 카드사에서 정산된 데이터의 검증작(유지보수) 정보통신분야에 대한 전문지식과 기 설비 시설물에 대한 기능 확보와 원활한 통신설	서 집계된 운임· 업 등을 수행함. 술을 바탕으로
	○ (네트	워크구륵	축) 정보통	² , 운영 및 관리업무 수행 신공사에 대한 전문지식을 바탕으로 도시철도 건 계획, 설계, 발주, 공사, 감리 등 관련업무 수행	
전형방법	○ 입사기	시원→필	기시험→연	민성검사→면접시험→신체검사·신원조사→임용후.	보자교육→임용
일반요건	연 령	채용	공고일이 속	한 연도말 기준 18세 이상, 정년범위 내 성 별 무 관	학력 무관
기타사항	-	·			
필요지식	점검· 공학, JAVA (철도 정보통 교환식 전원식	정비 절 전산기 PROG 정보통/ 통신설계 설비·정도 설비 관합	차, 안전수 RAMMING 신시설물 I·정보통신 보통신망 런 지식 등 축) 정보통	- -신 관련 설계기준 및 법규지식, 네트워크 지수	전자공학, 통신 (ORACLE SQL), 에 관한 지식 설비 유지보수 선로·광전송설비 LTE-R)·통신용
	○ (역시 점검 판단 조작 ⁺	설물유 방법 및 능력, 전 능력, 네	지보수) 건 및 관리기숙 1산기 운영 트워크 제	망의 발전방향, 동향 지식 등 남종 유지보수용 점검 장비 및 계측기 사용 기술, 도면·회로도 분석 능력, 설비별·부품별 구기술, H/W 조작 기술, 프로그래밍에 대한 이해당 어 기술 등	구격과 정상범위 E, 데이터베이스
필요기술	통신설 정보통 관련	설계·정보 통신망 지식 등	-통신설비 설비·영상전	유지보수) 통신이론·정보통신공학·정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신선로·광전· 감시설비(CCTV)/무선설비(VHF, TRS, LTE-R)/통 리크 구축 법령에 대한 이해 능력, 핵심 설계기	송설비·교환설비· -신용 전원설비
	도출청	5력, 네	트워크 기	반시설 및 구축현장 파악능력 등	
직무수행 태도	원활한	· 업무처	리를 위한	도치를 위한 적극성, 정확한 회로분석을 위한 편 타 분야 직원과의 협력적인 태도, 안전사고 예방을 -	우선시하는 태도
	사고정	}애복구	작업 시 역	.수칙 준수, 관련업무 및 작업에 임하는 성실한 안전사고 예방 및 적극적이고 신속한 고장처치를 력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력,	수행하는 태도
직업기초능력	정보는	등력, 기	술능력, 조	드직이해능력, 직업윤리	, পা।্যা/াত্বি,
참고사이트	O www.	ncs.go.l	(r 홈페이	지 → NCS 학습모듈 검색	

[붙임 2] 임용 결격사유(인사규정 제21조)

- 1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 2. 파산자로서 복권되지 아니한 사람
- 3. 금고 이상의 형을 선고 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과하지 아니한 사람
- 4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예 기간이 종료된 날로 부터 2년을 경과하지 아니한 사람
- 5. 징계에 의하여 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 사람
- 6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 사람
- 7. 병역의무자로서 병역기피의 사실이 있는 사람
- 8. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제2조에서 정하는 부패행위로 인하여 비위면직 된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 사람
- 9. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예기간 중에 있는 사람
- 10. 채용 관련 비위행위로 합격한 사람
- 11. 비위채용자로 적발된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 사람

