

# 2021년 공항철도 상반기 정기채용 공고

2021년도 공항철도 신입사원을 다음과 같이 모집하오니,  
우수한 역량과 열정을 갖춘 인재의 많은 응모를 바랍니다.

2020. 12. 24.

공항철도(주) 사장

## I. 채용개요

### 1. 채용분야 및 채용인원

구분	채용분야		채용직급	채용인원	비고
공개 경쟁	사무영업		인턴사원	12명	채용연계형 인턴
	IT	N/W·보안·개인정보		2명	
		S/W개발·운영·유지보수		4명	
	승무			20명	
제한 경쟁	기술	기계설비	일반직 6급	1명	수습기간 약 2개월
		차량		1명	
	사무영업(장애인)			1명	
	사무영업(보훈)			1명	

- ※ 채용분야별 직무기술서는 [붙임1] 참고
- ※ 채용분야(응시직종) 간 중복지원은 불가 (1인 1분야만 지원 가능)
- ※ 제한경쟁분야 「장애인」 전형 및 「보훈」 전형은 대상자 간의 경쟁으로, 해당 지원자는 공개경쟁 사무영업 분야에도 지원할 수 있으나(일반지원자와 경쟁), 중복 지원은 불가
- ※ 채용분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, 제한경쟁분야 「장애인」 전형 및 「보훈」 최종 합격자가 채용인원에 미달 시 공개경쟁 동일분야에서 추가채용 할 수 있음.
- ※ 채용연계형 인턴은 평가 후 당사 인력운영현황을 고려하여 일반직(6급)으로 채용할 수 있음.
- ※ 채용연계형 인턴기간은 약 3개월(사무영업, IT), 약 4개월(승무) 예정

## 2. 응시자격 및 제한사항

### 가. 응시자격

구분		자격기준
공통사항	연령	· 만18세 이상 ~ 만60세 미만 (1962.01.01.~2003.12.31. 출생자)
	병역	· 남자의 경우 병역필 또는 면제자
	응시제한	· 공통 : 공항철도 인사규정 제11조에 의한 결격사유 해당자 · 승무 : 철도안전법 제11조(운전면허의 결격사유)에 해당하는 자
	근무	· 근무부서에 따라 주·야간, 교대(교번)근무, 현업근무가 가능한 자
승무		· 제2종 전기차량운전면허 자격증 보유자 · 철도적성검사(운전) 판정결과 유효한 자('21. 3. 8. 기준)
기계설비		· 관련 학과 전공자 - 기계, 전기, 승강기 등
N/W·보안·개인정보		· IT 관련 학과 전공자
S/W개발·운영·유지보수		- 컴퓨터공학, 정보통신학, 소프트웨어공학, 전자계산학 등
사무영업 (장애인)		· 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조에 해당하는 자로 현장 직무수행(고객 구급 등 안전관리, 시설물 관리 등) 가능한 자 - 장애인 복지법 시행령 제2조에 따른 장애인 기준에 해당하는 자 - 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령 제14조제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자 · 철도종사자(신호취급) 신체검사 결격사유에 해당되지 않는 자
사무영업 (보훈)		· 관련 법률에 따른 취업지원대상자로 현장직무수행(고객 구급 등 안전관리, 시설물 관리 등)이 가능한 자 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조 - 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조 - 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조 - 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조9 - 「5·18민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조 - 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조 · 철도종사자(신호취급) 신체검사 결격사유에 해당되지 않는 자

※ 응시제한 관련사항은 [붙임2] 참고

### 3. 전형일정

전형절차		일 정	비 고
채용공고	입사지원	'20. 12. 31.(목) ~ '21. 1. 7.(목)	'21. 1. 7.(목) 15시 마감
서류전형	합격발표	1. 18.(월)	
증빙서류 온라인 제출		1. 19.(화) ~ 1. 21.(목)	서류전형 합격자 限
필기전형	필기시험	1. 23.(토)	NCS+전공+인성
	합격발표	1. 28.(목)	
AI 직무역량평가		1. 30.(토) ~ 2. 2.(화)	필기전형 합격자 限
심층면접	그룹 1	2. 16.(화)	필기전형 합격자 중 AI 역량검사 참여자 限
	그룹 2	2. 17.(수)	
	합격발표	2. 19.(금)	
철도적성검사 및 신체검사		2. 22.(월) ~ 2. 25.(목)	심층면접 합격자 限
최종 합격자 발표		3. 3.(수)	
입사 및 인턴교육 시작		3. 8.(월)	

※ 코로나-19 사회적 거리두기 단계 및 당사 경영현황에 따라 변경 될 수 있으며, 변경 시 공지 예정  
 ※ 면접일자는 면접인원 등을 고려하여 필기전형 합격자 발표 시 별도 안내

### 4. 우대사항

가. 기본 응시자격을 충족하고 전형별 만점대비 40% 이상 득점자에 한해 적용

나. 가점 적용기준

구분	부여가점	대상전형	비고
사무영업 / IT / 기계설비 분야	만점의 3%	서류	관련학과 전공 및 유경험자
장애인	만점의 5%	서류, 필기, 면접	관계법령에 따른 대상자
취업지원대상자(보훈)	만점의 5%, 10%		

