

신규직원 채용 공고

대전광역시 도시철도공사 신규직원 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018. 2. 12.

대전광역시 도시철도공사 사장

1. 채용규모 및 필기시험 과목

직렬·직급	직무분야	선발예정 인원(명)	필기시험과목		
			공통필수	선택과목	
계		15	-	-	
사무 9급	사무	2	영 어 일반상식 (국어, 한국어, 한자포함)	경제학원론, 경영학원론, 법학개론, 행정학원론	중 택1
	취업지원 구분모집	1		대전지방보훈청 추천 의뢰	
차량 9급	차 량	2		기계일반, 전기일반, 전자일반	중 택1
시설 9급	토 목	2		토목일반(궤도일반 포함)	
	건 축	2		건축일반	
설비 9급	기 계	1		기계일반, 전기일반	중 택1
전기 9급	전 기	3		전기일반	
전자 9급	통 신	1		통신일반	
	전 자	1		전자일반	
영어(40문항), 일반상식(40문항), 선택과목(20문항)으로 과목별 100점 만점 / 객관식 4지선택형					

- ※ 필기시험은 매 과목 40점 이상 득점자 중 전 과목 총득점에 의한 고득점자 순으로 합격자 결정
- ※ 사무분야 1명 취업지원 구분모집은 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」, 「5·18민주유공자 예우에 관한 법률」, 「독립유공자 예우에 관한 법률」, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」, 「고엽제후유의증 등 환자 지원 및 단체설립에 관한 법률」, 「제대군인지원에 관한 법률」에 의한 의무고용 채용으로 별도전형 추진

2. 시험방법

- 1차 시험 : 응시지원서에 의한 응시자격만 판단 / 서류심사 없이 필기시험 가능
- 2차 시험 : 필기시험
- 3차 시험 : 인·적성 검사 및 필기시험 합격자 자격 검증 / 필기시험 합격자
- 4차 시험 : 면접시험 / 인·적성 검사 응시자
- ※ 전 단계의 시험에 합격 또는 응시하지 않으면 다음 단계의 시험에 응시할 수 없음

3. 응시자격

【공통사항】

- 만 20세 이상 대전광역시 도시철도공사 정년(60세)의 범위 이내여야 함
- 지역제한 / 다음의 ①항 또는 ②항 중 하나를 충족시켜야 하며 거주지 확인은 개인별 주민등록표를 기준으로 함
 - ① 2017. 12. 31. 이전부터 필기시험 합격자 발표일까지 대전광역시에 주민등록상 주소지를 갖고 있는 사람
 - ② 2017. 12. 31. 이전까지 대전광역시에 주민등록상 주소지를 두고 있었던 기간을 합산하여 3년 이상 거주한 사람

- 행정구역이 통폐합된 경우 현재 행정구역을 기준으로 하며, 과거 거주사실의 합산은 연속하지 않더라도 거주한 기간을 월(月)단위로 계산하여 36개월 이상이면 됨(주민등록말소, 거주불명 등록기간은 제외)
- 재외국민(해외영주권자)의 경우 위 요건과 같고 주민등록 대신 국내 거소신고로 거주한 사실을 증명

- 공고일 현재 우리공사 인사규정 제11조(결격사유)에 해당하지 않는 자 / 『별첨 2』 참조
- 남자의 경우 병역필 또는 면제자
 - ※ 현역복무중인 경우 절차상 시험응시에 지장이 없어야 하며, 최종합격자 발표일까지 전역예정자
- 학력제한 없음
- 주야간 교대근무가 가능한 자 / 야간근로(22:00~06:00)
- 채용신체검사 합격자 / 공무원 채용신체검사 준용
- 직무 분야별 인정자격 취득자

【직무 분야별 응시자격 기준】

직무분야	응 시 자 격 기 준	
차 량	직무분야 산업기사 이상 자격증 취득자	국가기술자격법령에 의한 자격증으로 우리공사가 지정하는 자격증 소지자 「별첨1」 직무 분야별 자격 현황 【응시자격 기준】
토 목		
건 축		
기 계		
전 기		
통 신		
전 자		

