

# 광주환경공단 신규직원 공개채용 공고

2018년도 광주환경공단 신규직원 공개채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 02월 28일

광주환경공단인사위원회위원장

## 1. 채용예정인원

직렬 및 직급	직류	구분	선발예정인원	담당업무	비고
계			9명		
기술9급	환경	일반	1명	환경기초시설 관리·운영	현장 주·야간 교대근무가 가능한 자
	전기	일반	2명	환경기초시설 관리·운영	
	기계	일반	3명	환경기초시설 관리·운영	
		기능인재	1명	환경기초시설 관리·운영	
	운전	일반	2명	환경기초시설 관리·운영 (관용차량 및 건설기계 운전 등)	

## 2. 응시자격

### 가. 공통자격

- 학력, 성별 제한은 없으며, 18세 이상('2000. 12. 31 이전 출생자)인 자
- 거주지 제한(①번과 ②번의 요건 중 하나의 요건을 충족하면 응시 가능)
  - ① 2018년 1월 1일 이전부터 최종시험(면접시험)일까지 계속하여 본인의 주민등록상 주소지 또는 국내거소신고(재외국민에 한함)가 광주광역시로 되어 있는 사람(동기간 중 주민등록의 말소 및 거주불명으로 등록된 사실이 없어야 함)

- ② 2018년 1월 1일 이전까지 본인의 주민등록상 주소지 또는 국내거소신고(재외국민에 한함)가 **광주광역시**로 되어 있었던 기간을 모두 합산하여 총 3년 이상인 사람(말소 및 거주불명으로 등록된 기간은 제외함)
  - 행정구역의 통·폐합 등으로 주민등록상 시·도의 변경이 있는 경우 현재 행정구역을 기준으로 하며, 과거 거주사실의 합산은 연속하지 않더라도 총 거주한 기간을 월(月) 단위로 계산하여 36개월 이상이면 충족함.
  - 거주지 요건의 확인은 “개인별주민등록표”를 기준으로 함
- **결격사유** : 공단 인사규정 제14조(결격사유) 및 제31조(정년)에 해당되지 아니한 자 또는 기타 법령에 의하여 응시자격을 정지당한 자

<b>【인사규정 제14조(결격사유)】</b>	
1.	피성년후견인 또는 피한정후견인
2.	파산자로서 복권되지 아니한 자
3.	금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 2년이 경과하지 아니한 자
4.	금고이상의 형을 받고 그 집행 유예기간이 종료된 날로부터 2년이 경과되지 아니한 자
5.	금고이상 형의 선고유예를 받는 경우에는 그 선고 유예기간 중에 있는 자
6.	공무원 및 정부·지방투자기관에서 징계에 의하여 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
7.	법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
8.	지방공기업법에 위반하여 벌금형을 받고 2년이 경과되지 아니한 자
9.	부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따라 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
<b>【인사규정 제31조(정년) : 60세】</b>	

**나. 직렬(직류)별 응시자격 - 【붙임 1】 참조**

직렬	직류	구분	응시자격
기술	환경	일반	○국가기술자격법 시행규칙 “별표 2” 중직무분야(환경) 산업기사 이상 자격증 소지자
	전기	일반	○국가기술자격법 시행규칙 “별표 2” 중직무분야(전기) 산업기사 이상 자격증 소지자
	기계	일반	○국가기술자격법 시행규칙 “별표 2” 중직무분야(기계제작, 기계장비 설비·설치, 용접) 산업기사 이상 자격증 소지자
		기능인재(고졸)	○광주광역시 소재 기술기능분야 학과가 설치된 고등학교에서 기계 관련 학과를 전공하고 졸업한 자로서 <b>해당학교장으로부터 추천된 자 [졸업일로부터 최종 시험예정일(면접시험)까지의 기간이 1년 이내인 자]</b>
운전	일반	○도로교통법 제80조에 의한 제1종 대형운전면허 및 국가기술자격법 시행규칙 “별표 2” 중직무분야(건설기계운전) 굴삭기운전기능사 자격증 소지자 ○당해분야에서 2년 이상 운전 실무 경력이 있는 자(운전경력증명서 제출)	

※ 관련분야 자격증은 원서접수 시까지 취득한 경우에만 인정함.