[붙임 3] 직렬별 필기시험 가산점 대상 자격증

응시직렬			가산대상 자격증	가산 비율
전 직렬		변호사,	변리사, 공인회계사, 공인노무사, 세무사, 법무사	5%
		기술사	가스, 건설기계, 건축기계설비, 공조냉동기계, 기계, 기계안전, 대기관리, 산업기계설비, 산업위생관리, 소방, 수질관리, 용접, 철도차량, 비파괴검사, 금속가공, 건설안전	5%
		기능장	가스, 건설기계정비, 기계가공, 에너지관리, 용접, 위험물, 배관, 철도차량정비	5%
경력경쟁시험	기 계	기사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 건축설비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 기계설계, 대기환경, 메카트로닉스, 산업위생관리, 설비보전, 소방설비(기계분야), 수질환경, 승강기, 에너지관리, 용접, 일반기계, 철도차량, 건설안전, 산업안전, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 자기비파괴검사	3%
(제2종전기 차량운전면허) 운영직 · 운전직		산업 기사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 건축설비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 기계설계, 기계정비, 기계가공조립, 대기환경, 산업위생관리, 소방설비(기계분야), 수질환경, 승강기, 에너지관리, 용접, 위험물, 정밀측정, 철도차량, 컴퓨터응용가공, 건설안전, 배관, 산업안전, 방사선비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사	3%
		기술사	건설안전, 건축전기설비, 발송배전, 산업계측제어, 산업위생관리, 소방, 인간공학, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 철도신호, 화공안전	5%
	1	기능장	전기, 전자기기	5%
	전 기	기사	건설안전, 반도체설계, 대기환경, 산업안전, 전자, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 인간공학, 전기, 전기공사, 전기철도, 전자계산기, 철도신호	3%
		산업 기사	건설안전, 반도체설계, 대기환경, 산업안전, 전자, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 전기, 전기공사, 전기철도, 전자계산기제어, 철도신호	3%
	ブ	술사	건설안전, 도시계획, 조경, 토질및기초, 토목시공, 토목품질시험, 토목구조, 철도, 측량및지형공간정보	5%
두 모 지	フ	능장	-	5%
토목직	ブ	l 사	건설안전, 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경	3%
	산'	업기사	건설안전, 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량및지형공간정보, 조경	3%

	기술사	가스, 건설기계, 건축기계설비, 공조냉동기계, 기계, 기계안전, 대기관리, 산업기계설비, 산업위생관리, 소방, 수질관리, 용접, 철도차량, 비파괴검사, 금속가공, 건설안전	5%
	기능장	가스, 건설기계정비, 기계가공, 에너지관리, 용접, 위험물, 배관, 철도차량정비	5%
기계직	기 사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 건축설비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 기계설계, 대기환경, 메카트로닉스, 산업위생관리, 설비보전, 소방설비(기계분야), 수질환경, 승강기, 에너지관리, 용접, 일반기계, 철도차량, 건설안전, 산업안전, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 자기비파괴검사	3%
	산업기사	가스, 건설기계설비, 건설기계정비, 건축설비, 공조냉동기계, 궤도장비정비, 기계설계, 기계정비, 기계가공조립, 대기환경, 산업위생관리, 소방설비(기계분야), 수질환경, 승강기, 에너지관리, 용접, 위험물, 정밀측정, 철도차량, 컴퓨터응용가공, 건설안전, 배관, 산업안전, 방사선비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사	3%
	기술사	건설안전, 건축전기설비, 발송배전, 산업계측제어, 산업위생관리, 소방, 인간공학, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 철도신호, 화공안전	5%
	기능장	전기, 전자기기	5%
전기직	기 사	건설안전, 반도체설계, 대기환경, 산업안전, 전자, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 인간공학, 전기, 전기공사, 전기철도, 전자계산기, 철도신호	3%
	산업기사	건설안전, 반도체설계, 대기환경, 산업안전, 전자, 산업위생관리, 소방설비(전기분야), 전기, 전기공사, 전기철도, 전자계산기제어, 철도신호	3%
	기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 산업계측제어, 전자응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용	5%
	기능장	전기, 전자기기	5%
신호직	기 사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 전자, 산업안전, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용	3%
	산업기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 전자, 산업안전, 전자계산기제어, 정보처리	3%

	기술사	산업계측제어, 전자응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보통신	5%
	기능장	전자기기, 통신설비	5%
통신직	기 사	무선설비, 반도체설계, 방송통신, 전자계산기, 의공, 산업안전, 임베디드, 전자, 전자계산기조직응용, 전파전자통신, 정보보안, 정보처리, 정보통신	3%
	산업기사	무선설비, 반도체설계, 방송통신, 사무자동화, 의공, 산업안전, 전자, 전자계산기제어, 통신선로, 정보보안, 전파전자통신, 정보처리, 정보통신	3%