【자격제한 응시자 유의사항】

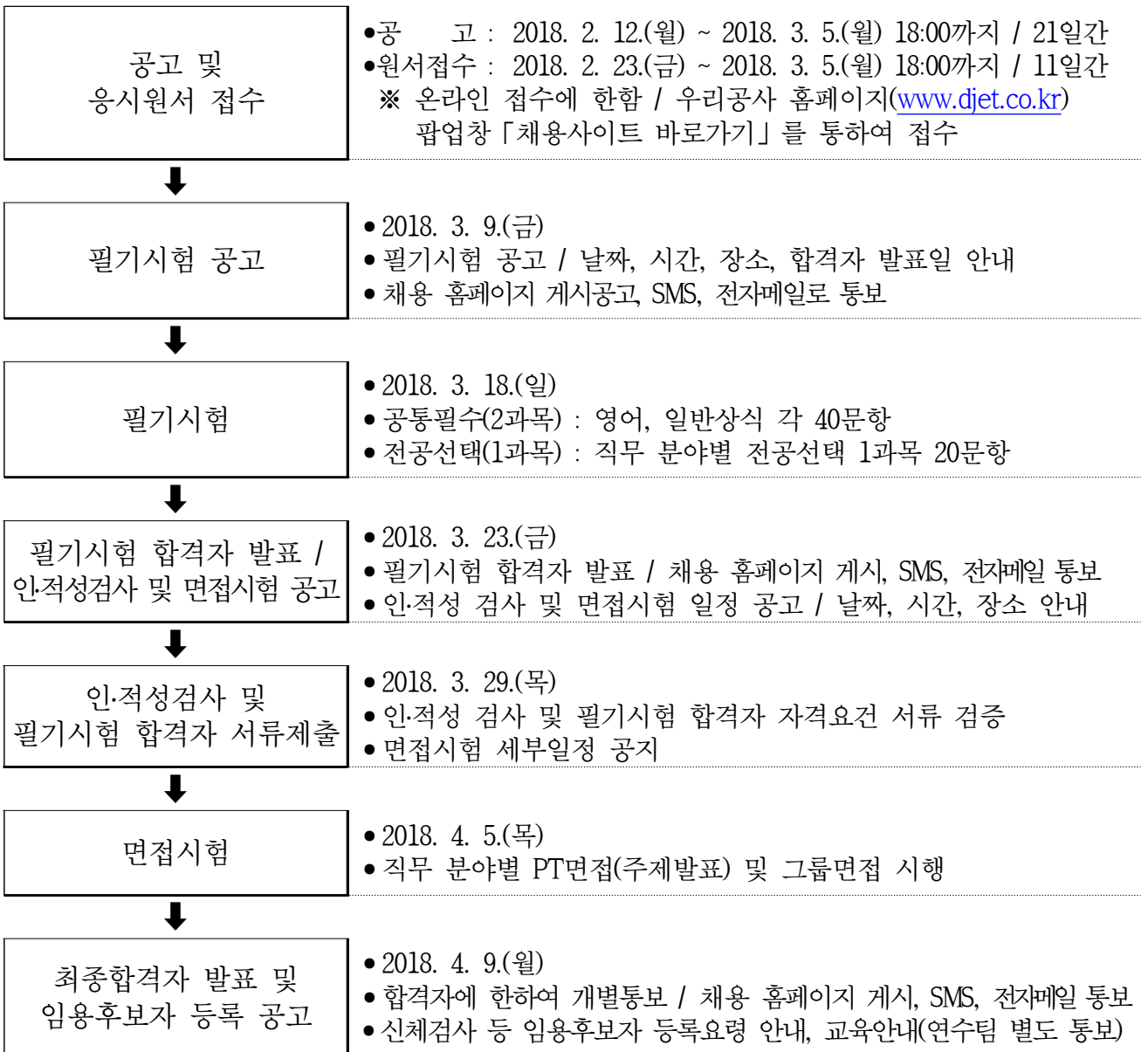
- 직무 분야별 응시자격 기준에 해당하는 자격증 중 1개 이상의 자격증을 소지하고 있어야 함
- 자격제한 응시자는 당해 시험의 원서접수 마감일(18:00)까지 취득한 자격에 한함

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 인정

4. 직무분야별 업무범위

사 무	• 일반행정(기획, 예산, 총무, 인사, 회계, 노무, 운수 등)
차 량	• 전동차 정비, 직영역 운영 업무 등
토 목	• 토목 시설물 유지보수 관리 업무 등
건 축	• 건축 시설물 유지보수 관리 업무 등
기 계	• 설비 시설물 유지보수 관리, 관제업무 등
전 기	• 전기 시설물 유지보수 관리, 관제업무 등
통 신	• 통신 시설물 유지보수 관리, 관제업무 등
전 자	• 역무자동화 시설물 유지보수 관리 업무