## ※ 기능인재(고졸) 구분모집 추천기준 및 제출서류

### ▶ 추천할 수 있는 학교

- 채용예정 직렬과 관련된 기술·기능분야 학과가 설치된 특성화고·마이스터고 등 초·중등 교육법 제2조 3호의 고등학교·고등기술학교

### ▶ 학교장 추천대상

- 졸업 석차비율이 이수학과의 상위 30% 이내인 졸업자
- 학과별 인원이 10명 미만인 경우에는 소속 학과와 밀접한 관련성이 있는 학과로 석차를 비교할 모집단의 범위를 확대하여 최초로 10명 이상이 되는 단위집단 내에서 석차 비율을 산출
- 채용분야와 관련된 학과 여부는 아래 내용을 참조하여 추천 학교의 장이 판단

※ 채용분야와 관련된 학과 - 【붙임 2】 참조

1. 국가기술자격법 시행규칙 [별표 2]의 “국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목”과 직접 관련된 학과
2. 국가기술자격 종목별 관련학과 지정 고시(고용노동부 고시)[별표 2]의 직무분야별 학과

### ▶ 학교장 추천방법

- 추천학교장이 별도로 구성한 ‘추천심사위원회’의 심의과정을 거쳐 추천
- 추천 상한인원 : 학과별 최대 2명, 학과별 추천인원을 합산하여 학교별 3명 이내

학과별 정원	100명 이하	101명 이상
학과별 추천인원	1명	2명 이내

※ 학과 : 응시자가 적을 두었거나 두고 있는 학과

학과별 정원 : 응시자가 적을 두었거나 두고 있는 학과의 추천당시의 정원

※ 고졸자라 함은 2년제 이상 대학에 진학하지 아니한 사람을 말하며, 대학입학 사실이 확인될 경우 합격이 취소됨

### ▶ 제출서류[붙임]

- 기능인재 추천현황표
- 기능인재 추천서(추가제출 서류 포함)
- 개인정보 수집·이용·제공 동의서

☞ 해당학교 관계자는 제출서류를 응시지원서 접수기간(2018.03.09. ~ 03.15.) 내에 공단에 직접 제출하여야 함(추천대상자 개별 제출 불가)

☞ 기능인재 추천대상자는 응시지원서 접수기간내에 개별적으로 공단 홈페이지 채용정보센터에 접속하여 응시지원서 제출

※ 기능인재(견습직원)로 선발된 자는 3개월간의 견습근무를 거쳐 근무성적 평가결과에 따라 일반직 9급으로 임용됨

※ 기술(운전)직렬 응시대상자 자격기준 및 제출서류

▶ 다음 두가지 자격요건을 모두 충족하여야 함

- ① '제1종 대형면허' 취득 후 해당 면허로 운전할 수 있는 차량의 운전경력 2년 이상인 자 (서류제출 마감일 기준). 단, '제1종 대형면허' 취득하고 제1종 보통면허 및 제2종 면허로 운전할 수 있는 차량의 운전경력은 미포함 됨 - 【붙임 3】 참조
- ② '굴삭기운전기능사' 자격 취득 후 굴삭기 운전경력 2년 이상인자(서류제출 마감일 기준)

▶ 제출서류

- 제1종 대형 운전면허증 사본 1부
- 굴삭기운전기능사 자격증 사본 1부
- 자격요건 ①항에 해당하는 차량의 운전경력증명서 1부(사업자등록업체 발행 2년 이상 운전경력)
- 굴삭기 운전경력증명서 1부(사업자등록업체 발행 굴삭기 2년 이상 운전경력)
- 건강보험자격득실확인서 1부(국민건강보험공단 홈페이지에서 발급이 가능하며 운전 경력증명서상의 기간이 포함되도록 발급)
- 주민등록초본 1부(공고일 이후 발행, 병역사항, 주소변동이력 기재 필수)

☞ 제출서류는 서류제출기간(2018.04.05. ~ 04.10.)내에 직접 또는 우편(등기)으로 제출하여야 함

※ 운전경력증명서는 【붙임 4】 서식으로 제출하여야 하며 위의 제출서류만으로 경력인정이 어려울 경우 별도의 서류를 추가로 요구할 수 있음

### 3. 전형절차 및 일정

#### 가. 전형절차

구 분	1차전형	2차전형	3차전형	최종전형
공개경쟁	서류전형	필기시험 및 인성검사	면접전형	신원조회, 신체검사 등
	응시자격 기준 적합여부 확인	선발예정인원의 2배수 선발	선발예정인원	

※ 전형별 합격자에 한하여 다음단계 응시자격을 부여함.