- ① 사무영업 : 경영, 경제, 법학, 행정, 회계, 세무 관련 학과 (복수전공 인정, 부전공 불인정)
- ② 기계설비 : 승강기 안전관리 기술자 자격 보유
- ③ N/W·보안 : IT인프라(네트워크/보안장비) 구축/운영, 침해사고 대응, 모의해킹, 보안컨설팅 유경험자
- ④ IT(S/W) : ERP/그룹포털 구축 또는 운영, MS-SQL 개발 및 운영 유경험자
- ⑤ 제한경쟁(장애인) 전형은 장애인 가산점을 부여하지 않음
- ⑥ 장애인과 취업지원대상자(보훈) 가산점이 중복될 경우 유리한 가점 1개만 적용
- ⑦ 장애인, 보훈대상은 접수 마감일 이전 취득 된 것에 한함

## II. 전형별 안내사항

원서접수 >

서류전형 >

필기전형 >

AI 직무  
역량평가 >

심층면접 >

신체검사  
철도적성검사 >

합격

### 1. 입사지원서 접수

가. 접수기간 : 2020. 12. 31(목) ~ 2021. 01. 07(목), 15:00 까지

나. 접수방법 : 공항철도 채용 홈페이지 [<https://arex.incruit.com>]

※ 접수마감일에는 지원자 동시 접속으로 인해 서비스가 제한될 수 있으니 가급적 마감일을 피해 지원

※ 입사지원서 및 증빙자료는 최종 제출 전 반드시 확인 후 제출

### 2. 서류전형

가. 평가항목 : 직무적합요건(학력사항, 학점, 자격증, 어학), 자기소개서, 가점

나. 합격결정 : 가점을 포함한 직무적합요건+자기소개서 점수 고득점순

다. 합격인원 : 채용예정인원의 15배수 범위 내

※ 입사지원서 및 자기소개서 오기재, 불성실 작성 시 탈락 처리

### 3. 증빙서류 온라인 제출

가. 대 상 자 : 서류전형 합격자

나. 제출일자 : 2021. 01. 19(화) ~ 2021. 01. 21(목) ※ 증빙서류 미제출 시 탈락

다. 제출서류 : 자격증 관련사항은 [붙임3] 참고

#### - 스캔 후 파일 업로드(PDF)

- 교육사항 증빙서류(학교 졸업증명서(졸업예정증명서 포함), 성적증명서, 직업교육 수료증 등)
- 각종 자격증 및 외국어 성적증명서(외국어 Speaking 포함)
- 장애인 증명서 및 취업지원대상자 증명서 : 해당자 · 우대사항 경력 및 경험 증빙자료

### 4. 필기전형

가. 평가과목 : 인성검사, NCS직업기초능력평가, 전공

나. 평가문항 : 인성검사(30분), NCS+전공(90분)

구분	인성검사	NCS 직업기초능력검사	전공
문항 수	250	50	30

## 다. 시험과목

구분		해당과목
NSC	전 분야	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력
전공	사무영업	경영·경제 / 법학·행정 / 회계·세무 중 선택 1
	N/W·보안·개인정보/IT(S/W)	컴퓨터일반
	승무	전기일반·기계일반
	기계설비	전기일반·기계일반
	차량	전기일반·기계일반

※ 전공과목을 선택하는 분야는 조정점수 적용

라. 인성검사 : 직무수행 등에 요구되는 기본 인성 측정 (참고자료로 활용)

마. 합격결정 : 가점포함 필기시험 점수 고득점 순 ※ 만점의 40% 미만 득점 시 탈락

바. 합격인원 : 채용예정인원의 2배수 범위 내

※ 채용인원이 소수인 경우 : 1명(6배수), 2명(5배수), 3명(4배수), 4명(3배수)

## 5. AI 직무역량평가

가. 대 상 자 : 필기전형 합격자

나. 평가기간 : 2021. 01. 30(토) ~ 2021. 02. 02(화), 20:00 까지

다. 평가방법 : 평가기간 중 개인별로 AI 직무역량평가 사이트 접속 후 평가

※ 접속주소, ID, 응시비밀번호, 주의사항은 메일, 문자 등으로 안내 예정

※ 지원자가 평가참여를 위한 기본환경 사전 준비 필요(컴퓨터&노트북, 화상캠, 오디오, 이어폰 등)

라. 평가절차

자기소개	기본질문	성향파악	상황대처	보상선호	전략게임	심층대화
면접방식	면접방식	인적성검사	면접방식	응답선택	AI 게임	면접방식

마. 합격결정 : AI 직무역량평가 참여 시 합격

※ 지원자의 사정으로 평가 미참여 시 탈락, 평가결과는 심층면접 시 참고자료로 활용

## 6. 심층면접

가. 대 상 자 : 필기전형 합격자 중 AI 직무역량평가 참여자

나. 평가항목 : 문제해결 및 업무수행능력, 직무전문성, 고객지향, 조직적응 등

다. 면접방법 : 조별 집단면접(多:多)

라. 합격결정 : 가점 포함 서류(10%)+필기(40%)+심층면접(50%) 총점 고득점 순

※ 면접점수 만점의 40% 미만 득점 시 탈락

마. 합격인원 : 채용예정인원의 1배수(채용 예정자)