5. 채용일정



6. 원서접수 방법

- 원서접수 기간 [2018.2.23.(금) ~ 3.5.(월) 18:00까지] 내에 온라인 접수만 가능
 - ※ 원서접수 마감 직전에는 접속량이 많아 원서접수가 불가할 수 있으니 참고 바람
- 사진등록
 - 응시지원서 등록용 사진파일(JPG)규격은 해상도 100DPI, 3.5cm×4.5cm입니다.
 - 얼굴 전면이 나타나고, 모자 또는 선글라스 등을 착용하지 아니한 식별이 용이한 여권용 사진 크기로 등록하여야 합니다(배경사진 등 첨부 불가).
 - 응시지원서에 등록한 사진은 서류심사와는 무관하며 필기시험 시 본인확인용으로 사용
- 원서접수 시 유의사항
 - 응시지원서의 기재사항은 접수기간 내에만 수정 가능 합니다.
 - 수험표 출력은 필기시험 장소 공고일(2018. 3. 9.) 부터 가능하며, 응시지원서 접수 만으로는 시험에 응시할 수 없습니다.
 - 필기시험 합격자 자격검증을 위한 자격증 등 증빙서류는 필기시험 합격자 발표 공고 시 안내하는 일자에 제출하여야 합니다.
 - 응시지원서에는 연락이 가능한 주소, 전화번호 및 휴대폰번호, E-mail(전자우편)을 반드시 기재하여야 합니다.

7. 가산특전

【가산점 적용기준】

구 분	가 산 대 상	가산비율
채용 직무분야 자격증 소지자	변호사, 변리사, 공인회계사, 공인노무사, 세무사, 법무사 ※ 사무분야에 한함.	5%
	기술사, 기능장 ※ 차량분야의 경우 제2종 전기차량 운전면허 포함.	5%
	기사, 산업기사	3%

※ 국가기술자격법에 의해 공사가 정한 해당분야 자격증 「별 첨1」 직무 분야별 자격 현황 【가점 대상】

○ 가산특전 시 유의사항

- 가산특전을 받고자 하는 응시자는 응시원서 가산특전 란에 표기
- 가산특전 관련 증빙서류는 필기시험 합격자에 한하여 제출받아 사실여부 확인
 - 서류 미제출 또는 증빙이 안 되는 경우 불합격 처리
 - 응시지원서에 증빙서류 확인내역보다 가산비율을 높게 기재한 경우 불합격 처리

8. 응시자 유의사항

- 본 시험 시행계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경사항은 해당시험 실시일 7일 전까지 우리공사 채용홈페이지에 게재합니다.
- 응시희망자는 자격요건 등이 적합한지를 철저히 확인하여 응시지원서를 제출하여야 하며, 서류상의 기재착오·누락, 연락 불가, 요건 미비 등으로 인한 불이익은 일체 본인의 책임으로 합니다.
- 제출서류에 허위 사실이 있거나 임용된 후에도 결격사유가 발견될 경우 합격 및 임용을 무효로 합니다.
- 제출된 서류는 최종합격 발표일 이후 14일부터 180일 이내에 반환청구서를 작성하여 제출하면 청구일로부터 14일 이내에 반환하여 주며, 180일 이후에는 불합격자의 제출서류는 폐기합니다.

9. 기타사항

- 우리공사가 원하는 수준의 응시자가 없을 경우 합격자 수를 줄여서 선발할 수 있습니다.
- 최종합격자 중 임용포기자나 결격자가 발생하였을 경우 직무분야별 차순위 성적순으로 추가 선발할 수 있습니다.
- 기타 문의사항은 대전광역시 도시철도공사 채용홈페이지 질문하기(Q&A) 게시판을 이용하시기 바라며, 대전광역시 도시철도공사 총무인사팀(☎042-539-3122~3)으로 문의 시는 근무시간(09:00 ~ 18:00 / 토·일요일, 공휴일 제외)내 문의하여 주시기 바랍니다.