## 나. 전형일정

구 분	전 형 일 정	방 법
채용 공고기간	2018.02.28.(수) ~ 03.15.(목)	광주광역시 및 공단 홈페이지, 지방공기업경영정보공개시스템
응시지원서 접수	<b>2018.03.09.(금) ~ 03.15.(목)</b>	공단 홈페이지 채용정보센터 온라인 접수
서류전형 합격자 및 필기시험 장소 공고	2018.03.20.(화)	공단 홈페이지 채용정보센터
개인 사진 등록 및 생년월일 입력	2018.03.20.(화) ~ 03.22.(목)	서류전형 합격자 대상 공단 홈페이지 채용정보센터
필기시험	2018.03.31.(토)	필기시험 고사장(별도 공고)
필기시험 합격자 발표	2018.04.05.(목)	공단 홈페이지 채용정보센터
서류 제출	2018.04.05.(목) ~ 04.10.(화)	필기시험 합격자 및 기술(운전) 서류전형 합격자
서류심사 합격자 발표 및 면접시험 안내	2018.04.13.(금)	공단 홈페이지 채용정보센터
인성검사	일정은 별도 공고	서류심사 합격자 대상 온라인 응시
면접시험	2018.04.19.(목)	서류심사 합격자 대상
최종합격자 발표	2018.04.20.(금)	공단 홈페이지 채용정보센터

## 4. 전형별 안내사항

### 가. 응시지원서 접수

- 접수기간 : 2018.03.09(금) 09:00 ~ 2018.03.15(목) 18:00까지
- 접 수 처 : 공단 홈페이지(<https://www.eco-g.or.kr>) 채용정보센터
- 접수방법 : 온라인(인터넷) 접수만 가능

※ 응시지원서 접수는 1인 1분야만 지원 가능하며 중복접수 불가

## 나. 서류전형

- 제출된 서류(응시지원서 등)에 기재된 응시자격 적합여부 확인
- 서류전형 합격자는 합격자 발표 후 공단 채용 홈페이지에 접속하여 본인 사진 등록 및 생년월일 입력
  - 개인 사진 파일 : JPG형식, 3.5cm×4.5cm, 해상도 100DPI이상 (최근 6개월 이내에 촬영한 탈모·상반신 사진)

## 다. 필기시험

- 필기시험 일정 : 2018.03.31.(토) 10:00 ~ 11:30(90분)
- 필기시험 과목

직렬	직류	필기시험 과목		문항수	비고
		공통과목(2과목)	전공과목(1과목)		
기술	환경	한 국 사 · 직업기초 능력평가	환경공학개론	○ 객관식 5지 택일형 ○ 한국사, 전공 각 20문항, 직업기초능력 50문항	과목별 100점 만점
	전기		전기공학개론		
	기계 (기능인재 포함)		기계공학개론		
	운전	“필기시험 미 실시”			

- 필기시험 합격자 결정
  - 시험성적이 매 과목 40%이상 득점하고, 전 과목 총점의 60%이상 득점자 중에서 직원채용시험 가산점수를 가산한 전 과목 총득점에 의한 고득점 순으로 선발예정인원의 2배수로 하되, 소수점 이하는 반올림 한 인원을 합격자로 결정한다. 다만, 동점자가 2인 이상인 경우 모두 합격자로 결정함.

## 라. 서류제출 및 심사

- 대 상 : 필기시험 합격자 및 기술(운전) 서류전형 합격자
- 제출일정 : 2018.04.05.(목) ~ 04.10(화) 18:00까지
- 제출방법 : 직접방문 또는 등기우편
- 제 출 처 : 광주환경공단 경영지원부 총무팀(광주 서구 천변우하로 79)
  - ※ 우편접수는 2018.04.10.(화) 18:00까지 도착분에 한함
- 제출서류
  - 주민등록초본 1부 : 공고일 이후 발행, 병역사항, 주소변동이력 기재 필수
  - 자격증 사본 각 1부 : 해당자에 한함
  - 기술(운전)직렬 응시자 제출서류 각 1부 : 해당자에 한함
  - 취업지원대상자 증명서 : 해당자에 한함
  - ※ 필기시험 합격자 및 기술(운전) 서류전형 합격자에 한해 서류심사(응시자격)를 실시하고, 서류심사 불합격자가 있을 경우 필기시험 차순위 합격자를 대상으로 서류심사 후 인성검사 및 면접시험 실시

## 마. 인성검사

- 대 상 : 서류심사 합격자
- 일 정 : 별도 공고(서류심사 합격자 발표 시 안내)
- 방 법 : 온라인(인터넷) 응시
  - ※ 인성검사는 면접 시 참고자료로 활용되므로 반드시 응시하기 바라며, 미 응시자는 면접 시 불이익을 받을 수 있음