## 7. 신체검사 및 철도적성검사

가. 대 상 자 : 심층면접 합격자

나. 신체검사 : 철도종사자 신체검사, 공무원 채용 신체검사

구분	대상분야	비 고
철도종사자 신체검사	사무영업, 승무	
공무원 채용 신체검사	N/W·보안·개인정보, IT(S/W), 기술(기계설비, 차량)	

다. 철도적성검사 : 2021. 02. 22.(월) 시행 예정

- 사무영업 : 신호기 등 취급업무(최초)

- 승 무 : 운전업무(최초)

라. 신체검사 및 철도적성검사 기준은 [붙임4] 참고

## 8. 최종합격자 발표

가. 발표 예정일자 : 2021. 03. 03.(수)

나. 신체검사 및 철도적성검사 합격한 자에 한하여 선발

다. 발표방법 : 입사지원서 작성 홈페이지 확인

라. 입사 후 국가중요시설 출입을 위한 신원조사 예정으로 결격사유 발견 시 채용이 취소 될 수 있습니다.

# III. 채용 관련사항

## 1. 채용형 인턴사원

가. 인턴기간

구분	사무영업, N/W·보안·개인정보, IT(S/W)	승무
운영기간	약 3개월	약 4개월

나. 보수기준 : '21년도 최저임금 월급(1,822,480원) 적용, 법정수당 별도 지급

다. 평가 후 당사 인력운영현황을 고려하여 일반직(6급)으로 채용할 수 있음

라. 근무형태 : 일근, 교대, 교번근무

마. 근무장소 : 공항철도 사업장 내 및 용유차량기지

## 2. 일반직(6급) 수습

가. 수습기간 : 약 2개월

나. 보수기준 : 당사 보수규정 및 동 세칙에 따름

다. 근무형태 : 일근, 교대근무

라. 근무장소 : 공항철도 사업장 내 및 용유차량기지

## IV. 유의사항

1. 응시자는 지원자격을 반드시 확인하고 입사지원서를 작성하시기 바랍니다.
2. 채용직종 및 전형 간 중복지원을 포함하여 모든 중복지원은 불가합니다.
3. 코로나-19에 따른 사회적 거리두기 단계 및 당사 사정에 따라 채용일정은 변경될 수 있으며, 발생 시 변경내용을 공지할 예정입니다.
4. 코로나-19 예방을 위한 조치사항으로 확진자 또는 격리대상자는 필기시험 및 면접시험 응시가 제한됩니다.
5. 입사지원서의 기재사항 누락, 오기입 등으로 발생하는 불이익은 일체 응시자의 책임으로 합니다. 또한 허위내용 입력, 결격사유 발견 시 고의성 여부와 관계없이 합격이 취소되오니 착오 없으시기 바랍니다.
6. 입사지원서 작성내용에 대해서는 추후 증빙서류 제출 및 관계기관에 조회할 예정이며, 허위내용 입력, 결격사유 발견 시 고의성 여부와 관계없이 합격이 취소되고 향후 공항철도 입사지원이 제한되오니 정확히 작성해 주시기 바랍니다.
7. 원서접수 결과 지원자가 채용예정인원 수와 같거나 미달되더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
8. 각종 자격 및 증빙과 관련된 서류는 서류전형 합격자에 한해 접수할 예정이며, 본 채용목적 이외에는 사용하지 않습니다. 또한, 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 최종 합격자 발표일 이후 180일 이내에 반환청구를 할 수 있습니다. 청구기간 경과 후에는 개인정보보호법에 의거 파기 됨을 알려드리오니 참고하시기 바랍니다. [붙임5] 참고
9. 기타 궁금하신 사항은 Q&A로 문의주시기 바랍니다.