[붙임 4] 공인영어능력시험별 점수 가산점 부여기준

TOEIC	TOEFL(IBT)	TEPS	가산비율(%)	TOEIC	TOEFL(IBT)	TEPS	가산비율(%)
990	118	927~990		790	-	628~631	0.92
985	117	919~926		785	89	623~627	0.87
980	116	911~918		780	88	619~622	0.82
975	-	902~910		775	-	615~618	0.78
970	115	893~901		770	87	611~614	0.73
965	114	884~892		765	86	606~610	0.68
960	113	873~883		760	-	602~605	0.63
955	112	863~872		755	85	598~601	0.58
950	111	852~862		750	-	594~597	0.53
945	-	842~851	2.00	745	84	590~593	0.48
940	110	833~841		740	83	585~589	0.43
935	109	824~832		735	-	581~584	0.39
930	_	815~823		730	82	577~580	0.34
925	108	806~814		725	-	573~576	0.29
920	107	798~805		720	81	569~572	0.24
915	-	791~797		715	-	566~568	0.19
910	106	782~790		710	80	562~565	0.14
905	105	774~781		705	-	558~561	0.09
900	-	766~773		700	79	555~557	0.04
895	104	758~765	1.95	695	_	551~554	-
890	103	751~757	1.90	690	78	548~550	-
885	-	744~750	1.85	685	_	544~547	-
880	102	737~743	1.80	680	78	541~543	-
875	101	730~736	1.75	675	77	538~540	-
870	-	723~729	1.70	670	_	534~537	-
865	100	716~722	1.65	665	76	531~533	-
860	99	708~715	1.60	660	_	527~530	-
855	-	701~707	1.56	655	75	524~526	-
850	98	695~700	1.51	650	74	520~523	-
845	97	688~694	1.46	645	-	516~519	-
840	96	681~687	1.41	640	73	512~515	-
835	-	675~680	1.36	635	-	508~511	-
830	95	669~674	1.31	630	72	505~507	-
825	94	663~668	1.26	625	71	501~504	-
820	-	658~662	1.21	620	-	497~500	-
815	93	652~657	1.17	615	70	493~496	-
810	92	647~651	1.12	610	69	489~492	-
805	-	642~646	1.07	605	-	486~488	-
800	91	637~641	1.02	600	68	482~485	-
795	90	632~636	0.97				

[※] 토익, 토플, 텝스 점수대별 환산표는 서울대학교 TEPS관리위원회 환산기준표 적용

[붙임 5] 철도안전법 신체검사 항목 및 불합격 기준(철도안전법 시행규칙 별표2)

O 운전업무종사자 등에 대한 신체검사

검사항목	불합격 기준(최초검사)
가. 일반 결함	1) 신체 각 장기 및 각 부위의 악성종양 2) 중증인 고혈압증(수축기 혈압 180mmHg 이상이고, 확장기 혈압 110mmHg 이상인 경우) 3) 이 표에서 달리 정하지 아니한 법정 감염병 중 직접 접촉, 호흡기 등을 통하여 전파가 가능한 감염병
나. 코・구강・ 인후 계통	의사소통에 지장이 있는 언어장애나 호흡에 장애를 가져오는 코· 구강·인후·식도의 변형 및 기능장애
다. 피부 질환	다른 사람에게 감염될 위험성이 있는 만성 피부질환자 및 한센병 환자
라. 흉부 질환	 업무수행에 지장이 있는 급성 및 만성 늑막질환 활동성 폐결핵, 비결핵성 폐질환, 중증 만성천식증, 중증 만성기 관지염, 중증 기관지확장증 만성 폐쇄성 폐질환
마. 순환기 계통	 심부전증 업무수행에 지장이 있는 발작성 빈맥(분당 150회 이상)이나 기질성 부정맥 심한 방실전도장애 심한 동맥류 유착성 심낭염 폐성심 확진된 관상동맥질환(협심증 및 심근경색증)
바. 소화기 계통	1) 빈혈증 등의 질환과 관계있는 비장종대 2) 간경변증이나 업무수행에 지장이 있는 만성 활동성 간염 3) 거대결장, 게실염, 회장염, 궤양성 대장염으로 난치인 경우
사. 생식이나 비뇨기 계통	 만성 신장염 중증 요실금 만성 신우염 고도의 수신증이나 농신증 활동성 신결핵이나 생식기 결핵 고도의 요도협착 진행성 신기능장애를 동반한 양측성 신결석 및 요관결석 진행성 신기능장애를 동반한 만성신증후군
아. 내분비 계통	 중증의 갑상샘 기능 이상 거인증이나 말단비대증 애디슨병 그 밖에 쿠싱증후근 등 뇌하수체의 이상에서 오는 질환 중증인 당뇨병(식전 혈당 140 이상) 및 중증의 대사질환(통풍 등)