## 바. 면접시험

- 대 상 : 서류심사 합격자
- 일 정 : 2018.04.19.(목)
- 장 소 : 별도 공고(서류심사 합격자 발표 시 안내)
- 면접시험 합격자 결정
  - 공단 면접전형 기준에 따라 선발하며 선발예정인원을 초과한 동점자가 있는 경우 취업지원대상자, 필기시험 성적순으로 합격자 결정

**사. 최종합격자 발표 : 2018.04.20.(금), 공단 홈페이지 채용정보센터**

## 아. 추가합격자 제도 운영

- 최종합격자가 임용되는 것을 포기하는 등의 사정으로 인하여 결원 보충 사유가 발생할 경우 최종합격자 발표일로부터 6개월 이내에 면접시험 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 성적이 높은 순서로 추가합격자 결정

## 5. 가산특전

### 가. 자격증소지자

구 분	세 분	가산비율	비 고
기술직	응시자격과 관련된 해당분야 자격증	필기시험 각 과목별 만점의 · 기술사 : 5% · 기사, 기능장 : 4% · 산업기사 : 3%	당해직종에 한하여 1인 1종 이상인 경우에는 상위 1종만 적용

※ 매 과목 40%이상 득점하고, 전 과목 총점의 60%이상 득점한자에 한함

### 나. 취업지원대상자 : 해당 없음

- 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제31조 제3항에 의거 직렬(직류)별 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음(4명이상 선발 시에만 해당)

## 6. 응시자 유의사항

- 가. 채용 공고문은 공단 및 광주광역시 홈페이지, 지방공기업경영정보공개 시스템에 공고합니다.
- 나. 각 단계별 전형내용은 공단 사정에 의거 변경될 수 있으며, 향후 일정 및 전형별 발표사항은 공단 홈페이지를 통해 안내해드립니다.
- 다. NCS(국가직무능력표준)기반 채용전형 도입으로 필기시험과목에 “직업기초능력평가”가 포함되었으니 공단 홈페이지 채용정보센터에 게재된 「직무 설명자료」를 확인하시기 바랍니다.
- 라. 응시희망자는 응시자격 등을 우선 확인하시고 응시원서를 접수하시기 바라며, 다른 분야에 복수지원은 할 수 없습니다.

- 마. 응시지원서 상 기재착오 또는 누락, 자격미달 응시, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자 책임입니다.
- 바. 응시지원서 접수 결과 지원자가 선발예정인원과 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 사. 최종합격자는 임용후보자 등록을 거쳐, 신체검사, 신원조회 후 임용되며 임용 후에도 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소합니다.
- 아. 응시지원서 작성내용은 추후 증빙서류 제출요구 및 관계기관에 조회할 예정이며 증빙서류를 제출하지 않거나, 응시지원서 기재사항이 허위 또는 변조임이 판명될 경우 합격취소 처분은 물론 추후 응시지원이 불가능 할 수 있습니다.
- 자. 제출된 서류는 채용목적 외에 타 용도로 사용하지 않으며, 일체 반환하지 않습니다.
- 차. 기타 채용관련 문의사항은 우리 공단 총무팀(062-603-5213)으로 문의하시기 바랍니다.

【붙임 1】 → 일반직 응시자격 관련

[별표 2] 국가기술자격법 시행규칙 제3조(국가기술자격의 직무분야 및 종목) 관련

## 국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목

□ 기술·기능 분야

직무분야 (26)	중직무분야 (61)	기술·기능 분야(495)				
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		84	27	109	114	161
26 환경·에너지 (2/36)	261 환경(23)				농림토양 평가관리	
		대기관리				
				대기환경	대기환경	
				생물분류(동물)		
				생물분류(식물)		
		소음진동		소음진동	소음진동	
		수질관리				
				수질환경	수질환경	
				자연생태복원	자연생태복원	
		자연환경관리				
		토양환경		토양환경		
		폐기물처리		폐기물처리	폐기물처리	
						환경
		온실가스관리	온실가스관리			
20 전기·전자 (2/35)	201 전기(16)	건축전기설비				
		발송배전				
			전기	전기	전기	전기
				전기공사	전기공사	
		전기응용				
		전기철도		전기철도	전기철도	
		철도신호		철도신호	철도신호	
						철도전기신호