【 직무기술서 : 사무영업 】

직무분야	사무영업		
	대분류	중분류	소분류
02. 경영·회계·사무	01. 기획·사무	01. 경영기획	01. 경영기획
		03. 마케팅	01. 마케팅 전략기획 02. 고객관리
	02. 총무·인사	03. 일반사무	02. 사무행정
공항철도 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항철도 시설의 건설, 관리 및 운영</li> <li>인천국제공항철도 운영에 따른 주변지역 개발, 기타 도시계획의 수행</li> <li>인천국제공항철도 운영 효과를 증진시키기 위한 여행편익시설의 건설 및 운영</li> </ul>		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>공항철도의 경영목표 달성을 위해 철도이용안내, 승차권 판매, 승객안전관리 및 사고처리, 역 시설물 유지관리, 고객민원처리 등 원활한 역 업무수행</li> <li>경영기획, 성과관리, 인사·노무관리, 회계, 기업홍보 등 원활한 조직운영 지원 등의 업무 수행</li> </ul>		
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>입사지원→서류전형→필기시험→AI직무능력검사→심층면접→신체/철도적성검사</li> </ul>		
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"> <li>만 18세 이상 ~ 만 60세 미만</li> </ul>	
	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>무관</li> </ul>	
기타요건	근무조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>주·야간 교대근무가 가능한 자</li> </ul>	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영이념과 경영철학, 미션 및 전략적 목적에 대한 개념, 예산수립 절차</li> <li>상품수요 예측 및 판매 등 마케팅 전략 및 계획 수립, 활성화 시행 등</li> <li>고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 고객관계관리, 고객행동의 특징</li> <li>문서 기안·편집·능력, 의사표현 능력, 사무기기 활용능력, 소프트웨어 활용능력</li> <li>원활한 고객안내를 위한 우수한 외국어 구사능력</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영환경 분석기법, 기획서 작성 기술, 의사결정 방법론, 경영리스크 대응기술</li> <li>고객 유형별 대응능력, 고객응대 기술, 타부서와의 의사소통 능력</li> <li>문서작성 및 관리 능력, DB 자료 수집·관리·활용 능력, 업무용 소프트웨어 및 사무기기 활용 기술, 예산 및 회계프로그램, 재무비율 분석 기술</li> <li>역사 및 열차 내 외국인 고객응대를 위한 외국어 능력</li> </ul>		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>창의적·합리적 사고, 긍정적이고 미래지향적인 자세, 주인의식과 책임감</li> <li>고객에 대한 서비스 정신, 안전수칙 및 응급조치 매뉴얼 준수, 응대 매뉴얼 준수</li> <li>신속하고 정확한 업무처리 자세, 문제를 해결하려는 적극적 자세</li> <li>업무규정 준수, 업무협조 노력, 자료의 객관성 유지, 구성원에 대한 배려</li> </ul>		
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력</li> </ul>		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> </ul>		

**【 직무기술서 : IT 분야 】**

직무분야	IT			
대분류	중분류	소분류		세분류
20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	03. 정보기술운영	01. SW아키텍처 등
공항철도 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인천국제공항철도 시설의 건설, 관리 및 운영</li> <li>■ 인천국제공항철도 운영에 따른 주변지역 개발, 기타 도시계획의 수행</li> <li>■ 인천국제공항철도 운영 효과를 증진시키기 위한 여행편의시설의 건설 및 운영</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>(SW아키텍처)</b> SW아키텍처에 요구되는 기능, 성능, 보안 등 품질속성을 반영하여 SW구성요소를 설계, 구현, 검증, 변화관리 수행</li> <li>■ <b>(응용SW엔지니어링)</b> 컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고, 사용자에게 배포하며, 버전관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고 서비스를 개선</li> <li>■ <b>(보안엔지니어링)</b> 보안엔지니어링은 정보 서비스의 보안 요구사항에 따라 정보보안시스템 도입을 위한 설계, 구축, 유지보수를 수행</li> <li>■ <b>(시스템SW엔지니어링)</b> 운영체제 환경에서 시스템 자원을 제어 및 관리하는 소프트웨어와 응용프로그램에 대한 개발, 관리, 동작하기 위한 플랫폼에 대한 요구사항 분석 및 설계, 구현, 테스트, 배포를 수행</li> <li>■ <b>(IT시스템관리)</b> 시스템을 안정적이고 효율적으로 운영하고 관리하기 위하여 하드웨어 및 소프트웨어의 지속적 점검과 모니터링을 통해 제시된 문제점들을 분석하여 사전 예방활동 및 발생된 문제에 대해 적절한 조치 수행</li> </ul>			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 입사지원→서류전형→필기시험→AI직무능력검사→심층면접→신체/철도적성검사</li> </ul>			
일반요건	연령	■ 만 18세 이상 ~ 만 60세 미만		
	학력	■ 무관		
기타요건	어학	■ 무관		
	근무조건	■ 무관		
필요지식	프로그래밍 언어, 하드웨어 최신 기술 동향, 하드웨어/네트워크/응용소프트웨어 구조 관련 개념, 네트워크 구축 개념, 오류나 예외상황 발생 시 적절한 조치 기법, 서버 관련 지식, 어플리케이션 변경관리 및 시스템 적용 방법, 정보화 시스템 분석, 정보와 데이터 생성 및 유지 절차에 대한 지식, 정보화 데이터 관리 기법 개념, 데이터 분석 방법론, 하드웨어 및 소프트웨어 시스템 아키텍처 개념			
필요기술	응용프로그램 설치 및 보안패치 관련 기술, 서버 설치 및 환경 구성 기술, 시스템 백업 및 복구 능력, 정보와 시스템 모듈 간 연관 관계 분석 능력, 사업제안서 작성 및 발표능력, 통계분석 도구 운용 능력			
직무수행태도	기술 습득에 대한 능동적 태도, 적극적인 태도, 기술과 비즈니스의 연관성에 대한 이해 노력, 정보기술 실태 파악 의지, 아키텍처 실태를 명세화 하려는 태도, 사용자 요구 수집에 대한 적극적 태도, 주변 환경에 대한 전략적 관찰 태도			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> </ul>			