대전광역시 도시철도공사 사장

직무 분야별 자격 현황

【응시자격 기준】

자격구분 직무분야	기술사	기능장	기사	산업기사
차량	기계, 산업기계설비, 건설기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건축전기설비, 발전배전, 비파괴검사, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자응용, 정보관리, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 기계안전	기계가공, 건설기계정비, 철도차량정비, 자동차정비, 전기, 전자기기, 통신설비	일반기계, 컴퓨터 응용가공, 메카트로닉스, 기계설계, 건설기계정비, 건설기계설비, 공조냉동기계, 철도차량, 반도체설계, 자동차정비, 그린전동자동차, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 전자, 전자계산기, 정보통신, 임베디드, 무선설비, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 전파전자통신, 전자계산기조직응용, 소방설비, 인간공학, 궤도장비정비, 산업안전	생산자동화, 기계설계, 기계정비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 철도차량, 반도체설계, 자동차정비, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 전자, 정보통신, 통신선로, 무선설비, 소방설비, 기계가공조립, 궤도장비정비, 전자부품장착, 산업안전, 컴퓨터응용가공, 건설기계설비, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 전파전자통신, 정밀측정
토목	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지적, 건설안전, 지질 및 지반		건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지적, 건설안전, 응용지질, 궤도장비정비	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설안전, 궤도장비정비
건축	건축시공, 건축구조, 건축기계설비, 건축품질시험	건축일반시공, 건축목재시공	건축, 건축설비, 실내건축	건축, 건축설비, 건축목공, 건축일반시공, 실내건축, 방수

<div style="display: inline-block; text-align: center;"> 자격구분 직무분야 </div>	기술사	기능장	기사	산업기사
기계	공조냉동기계, 산업기계설비, 건축기계설비, 건축전기설비, 기계안전, 수질관리, 대기관리, 소음진동, 폐기물처리, 용접, 건축설비, 가스, 건설기계, 산업계측제어, 기계, 전기응용, 전자응용, 전기안전, 소방	용접, 가스, 전기, 전자기기, 에너지관리, 기계가공, 배관, 판금제관, 위험물, 건설기계정비	공조냉동기계, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스, 일반기계, 용접, 가스, 전기, 전기공사, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 승강기, 전자, 에너지관리, 메카트로닉스, 건축, 건축설비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 설비보전	공조냉동기계, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스, 용접, 가스, 전기, 전기공사, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 승강기, 전자, 에너지관리, 기계가공조립, 기계정비, 배관, 판금제관, 정밀측정, 위험물관리, 건축, 건축설비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 전자부품장착
전기	발송배전, 전기응용, 건축전기설비, 전기안전, 산업계측제어, 전기철도, 용접, 철도신호, 컴퓨터시스템응용	전기, 전자기기, 용접	전기, 전기공사, 전자, 소방설비(전기분야), 전기철도, 용접, 철도신호, 정보통신, 신재생에너지발전설비(태양광)	전기, 전기공사, 전자, 소방설비(전기분야), 전기철도, 용접, 철도신호, 정보통신, 신재생에너지발전설비(태양광)
통신	정보통신, 전자응용, 전기응용	통신설비, 전자기기, 전기	정보통신, 무선설비, 전파전자통신, 방송통신, 전자, 전기	정보통신, 무선설비, 전파전자통신, 방송통신, 전자, 전기, 통신선로
전자	전자응용, 정보통신, 전기응용, 산업계측제어, 세라믹, 전기안전, 기계안전, 컴퓨터시스템응용, 정보관리	전자기기, 전기, 통신설비	전자계산기조직응용, 전자계산기, 정보통신, 전기, 전자, 전기공사, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 메카트로닉스, 일반기계, 반도체설계, 임베디드, 정보처리	컴퓨터 응용가공, 정보통신, 전자, 전기, 전기공사, 통신선로, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 기계가공조립, 기계정비, 반도체설계, 전자계산기제어, 정보처리

[가점대상]