직무분야 (26)	중직무분야 (61)	기술·기능 분야(495)				
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		84	27	109	114	161
16 기계(7/81)	161 기계제작 (16)	기계	기계가공		컴퓨터응용가공	컴퓨터응용선반
						컴퓨터응용밀링
					기계가공조립	기계가공조립
						연삭
						공유압
				일반기계		
				기계설계	기계설계	전산응용기계제도
					치공구설계	
				정밀측정	정밀측정	
		162 기계장비설비 · 설치 (31)	건설기계		건설기계설비	건설기계설비
			건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비	설기계정비
				궤도장비정비	궤도장비정비	궤도장비정비
	공조냉동기계			공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계
				설비보전		설비보전
	산업기계설비					
					기계정비	기계정비
				승강기	승강기	승강기
					전자부품장착	전자부품장착
				농업기계	농업기계	
						농기계정비
				메카트로닉스		
					생산자동화	생산자동화
						반도체장비 유지보수
재료(5/38)	174 용접(6)		용접	용접	용접	용접
						특수용접
14 건설(6/100)	146 건설기계운전 (13)					굴삭기운전

【붙임 2】 → 기능인재(고졸) 추천 학과 관련

[별표 2] 국가기술자격 종목별 관련 학과 지정 고시(고용노동부고시 제2012-49호)

직무분야별 학과

직무분야	중 직무분야	관 련 학 과
16 기계	161 기계제작	3D모델링/설계전공, 국방과학기술학(과·전공), 국방기술학부, 기계·정밀기계·기계설계·자동차공학과군, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과군, 기계·산업정보공학부, 기계·정밀기계·자동차공학부, 기계건축토목공학부, 기계공학(계열·과·부·전공), 기계공학(과·전공·부·계열), 기계공학건축학과군, 기계공학교육과, 기계공학기계설계학과군, 기계교육과, 기계디자인과, 기계로봇에너지공학(과·전공), 기계및산업공학부, 기계및제어공학과, 기계산업계열, 기계산업공학(계열·부), 기계설계(공학과,공학전공,과,전공,학과), 기계설계시스템정보과, 기계설계자동화공학부, 기계설계학전공, 기계소재·설계생산공학전공, 기계소재공학(과·부), 기계시스템공학(과·전공), 기계시스템디자인(공학부,전공,공학과), 기계식품화학공학부, 기계·정보산업공학부, 기계의용공학(과·전공), 기계재료과, 기계재료식품공학과군, 기계정보경영공학부, 기계정보공학(과·부), 기계제조공학(과·전공), 기계컴퓨터공학과군, 기계CAD전공, 기술·가정전공, 나노전자기계공학(과·전공), 동력기계공학과, 동력기계과, 동력기계시스템공학과, 동력기계시스템과, 디지털메카트로닉스(과·전공), 로봇·메카트로닉스전공, 무기·기계공학(과·전공), 바이오메디컬공학부, 박용기계공학(과·전공), 반도체기계공학(과·전공), 산업공기계공학부, 