## 【 직무기술서 : 승무 】

직무분야	승무		
대분류	중분류	소분류	세분류
09. 운전·운송	02. 철도운전·운송	01. 철도운전운영	03. 철도운전 04. 기지내차량운전
공항철도 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항철도 시설의 건설, 관리 및 운영</li> <li>인천국제공항철도 운영에 따른 주변지역 개발, 기타 도시계획의 수행</li> <li>인천국제공항철도 운영 효과를 증진시키기 위한 여행편익시설의 건설 및 운영</li> </ul>		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>전동차 출고 및 열차운행 관련 업무</li> <li>열차운행, 안내방송, 비상상황 발생 시 응급조치, 출고 전 열차상태 점검 등</li> <li>열차 내 고객민원 대응</li> </ul>		
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>입사지원→서류전형→필기시험→AI직무능력검사→심층면접→신체/철도적성검사</li> </ul>		
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"> <li>만 18세 이상 ~ 만 60세 미만</li> </ul>	
	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>무관</li> </ul>	
기타요건	면허	<ul style="list-style-type: none"> <li>제2종 전기차량 운전면허 소지자</li> <li>- 철도안전법에 의거 철도종사자 신체검사 결과가 유효한 자</li> </ul>	
	근무조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>주·야간 교대근무가 가능한 자</li> </ul>	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>열차 기동방법, 철도운행과 관련된 각종 법규/지침/규정에 관한 사항</li> <li>열차안전조치 방법, 운전실 제어대 기기배치 및 차내신호장치의 개념 이해</li> <li>폐색/신호/전호/표지의 종류 및 특징에 대한 이해</li> <li>철도 통신장비, 기계 및 전력설비에 대한 기초지식</li> <li>운전사고(장애) 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해</li> <li>원활한 고객안내를 위한 우수한 외국어 구사능력</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>운행 전 출무보고, 운행정보 수집 및 전동차 출고점검 등 열차운행 준비</li> <li>차종별 운전실 기기조작, 전동차 상태정보 확인 및 역행/제동관련 기기 조작</li> <li>열차무선전화기의 사용과 운행구간 폐색/신호방식별 운전취급 방법</li> <li>구간별 제한속도에 따른 운전취급, 열차방호 및 승객대피유도 등 사고대응에 필요한 현장조치법</li> </ul>		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>안전운행을 위한 사명감, 근무에 대한 성실한 태도, 사고조치에 대한 판단력, 고객만족 및 안전운행 책무성</li> <li>응급조치 매뉴얼을 준수하려는 태도</li> <li>운전취급의 정확성, 규정/메뉴얼/안전수칙 준수, 정확한 업무수행 및 상황판단</li> <li>기기조작의 정확성과 문제발생 시 해결능력, 지적확인환호를 통한 재확인고 명확한 의사전달, 운행 및 신호조건에 따른 신속 정확한 판단</li> </ul>		
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 조사이해능력, 직업윤리</li> </ul>		
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> </ul>		

**【 직무기술서 : 기계설비 】**

직무분야	기계			
	대분류	중분류	소분류	세분류
09. 운전·운송	02. 철도 운전·운송	02. 철도시설물유지보수	03. 역사시설물유지보수	
공항철도 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항철도 시설의 건설, 관리 및 운영</li> <li>인천국제공항철도 운영에 따른 주변지역 개발, 기타 도시계획의 수행</li> <li>인천국제공항철도 운영 효과를 증진시키기 위한 여행편익시설의 건설 및 운영</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>역사 내 시설물(환기설비, 소방설비, 승강설비, 위생 급배수설비, 자동제어 설비)의 유지관리 및 개보수</li> <li>시설개량·신설 관련 계획수립 및 수행으로 시설물의 안정적 운영 업무 수행</li> </ul>			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>입사지원→서류전형→필기시험→AI직무능력검사→심층면접→신체/철도적성검사</li> </ul>			
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"> <li>만 18세 이상 ~ 만 60세 미만</li> </ul>		
	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>무관</li> </ul>		
기타요건	어학	<ul style="list-style-type: none"> <li>토익기준 600점 이상</li> </ul>		
	근무조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>주·야간 교대근무가 가능한 자</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>공기조화, 환기, 냉방, 위생 급배수설비 구성요소 및 작동원리</li> <li>소방, 화재경보, 감지기 종류 기능 및 작동원리</li> <li>승강설비 용어에 대한 이해 및 자체점검 관련법</li> <li>중앙제어 프로그램 구성 및 작동에 대한 이해</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>각종 설비의 유지보수 점검 및 조작 능력, 각종 공구조작 및 사용법</li> <li>기술자료 해석능력, 고장조사 분석능력, 도면해석능력, 회로도 분석능력</li> <li>전자기기 취급 및 조작능력, 메가테스터기 사용법, 측정된 데이터 분석능력</li> <li>설계도면 해석 및 설계도 수정능력, 문제발생 시 대응능력</li> </ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>업무에 대한 성실한 태도, 안전수칙 준수, 안전사고 예방을 우선시 하는 태도</li> <li>기기조작의 정확성, 고객안전을 위한 사명감, 유지보수 점검에 대한 책임감</li> <li>응급상황 발생 시 적극적 대처 자세, 문제해결에 대한 적극성</li> </ul>			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> </ul>			