자격구분 직무분야	기술사(5%)	기능장(5%)	기사(3%)	산업기사(3%)
사 무	정보관리, 정보통신, 교통, 도시계획	-	정보처리, 정보보안, 전자계산기조직응용, 산업안전, 교통, 도시계획	정보처리, 정보보안, 사무자동화, 산업안전, 교통
차 량	기계, 산업기계설비, 건설기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건축전기설비, 발전배전, 비파괴검사, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자응용, 정보관리, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 기계안전	기계가공, 건설기계정비, 철도차량정비, 자동차정비, 전기, 전자기기, 통신설비	일반기계, 컴퓨터 응용가공, 메카트로닉스, 기계설계, 건설기계정비, 건설기계설비, 공조냉동기계, 철도차량, 반도체설계, 자동차정비, 그린전동자동차, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 전자, 전자계산기, 정보통신, 임베디드, 무선설비, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 전파전자통신, 전자계산기조직응용, 소방설비 인간공학, 궤도장비정비, 산업안전	생산자동화, 기계설계, 기계정비, 건설기계정비, 공조냉동기계, 철도차량, 반도체설계, 자동차정비, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 전자, 정보통신, 통신선로, 무선설비, 소방설비 기계가공조립, 궤도장비정비, 전자부품장착, 산업안전, 컴퓨터응용가공, 건설기계설비, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 전파전자통신, 정밀측정
토 목	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지적, 건설안전, 지질 및 지반		건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지적, 건설안전, 응용지질, 궤도장비정비	건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설안전, 궤도장비정비
건 축	건축시공, 건축구조, 건축기계설비, 건축품질시험	건축일반시공, 건축목재시공	건축, 건축설비, 실내건축	건축, 건축설비, 건축목공, 건축일반시공, 실내건축, 방수

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg);"> 자격구분 직무분야 </div>	기술사(5%)	기능장(5%)	기사(3%)	산업기사(3%)
기 계	공조냉동기계, 산업기계설비, 건축기계설비, 건축전기설비, 기계안전, 수질관리, 대기관리, 소음진동, 폐기물처리, 용접, 건축설비, 가스, 건설기계, 산업계측제어, 기계, 전기응용, 전자응용, 전기안전, 소방	용접, 가스, 전기, 전자기기, 에너지관리, 기계가공, 배관, 판금제관, 위험물, 건설기계정비	공조냉동기계, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스, 일반기계, 용접, 가스, 전기, 전기공사, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 승강기, 전자, 에너지관리, 메카트로닉스, 건축, 건축설비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 설비보전	공조냉동기계, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 온실가스, 용접, 가스, 전기, 전기공사, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 승강기, 전자, 에너지관리, 기계가공조립, 기계정비, 배관, 판금제관, 정밀측정, 위험물관리, 건축, 건축설비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 전자부품장착
전 기	발송배전, 전기응용, 건축전기설비, 전기안전, 산업계측제어, 전기철도, 용접, 철도신호, 컴퓨터시스템응용	전기, 전자기기, 용접	전기, 전기공사, 전자, 소방설비(전기분야), 전기철도, 용접, 철도신호, 정보통신, 신재생에너지발전설비(태양광)	전기, 전기공사, 전자, 소방설비(전기분야), 전기철도, 용접, 철도신호, 정보통신, 신재생에너지발전설비(태양광)
통 신	정보통신, 전자응용, 전기응용	통신설비, 전자기기, 전기	정보통신, 무선설비, 전파전자통신, 방송통신, 전자, 전기	정보통신, 무선설비, 전파전자통신, 방송통신, 전자, 전기, 통신선로
전 자	전자응용, 정보통신, 전기응용, 산업계측제어, 세라믹, 전기안전, 기계안전, 컴퓨터시스템응용, 정보관리	전자기기, 전기, 통신설비	전자계산기조직응용, 전자계산기, 정보통신, 전기, 전자, 전기공사, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 메카트로닉스, 일반기계, 반도체설계, 임베디드, 정보처리	컴퓨터 응용가공, 정보통신, 전자, 전기, 전기공사, 통신선로, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 기계가공조립, 기계정비, 반도체설계, 전자계산기제어 정보처리

대전광역시 도시철도공사 인사규정 제11조(결격사유)

- ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 직원으로 채용할 수 없다.
1. 피성년후견인과 피한정후견인
 2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
 3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
 4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
 5. 금고이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
 6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
 7. 징계에 의하여 파면의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
 8. 징계에 의하여 해임의 처분을 받은 날로부터 3년을 경과하지 아니한 자
 9. 「병역법」에 따른 병역의무자로서 병역기피의 사실이 있는 자
 10. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 공공기관에서 직무관련 부패행위로 당연 퇴직 또는 해임·파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자