산업공학(과·전공), 산업공학·정밀기계·토목학과군, 산업공학정밀기계과, 생물산업공학(과·부), 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과,전공), 생산CAD전공, 생산CAM전공, 섬유기계전공, 시계·정보기계설계전공, 시스템디자인전공, 신소재기계공학부, 엔지니어링디자인전공, 원자력및에너지공학(부·과·전공), 의료기계(과·전공), 일반기계설계전공, 자동차플랜트산업(과·전공), 자동화기계설계과, 자동화설계전공, 전산응용가공전공, 전산응용기계설계학과, 전산응용기계학과, 전자·전자계산·기계공학과군, 전자기계공학부, 정밀기계(과·전공), 정밀기계·기계설계·자동차공학과군, 정밀기계공학(과,전공), 정밀기계공학토목공학과군, 정밀기계설계과, 정밀기계시스템과, 정밀기술공학전공, 제품설계전공, 지상무기학(과·전공), 첨단기계(과·전공), 첨단기계설계(과·전공), 치공구설계학과, 캐드그래픽스과, 컴퓨터기계설계(과,전공,부), 컴퓨터응용가공전공, 컴퓨터응용개발과, 컴퓨터응용공학부, 컴퓨터응용과학(과·부,과군), 컴퓨터응용기계(과·부·전공·계열·공학과), 컴퓨터응용기계디자인과, 컴퓨터응용기계설계(과,학과,학부,전공,공학과), 컴퓨터응용기계설계공학과, 컴퓨터응용설계(과,전공,공학과,학전공,계열), 컴퓨터응용엔지니어링(과·전공), 컴퓨터응용전공, 컴퓨터응용학(부,과군), 컴퓨터정보기계과, 품질경영(과,전공), 하이브리드공학(과·전공), 해양레저장비학(과·전공), 해양시스템(학과·부·전공·군·공학과·, 화공생명공학·기계공학계열, 화학공학기계공학계열, 화학생명공학·기계공학계열, 환경/화공·기계·산업/정보시스템학과군, 환경/화공·산업/정보시스템공학과군, 환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과군, CAD, 모델링(과·전공), CAD/그래픽스전공, CAD/제품디자인(과·전공), CAD/CAM전공, CAD·기계설계과, CAD·CAM기계설계과, CAD그래픽스과, CAD디자인전공, CAD응용시스템전공, CAD정보처리전공, CAM엔지니어링(과·전공), e-엔지니어링전공, IT응용전공, MECHANICALDESIGN전공, MSDE(프로그램·전공)
	162 기계장비 설비·설치	가스냉동(과·전공), 건설기계전공, 건설농업기계전공, 건설산업기계전공, 건축기계설비공학(과·전공), 건축메카트로닉스공학과군, 건축물관리학과, 건축설비(공학과,공학전공,과), 건축설비·기계공학부, 건축설비디자인과, 건축설비설계학(과·전공), 건축설비소방과, 건축설비소방안전전공, 건축설비시스템공학과, 건축설비자동화과, 건축설비학(과,전공), 건축설비환경과, 건축소방설비(학)(과·부·전공), 건축·메카트로닉스공학과군, 공단유지보수전공, 공장자동화과, 공조기계(과·전공), 공조냉동(과,학과), 공조냉동에너지시스템전공, 광전기제어신소재공학부, 광통신설비과, 국방물자과, 국방특수기술과, 그린에너지설비(과·전공), 기계·자동화시스템계열, 기계냉동자동차공학부, 기계메카트로닉스공학부, 기계및시스템공학부, 기계산업시스템(계열,공학부), 기계설계생산자동화공학전공, 기