## 【 직무기술서 : 차량 】

직무분야	차량			
	대분류	중분류	소분류	세분류
15. 기계	07. 철도차량제작	02. 철도차량유지보수	03. 전기차량유지보수	
공항철도 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>인천국제공항철도 시설의 건설, 관리 및 운영</li> <li>인천국제공항철도 운영에 따른 주변지역 개발, 기타 도시계획의 수행</li> <li>인천국제공항철도 운영 효과를 증진시키기 위한 여행편익시설의 건설 및 운영</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>차량 및 전기·전자기계에 대한 전문지식과 기술을 바탕으로 철도차량, 기계 설비 등의 경정비, 중정비, 예방정비, 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행</li> </ul>			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>입사지원→서류전형→필기시험→AI직무능력검사→심층면접→신체/철도적성검사</li> </ul>			
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"> <li>만 18세 이상 ~ 만 60세 미만</li> </ul>		
	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>무관</li> </ul>		
기타요건	어학	<ul style="list-style-type: none"> <li>토익기준 600점 이상</li> </ul>		
	근무조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>주·야간 교대근무가 가능한 자</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>차량 유지보수 기준, 열차운행계획에 대한 이해, 전기차량 특성에 대한 이해</li> <li>전기차량 도면 및 회로에 대한 이해, 시험기·계측기의 사용방법에 대한 이해</li> <li>전기전자공학, 유공압 제어 이론, 자동제어 입출력장치에 대한 지식, 계기 및 제어밸브에 대한 지식</li> <li>전기차량 관련부품에 대한 지식, 전기차량 장치별 특성에 대한 지식, 전기차량 시스템에 대한 지식 등</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>고장데이터 분석 및 활용 능력, 전기제어장치, 운전실 장치, 대차장치, 공기제동 장치, 동력장치, 종합제어장치, 열차신호장치, 차체장치 유지보수 기술</li> <li>전기회로의 점검과 시험/검사에 대한 능력, 규격서 및 회로도 활용 능력, 전기 측정장비 측정능력, 전기전자 및 신호제어에 관한 이해, 저장 데이터 다운로드/분석능력/활용능력</li> <li>전기차량 검수 설비 조작 및 운용능력, 전기제어장치/제동장치/대차장치/차체 설비 검수 및 정비기술, 기계 설비장치 및 공구사용 기술 등</li> </ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>성실한 업무수행 태도, 안전사고 예방을 우선시 하는 태도, 관련부서 협조</li> <li>안전수칙 및 기술교육 준수, 장치별 유지보수 지침 준수, 유지보수로 인한 품질 확보 노력</li> <li>작업공정관리 책임감, 고장예방을 위한 책임감, 적정한 물품관리를 위한 책임감</li> </ul>			
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리</li> </ul>			
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)</li> </ul>			

## 1. 공통사항 : 공항철도 인사규정 제11조 결격사유 해당자

1. 피성년후견인, 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예 기간이 종료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 병역의무자로서 병역기피 사실이 있는 자
8. 사상불온 또는 불량한 소행의 사실이 있는 자
9. 청탁, 부당채용 등 채용비위 행위로 채용된 자

## 2. 승무 : 철도안전법 제11조(운전면허의 결격사유)에 해당하는 자

1. 19세 미만인 사람
2. 철도차량 운전상의 위험과 장애를 일으킬 수 있는 정신질환자 또는 뇌전증환자로서 대통령령으로 정하는 사람
3. 철도차량 운전상의 위험과 장애를 일으킬 수 있는 약물(「마약류 관리에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 마약류 및 「화학물질관리법」 제22조 제1항에 따른 환각물질을 말한다. 이하 같다.)또는 알코올 중독자로서 대통령령으로 정하는 사람
4. 두 귀의 청력을 완전히 상실한 사람, 두 눈의 시력을 완전히 상실한 사람, 그 밖에 대통령령으로 정하는 신체장애인
5. 운전면허가 취소된 날로부터 2년이 지나지 아니하였거나 운전면허의 효력정지기간 중인 사람