자. 혈액이나 조혈 계통	1) 혈우병 2) 혈소판 감소성 자반병 3) 중증의 재생불능성 빈혈 4) 용혈성 빈혈(용혈성 황달) 5) 진성적혈구 과다증 6) 백혈병
차. 신경 계통	1) 다리·머리·척추 등 그 밖에 이상으로 앉아 있거나 걷지 못하는 경우 2) 중추신경계 염증성 질환에 따른 후유증으로 업무수행에 지장이 있는 경우 3) 업무에 적응할 수 없을 정도의 말초신경질환 4) 두개골 이상, 뇌 이상이나 뇌 순환장애로 인한 후유증(신경 이나신체증상)이 남아 업무수행에 지장이 있는 경우 5) 뇌 및 척추종양, 뇌기능장애가 있는 경우 6) 전신성·중증 근무력증 및 신경근 접합부 질환 7) 유전성 및 후천성 만성근육질환 8) 만성 진행성·퇴행성 질환 및 탈수조성 질환(유전성 무도병, 근위축성 측색경화증, 보행 실조증, 다발성 경화증)
카. 사지	1) 손의 필기능력과 두 손의 악력이 없는 경우 2) 난치의 뼈·관절 질환이나 기형으로 업무수행에 지장이 있는 경우 3) 한쪽 팔이나 한쪽 다리 이상을 쓸 수 없는 경우(운전업무에만 해당한다)
타. 귀	귀의 청력이 500Hz, 1000Hz, 2000Hz에서 측정하여 측정치의 산술평균이 두 귀 모두 40dB 이상인 경우
파. 눈	 1) 두 눈의 나안(裸眼) 시력 중 어느 한쪽의 시력이라도 0.5 이하인 경우(다만, 한쪽 눈의 시력이 0.7 이상이고 다른 쪽 눈의 시력이 0.3 이상인 경우는 제외한다)로서 두 눈의 교정시력 중 어느 한쪽의 시력이라도 0.8 이하인 경우(다만, 한쪽 눈의 교정시력이 1.0 이상이고 다른 쪽 눈의 교정시력이 0.5 이상인 경우는 제외한다) 2) 시야의 협착이 1/3 이상인 경우 3) 안구 및 그 부속기의 기질성, 활동성, 진행성 질환으로 인하여 시력 유지에 위협이 되고, 시기능장애가 되는 질환 4) 안구 운동장애 및 안구진탕 5) 색각이상(색약 및 색맹)
하. 정신 계통	1) 업무수행에 지장이 있는 정신지체 2) 업무에 적응할 수 없을 정도의 성격 및 행동장애 3) 업무에 적응할 수 없을 정도의 정신장애 4) 마약·대마·향정신성 의약품이나 알코올 관련 장애 등 5) 뇌전증 6) 수면장애(폐쇄성 수면 무호홉증, 수면발작, 몽유병, 수면 이상증 등) 이나 공황장애

[붙임 6] 공무원채용신체검사 불합격 판정기준(공무원채용신체검사 규정 별표)

[별표] <개정 2011.9.29>

신체검사 불합격 판정기준(제4조 관련)

1. 일반결함

- 가. 병의 증세 또는 경과가 좋지 않은 악성종양
- 나. 난치성 사상균성 장기질환
- 다. 난치성 사상충병(絲狀蟲病)
- 라. 중증인 고혈압증(확장기혈압 115mmHg 이상인 사람)
- 마. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따른 감염병에 걸렸으나 적절한 치료를 받지 않아 다른 사람을 감염시킬 가능성이 있는 사람
- 2. 비강(鼻腔)・구강・인후기관 계통
 - 가. 업무수행에 큰 지장이 있을 정도로 대화 및 호흡에 장애를 주는 비강·구강 ·인후·식도의 변형 및 기능장애
 - 나. 정상적인 식사가 곤란한 식도협착

3. 치아 계통

- 가. 아래틱관절 강직(强直), 저작근(咀嚼筋)의 질환 또는 악골(顎骨) 손상으로 30mm 이상 입을 벌릴 수 없게 된 사람
- 나. 아래틱관절이 탈골되어 다시 맞추기 곤란하게 된 사람
- 다. 발음기능과 씹는 기능을 모두 잃은 사람