직무분야	중 직무분야	관 련 학 과
		<p>계설비과, 기계설비관리전공, 기계설비소방안전과, 기계섬유신소재공학군, 기계시스템(계열,공학과,공학전공,공학부,과,부), 기계시스템전공, 기계·해양시스템공학부, 기계에너지생산공학부, 기계에너지시스템공학부, 기계원자력공학부, 기계자동제어공학부, 기계자동화(계열,공학과), 기계자동화정보계열, 기계재료식품공학과군, 기계전기계열, 기계전기제어과, 기계전자(공학과,과), 기계제어공학부, 기계제어시스템공학부, 기계해양시스템공학부, 나노과학기술학(과,부), 나노메카트로닉스공학(과,전공), 나노시스템공정공학(과·전공), 나노융합공학(과,전공), 나노측정과, 나노테크놀로지전공, 냉난방공조제어과, 냉동공조-에너지시스템공학전공, 냉동공조공학(과,전공), 냉동공조과, 냉동공조설비(과·전공), 냉동공학(과,전공), 냉동공학전기및반도체공학과군, 녹색산업설비((학)과,전공), 농공농업기계공학(부,과군), 농공·농기계공학과군, 농업기계(학과,전공), 농업기계공학(과,전공), 동력기계시스템공학과, 동력기계시스템과, 동력시스템공학(과,전공), 동물자원산업기계공학부, 디지털기계학부, 디지털모터과, 디지털설계전공, 디지털시스템동력시스템공학(과·전공), 디지털자동화정보계열, 디지털자동화학과, 로봇테크과, 로봇공학(과·전공), 로봇디자인전공, 로봇시스템공학과, 로봇자동화(과·전공), 로봇제어(과,전공), 마이크로로봇과, 메카트로닉스-자동화정보공학전공, 메카트로닉스공학(과,군,부,전공,협동과,계열정보학부), 바이오메카트로닉스전공, 바이오산업기계공학과, 바이오시스템공학(과,전공), 방송통신설비과, 빌딩설비디자인과, 빌딩설비시스템(과,전공,코스), 빌딩자동화과, 산업공학(과·전공), 산업공학·정밀기계·토목공학과군, 산업공학정밀기계과, 산업기계공학과, 산업기계시스템공학전공, 산업기계정비학과, 산업기계시스템공학부, 산업설비자동화과, 산업설비제어과, 산업설비학과, 산업시스템·기계공학부, 산업시스템공학전공, 산업시스템설계과, 산업자동화공학과, 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과,전공), 생물자원기계능촌공학과군, 생물자원기계지역자원시스템공학과군, 생물자원기계지역자원시스템공학과, 생물자원기계학과, 생산기계(공학과,과,전공), 생산시스템전공, 생산자동화시스템(학)(과·전공), 생산자동화전공, 선박해양-기계(과,전공), 설비(계열·과·전공), 소방안전시스템전공, 승강기기계설계(과·전공), 승강기메카트로닉스(과·전공), 승강기보수(과·전공), 승강기시스템관리학(과,전공), 승강기안전관리(과·전공), 승강기전기설계(과·전공), 시스템공학선박기계공학과, 시스템설계전공, 시스템안전설계계열, 시스템제어(공학)(과,전공,부), 시스템제어(공학)(과·전공·부), 시스템제어정비과, 식품공학-농업기계공학과군, 실내환경시스템(과·전공), 열기계학과, 열냉동과, 열냉동관리과, 열처리과, 응용기계공학과군, 응용기계및산업공학과군, 의용메카트로닉스(과,전공), 인터넷전자정보(전공,계열), 인텔리전트설비계열, 자동제어학과, 자동화(과·전공·계열), 자동화공학과, 자동화기계공학과, 자동화기계과, 자동화로봇(과,전공), 자동화설비학과, 자동화시스템(과,전공,코스), 자동화시스템공학과, 자동화전기과, 자동화정보공학부, 전기·전자·정보통신·메카트로닉스공학부, 전기기계공학과, 전기기기제어전공, 전기설비자동화전공, 전기시스템(과,전공), 전기시스템공학과, 전기시스템디자인과, 전기시스템제어전공, 전기·메카트로닉스공학부, 전기자동화과, 전기전자기계과, 전기전자및자동화공학부, 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기제어공학(과,부,전공), 전기제어과, 전기제어생체공학부, 전기제어시스템과, 전자·전기·제어공학전공, 전자전기제어공학과, 전자정보통신(과,전공,계열), 전자컴퓨터전기제어공학(부·과·전공), 정밀기계(과·전공), 정보기계공학전공, 정보메카트로닉스전공, 정보자동화공학부, 정보통신기계과, 제어계측(과,학과,전공), 제어계측공학(과·전공), 제어자동화공학(과·전공), 지능기계공학전공, 컴퓨터로봇공학과, 컴퓨터시스템기계과, 컴퓨터응용자동화과, 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용제어(공학과,과,전공), 컴퓨터자동화기계과, 컴퓨터자동화설계과, 컴퓨터자동화시스템과, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전기자동화과, 특수건설장비전공, 특수장비과, 특수장비·통신계열, 플랜트설계과, 플랜트설비자동화과, 함정기관학(과,전공), 함정 특수장비과, 화학생명공학·기계공학계열, 환경설비공학과, LCD반도체시스템(과·전공)</p>
	163 철도	<p>고속전기철도과, 그린산업기술(과·전공), 철도·토목계열, 철도기관사(과·전공), 철도기술전공, 철도운송시스템공학전공, 철도운전기전(과·전공), 철도운전제어학과, 철도전기(과,전공), 철도전기·정보통신학부, 철도전기제어과, 철도전자과, 철도차량기계과, 철도차량시스템학(과·전공), 철도차량운전과, 철도차량전기과, 철도차량정비(과·전공), 철도차량학과</p>