**【공통직무】**

구분	자격증
기술사	변호사, 공인회계사, 산업위생관리, 인간공학, 도시계획, 정보관리, 정보통신, 컴퓨터시스템 응용, 소방
기능장	법무사, 미국공인회계사(AICPA), 세무사, 공인노무사, 국제공인내부감사사, 국제철도안전 전문가(CSS/CSST), 국제공인내부감사사(CIA), 국제공인인적자원관리사(S/PHR), 프로젝트 관리전문가(PMP), 국제재무위험관리사(FRM), 경영지도사, 감정평가사, 연구기획평가사
기사	공인중개사, 산업안전, 산업안전지도사, 산업위생관리, 산업보건지도사, 국제공인공급 관리전문가(CPSM), 구매자재관리사(KPM-TOP), 인간공학, 도시계획, 응급구조사1급, 임베 디드, 물류관리사, 국제물류관리전문가(CPL), 국제공인기업물류관리전문가(CSCP), 국제 공인공급사슬망및물류관리전문가(CSCP), 유통관리사1급, 전산회계운용사1급, 전산세무1급, 재경관리사, TAT1급, 정보처리, 정보보안, 정보보호전문가1급, 국제공인정보시스템감사사 (CISA), 국제공인정보시스템보안전문가(CISSP), 정보통신, 정보시스템관리사, 전자계산 기초작응용, 전자계산기, 시스코인증네트워크전문가(CCIE), 시스코네트워크인증(CCNP), 오라클공인전문가(OCP), SAP인증Level2(Professional), SAP인증Level3(Master), 사회조사분 석사1급, 원가분석사, 신용분석사, 텔레마케팅관리사, 전자상거래관리사1급, 멀티미디어컨 텐츠제작전문가통신, 소방설비(기계), 소방설비(전기), 철도교통관제사, 국제철도안전전 문가, 제2종 전기차량운전면허
산업기사	산업안전, 산업위생관리, 구매자재관리사, 한국사능력검정시험1~2급, 응급구조사2급, e-test professional(통합)1급/2급, MOS Expert(Excellent), MOS Master, 컴퓨터활용능력1급, 유통관리사2급, 전산회계운용사2급, 전산세무2급, 회계관리급, TAT2급, 정보처리, 정보보안, 정보보호전문가2급, 정보통신, 전자계산기제어, 시스코네트워크인증(CCNA), SAP인증 Level1(Associate), 선시스템공인관리자(CSA), 오라클자바프로그래머인증(OCIP), HP공인 UNIX시스템관리전문가(HP-UXP), MS시스템공인엔지니어인증(MCSE), 국내여행안내사, 사회조사분석사2급, 소비자전문상담사1급, 전자상거래관리사2급, 관광통역안내사, 소방 설비(기계), 소방설비(전기), 철도교통안전관리자, 철도운송산업기사, 철도장비운전면허
기능사	구매자재관리사, 한국사능력검정시험3급, e-test professional(통합)3급, MOS Core(Excellent, 파워포인트 한), 컴퓨터활용능력2급, 워드프로세서1급, 전산회계운용사3급, 전산회계1급, 회계관리2급, FAT1급, 정보처리, 전자계산기, 소비자전문상담사2급, 전자 상거래운용사

- ※ 승무분야 지원자는 공통직무 기사 자격증 제2종 전기차량운전면허 자격점수 미부여
- ※ 시설분야 장비운전 지원자는 공통직무 산업기사 자격증 철도장비운전면허 자격점수 미부여
- ※ 자격등급만 다른 동일 자격증은 최상위 자격증만 인정 (ex. 전기기사, 전기산업기사)
- ※ 모든 자격증은 접수마감일 이전에 취득한 것에 한함

## 【승무】

구분	자격증
기술사	철도차량, 전기철도, 철도신호
기능장	철도차량정비, 전기, 자동차정비, 건설기계정비, 통신설비
기사	디젤차량운전면허, 제1종 전기차량운전면허, 전기, 일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 일반기계, 자동차정비, 전기공사, 전파전자통신, 방송통신, 무선설비
산업기사	철도차량, 철도신호, 전기, 전기철도, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 기계정비, 자동차정비, 전기공사, 전파전자통신, 통신선로, 방송통신, 무선설비
기능사	철도차량정비, 전기신호, 전기, 기계정비, 건설기계정비, 자동차정비, 전파전자통신, 통신기기, 통신선로, 방송통신, 무선설비,

## 【기술】

구분	자격증
기술사	철도차량, 철도신호, 전기철도, 기계, 기계공정설계, 건설기계, 기계안전, 공조냉동기계, 산업기계설비, 차량, 용접, 비파괴검사, 전기응용, 전기안전, 전자응용, 가스, 공장관리, 품질관리, 소음진동, 컴퓨터시스템, 산업계측제어, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 토목시공, 건설안전, 측량및지형공간정보, 건축구조, 건축품질시험, 건축시공, 건설안전, 건축기계설비
기능장	철도차량정비, 기계가공, 건설기계정비, 자동차정비, 용접, 판금제관, 전기, 전자기기, 건축일반시공, 건축목재시공, 전기공사, 전자, 통신설비
기사	철도차량, 철도신호, 전기철도, 철도토목, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 공조냉동기계, 일반기계, 메카트로닉스, 자동차정비, 용접, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전기, 전기공사, 전자, 소음진동, 토목, 건설안전, 건설재료시험, 건설기계정비, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 건축설비, 건축, 실내건축, 설비보전, 승강기, 방송통신, 무선설비
산업기사	철도차량, 철도토목, 전기철도, 철도신호, 컴퓨터응용가공, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 기계가공조립, 기계정비, 공조냉동기계, 기계전자제어사, 기계설계제도사, 치공구설계, CNC기계절삭가공사, 생산자동화, 자동화설비제어사, 자동차정비, 판금제관, 용접, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 전기, 전기공사, 전기계측제어사, 전자, 산업전자기기제작사, 정밀측정, 토목, 건설안전, 건설재료시험, 건설기계정비, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 건축설비, 건축, 실내건축, 건축일반시공, 건축목공, 컴퓨터응용가공, 건설안전, 승강기, 전기공사, 통신선로, 방송통신, 무선설비
기능사	기계건설정비, 기계가공조립, 기계정비, 동력기계정비, 공조냉동기계, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 전산응용기계제도, 연삭, 설비보전, 생산자동화, 공유압, 자동차정비, 금속도장, 판금제관, 용접, 특수용접, 전산응용토목제도, 건설재료시험, 측량, 지적, 콘크리트, 실내건축, 건축목공, 컴퓨터응용선반, 전산응용건축제도, 정밀측정, 승강기, 전자카드, 통신기기, 통신선로, 방송통신, 무선설비