4. 흉부

- 가. 전염성 또는 중증 결핵
- 나. 업무수행에 큰 지장이 있는 급성 및 만성 늑막질환
- 다. 비결핵성 질환인 중증 만성천식증, 중증 만성기관지염, 중증 기관지확장증, 중증 폐기종, 중증 활동성 폐진균질환
- 5. 심장ㆍ혈관 및 순환기 계통(업무수행에 큰 지장이 있는 경우로 한정한다)
 - 가. 심부전증(心不全症)
 - 나. 발작성 빈맥(150회/분 이상) 또는 기질성 부정맥
 - 다. 방실전도장애(房室傳導障碍)
 - 라. 동맥류
 - 마. 유착성 심낭염
 - 바. 관상동맥질환
 - 사. 폐성심(肺性心)

- 6. 복부 장기 및 내장 계통
 - 가. 빈혈증 등의 질환과 관계 있는 비기능항진증(脾機能亢進症)
 - 나. 업무수행에 큰 지장이 있는 만성활동성간염 또는 간경변증
- 7. 생식비뇨기 계통
 - 가. 중증 요실금
 - 나. 진행성 신기능(腎機能) 장애를 동반하여 업무수행에 큰 지장이 있는 신질환 (腎疾患)
 - 다. 업무수행에 큰 지장이 있는 활동성 신결핵(腎結核) 또는 생식기결핵
 - 라. 약물 등으로 조절되지 않는 신증후군(腎症候群)
- 8. 내분비 계통
 - 가. 중증의 갑상선 기능 이상으로 업무수행에 큰 지장이 있는 비가역적인 합병증
 - 나. 업무수행에 큰 지장이 있는 진행성 거인증 또는 말단비대증
 - 다. 현재 치료를 받고 있지 않거나 업무수행에 큰 지장이 있는 동반질환을 합 병증으로 수반하는 에디슨병(만성부신피질기능부전)
 - 라. 현재 뇌하수체 기능 장애에 대한 약물치료 또는 호르몬치료를 받고 있지 않거나 뇌하수체선종의 기계적 압박에 의한 비가역적인 뇌신경장애 또는 뇌기능장애 등의 합병증
 - 마. 업무수행에 큰 지장이 있는 당뇨병성 또는 대사질환성 합병증
- 9. 혈액 또는 조혈 계통(업무수행에 큰 지장이 있는 경우로 한정한다)
 - 가. 치료하기 곤란한 혈우병
 - 나. 혈소판 감소 자색반(紫色斑)
 - 다. 재생불량성 빈혈
 - 라. 용혈성 빈혈(용혈성 황달을 포함한다)
 - 마. 진성 적혈구증가증
 - 바. 백혈병
- 10. 신경 계통
 - 가. 뇌졸중(腦卒中) 등 뇌혈관질환에 의하여 업무수행에 큰 지장이 있는 후유증
 - 나. 중추신경계 염증성질환에 의하여 업무수행에 큰 지장이 있는 후유증
 - 다. 만성 진행성·퇴행성 질환 및 업무수행에 큰 지장이 있는 뇌척수염(腦脊髓炎) [유전성 무도병(舞蹈病), 근위축성 측색경화증, 소뇌성운동실조증(小腦性運動失調症), 다발성 경화증을 포함한다]
 - 라. 업무수행에 큰 지장이 있는 다음 질환
 - 1) 뇌종양 및 척수종양

- 2) 외상성 신경질환
- 3) 말초신경질환
- 4) 전신성의 신경근(神經筋) 접합부 질환
- 5) 유전성 및 후천성 만성근육질환
- 6) 뇌전증(腦電症)

11. 사지(四肢)

- 가. 보조 장구(裝具)를 사용하더라도 필기능력이 없는 사람
- 나. 업무수행에 큰 지장이 있는 골절 · 관절 질환자

12. 귀

두 귀의 교정청력이 모두 40dB 이상인 사람

13. 눈

- 가. 두 눈의 교정시력이 모두 0.2 이하인 경우
- 나. 두 눈의 시야협착(視野狹窄)이 모두 2분의 1 이상인 경우
- 다. 안구 및 그 부속기의 기질성·활동성·진행성 질환으로 인하여 시력 유지에 위협이 되고 시각 기능에 장애가 되는 질환
- 라. 중심 시야 20°이내의 복시(複視)를 가져오는 안구운동장애 및 안구진탕 (眼球振盪)
- 마. 업무수행에 큰 지장이 있는 색각 이상

14. 정신 계통

- 가. 업무수행에 큰 지장이 있는 정신지체
- 나. 업무수행에 큰 지장이 있는 성격 및 행동장애
- 다. 업무수행에 큰 지장이 있는 정신병
- 라. 마약중독과 그 밖의 약물의 만성 중독자