**1. 신체검사 불합격 기준**

가. 철도종사자 신체검사 : 철도안전법시행규칙「별표2」기준 적용

검사항목	철도종사자 신체검사 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	1) 업무수행에 지장이 있는 급성 및 만성 늑막질환 2) 활동성 폐결핵, 비결핵성 폐질환, 중증 만성천식증, 중증 만성기관지염, 중증 기관지확장증 3) 만성 폐쇄성 폐질환
마. 순환기 계통	1) 심부전증 2) 업무수행에 지장이 있는 발작성 빈맥(분당 150회 이상)이나 기질성 부정맥 3) 심한 방실전도장애 4) 심한 동맥류 5) 유착성 심낭염 6) 폐성심 7) 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. 생식 및 비뇨기 계통	1) 만성 신장염 2) 중증 요실금 3) 만성 신우염 4) 고도의 수신증이나 농신증 5) 활동성 신결핵이나 생식기 결핵 6) 고도의 요도협착 7) 진행성 신기능장애를 동반한 양측성 신결석 및 요관결석 8) 진행성 신기능장애를 동반한 만성신증후군
아. 내분비 계통	1) 중증의 갑상선 기능 이상 2) 거인증이나 말단비대증 3) 애디슨병 4) 그 밖에 쿠싱증후군 등 뇌하수체의 이상에서 오는 질환 5) 중증인 당뇨병(식전 혈당 140 이상) 및 중증의 대사질환(통풍 등)

검사항목	철도종사자 신체검사 불합격 기준
	최초검사
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 이나 신체증상)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 무호흡증, 수면발작, 몽유병, 수면 이상증 등)이나 공황장애

## 나. 공무원 채용 신체검사 : 공무원채용신체검사규정「별표」기준 적용

검사항목	공무원채용 신체검사 불합격 기준
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·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

검사항목	공무원채용 신체검사 불합격 기준
3. 치아 계통	가. 아래턱관절 강직(強直), 저작근(咀嚼筋)의 질환 또는 악골(顎骨) 손상으로 30mm 이상 입을 벌릴 수 없게 된 사람 나. 아래턱관절이 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. 심장·혈관 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(房室傳導障礙) 라. 동맥류 마. 유착성 심낭염 바. 관상동맥질환 사. 폐성심(肺性心)
6. 복부장기 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 합병증으로 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)

검사항목	공무원채용 신체검사 불합격 기준
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

## 2. 철도적성검사 불합격 기준

구분	주기	검사항목		불합격 기준
		문답형	반응형	
사무 영업	최초 검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지능</li> <li>· 작업태도</li> <li>· 품성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주의력</li> <li>- 주의배분능력</li> <li>· 민첩성</li> <li>- 적응능력</li> <li>- 판단력</li> <li>- 동작정확력</li> <li>- 정서안정도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지능검사 점수가 85점 미만인 자 (해당 연령대 기준 적용)</li> <li>· 작업태도검사, 주의배분능력검사, 적응능력검사, 판단력검사, 동작 정확력 검사 중 부적합등급이 2개 이상이거나 작업태도검사와 반응형검사의 점수합계가 50점 미만인 자</li> <li>· 품성검사 결과 부적합자로 판정된 자</li> </ul>
승무	최초 검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지능</li> <li>· 작업태도</li> <li>· 품성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 속도예측능력</li> <li>· 주의력</li> <li>- 선택적주의력</li> <li>- 주의배분능력</li> <li>- 지속적주의력</li> <li>· 거리지각능력</li> <li>· 안정도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지능검사 점수가 85점 미만인 자 (해당 연령대 기준 적용)</li> <li>· 반응형검사 중 속도예측능력과 선택적주의력검사 결과가 부적합 등급으로 판정된 경우</li> <li>· 작업태도검사와 반응형검사의 점수합계가 50점 미만인 경우</li> <li>· 품성검사 결과 부적합자로 판정된 자</li> </ul>

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 구직자의 채용 여부가 확정된 이후 구직자(채용대상자는 제외)의 요청이 있을 경우 제출한 채용서류는 반환 받을 수 있습니다.
- 공항철도 신입사원 선발에 지원한 응시자는 최종 합격자 발표 이후 1개월까지의 기간 중 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있습니다. 단, 천재지변이나 그 밖에 당사의 귀책사유 없이 채용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 봅니다.
- 채용서류 반환 청구는 구직자가 채용서류 반환청구서를 작성하여 등기우편으로 제출하면, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내에 지정한 주소지로 등기우편을 통해서 발송해 드립니다.

**[발송주소]**

인천광역시 서구 검바위로 46, 공항철도(주) 인재경영처 채용담당자 앞  
우편번호 : 22694

- 공항철도는 구직자의 반환 청구에 대비하여 최종 합격자 발표 이후 최대 180일까지 채용관련 서류를 보관하게 되며, 이후 개인정보보호법 제21조(개인정보의 파기)에 따라 서류 일체를 파기할 예정입니다.
- 채용서류 반환청구서 양식은 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙 [별지 제3호 서식]을 참고하시기 바랍니다.