직무분야	중 직무분야	관련 학과
	164 조선	<p>그린산업기술(과·전공), 기계선박항공계열학과군, 기계선박해양공학부, 기계조선공학(과·전공), 기계조선설계((학)과·전공), 기관(학)과(공학과·공학전공·부·전공·, 기관공학해양생산학과군, 기관시스템공(과,학과,학부), 동력시스템공학(과,전공), 선박구조(과·전공), 선박공학(과·전공), 선박기계공학(과·전공), 선박기계·에너지시스템(과·전공), 선박냉동공조공학(과·전공), 선박냉동공학전공, 선박설계전공, 선박시스템제어전공, 선박에너지시스템공학(과·전공), 선박운항관리전공, 선박운항시스템공학과, 선박전기전자전공, 선박전자기계공학부, 선박해양공학(과,전공), 선박해양시스템(과,전공), 선박해양정보과, 수산공학기관공학과군, 수산공학동력시스템공학과, 수산공학·동력시스템공학과군, 수송기계공학부, 수송기계공학전공(해양수송기계분야), 수송시스템공학부, 수해양산업교육과, 양식공학전공, 어업(학)과, 어업공학전공, 운항시스템공학부, 조선/선박시운전(과·전공), 조선공학(과,전공), 조선과, 조선기계과, 조선메카트로닉스(과·전공), 조선무기계공학(과·전공), 조선및해양공학과, 조선생산관리(과·전공), 조선선체의장((학)과,전공), 조선설계(과·전공), 조선전기제어((학)과,전공), 조선정보기술계열, 조선토목계열(과·전공), 조선플랜트(과·전공), 조선해양공학(과,부,전공), 조선해양기계(과·전공), 조선해양설계(과·전공), 조선해양설비((학)과,전공), 조선해양시스템공학과, 조선해양시스템과, 조선해양플랜트(과·전공), 주문식특약학부(조선플랜트기술전공), 토목조선해양공학과군, 항공·조선공학부, 항공우주·선박해양공학과군, 항공조선공학부, 항법시스템공학(전공,부), 해사수송과학(과,부), 해상수송과학부, 해상운송시스템학부, 해안항만공학전공, 해양개발공학부, 해양경찰(전공,학과,학전공), 해양경찰기관학과정, 해양공학(과,부,전공), 해양공학및조선공학과군, 해양과학(과,부,전공), 해양및조선공학부, 해양생산관리학·동력시스템공학과군, 해양생산학·기관공학부, 해양생산학기관공학과군, 해양생산학·동력기계시스템공학부</p>
	165 항공	<p>기계선박항공계열학과군, 기계설계항공우주공학과군, 기계항공(공학부,전공), 기계항공시스템공학부, 기계항공우주공학(부,전공), 기계항공자동화공학부, 수송기계공학전공(항공,자동차,기계분야), 우주항공공학(과,전공), 우주항공전공, 전자및항공전자공학전공, 항공(과·전공), 항공계열, 항공교통관리학과, 항공교통물류학부, 항공교통학(과,전공), 항공기계(학)과, 항공기계공학(과,전공,부), 항공기계산업공학부, 항공기계설계학부, 항공기시스템공학전공, 항공기전레포츠과, 항공메카트로닉스(과·전공), 항공·조선공학부, 항공우주공학(과,전공), 항공우주및기계공학부, 항공우주·선박해양공학과군, 항공우주자동화공학과군, 항공우주정보시스템공학(과·전공), 항공운항학과, 항공자동차정비(학)과, 항공재료공학과, 항공전기과, 항공전기전자(과·전공), 항공전기제어과, 항공전자공학과, 항공전자과, 항공전자및정보통신공학부, 항공전자시뮬레이션학과, 항공정보통신과, 항공정비(과,공학과), 항공조선공학부, 항공조종전공(경비행기), 항공지형정보시스템과, 항공통신정보공학과, 헬기정비과</p>
	166 자동차	<p>기계·자동차공학부, 기계자동차(계열,공학과,학과군,학부,학전공,과), 기계자동차디자인학부, 기계자동차산업계열, 기계자동차설계학과, 기계차량공학과, 모터스포츠전공, 자동차(학)과·전공·부, 자동차개발전공, 자동차검사전공, 자동차경영관리전공, 자동차공학(과·부·전공·계열), 자동차관리학과, 자동차형기술전공, 자동차기계(과,전공,학부,계열), 자동차기계공학(부,전공), 자동차기계디자인과, 자동차기계설계전공, 자동차기계전자공학부, 자동차기술과, 자동차디자인(학과,전공), 자동차디자인테크(과·전공), 자동차디지턨튜닝(과·전공), 자동차레저문화계열, 자동차매니저과, 자동차메카트로닉스전공, 자동차사무관리과, 자동차산업공학부, 자동차산업기계공학부, 자동차생산공학전공, 자동차서비스(과,전공), 자동차소방계열, 자동차시스템설계과, 자동차시스템전공, 자동차시험(과,전공), 자동차·모터스포츠(과·전공·부), 자동차·정보공학부, 자동차에너지전공, 자동차유지관리(과,전공), 자동차전기계열, 자동차전기전자(과,전공), 자동차전자(과,전공), 자동차전장과, 자동차정비(과,전공), 자동차정비검사설계(과·전공), 자동차정비검사전공, 자동차정비튜닝(과·전공), 자동차제어및진단기술(과,전공), 자동차튜닝(과,전공), 자동차튜닝제어과, 자동차하이테크전공, 자동차환경에너지전공, 전문기계자동차공학((학)과,전공), 차량기계(과,학부), 카메카트로닉스학과, 카일렉트로닉스(과,전공), 컴퓨터기계/자동차계열, 타이어전공, 특수차량(과·전공), 하이브리드자동차(과·전공), SUV/BOSCH전공</p>
	167 금형·공작기계	<p>금속금형설계과, 금형과, 금형기술과, 금형디자인과, 금형설계공학(과·전공), 금형성형과, 금형제작학과, 기계금속공학부, 기계금형공학과, 기계·금속공학교육(전공,학과군), 디지털금형디자인(과·전공), 로봇·금형디자인(과·전공), 벤처금형공학과, 제품설계금형공학(과·전공), 캐드캠응용금형학과, 컴퓨터금형설계전공, 컴퓨터금형제품과, 컴퓨터응용금형과, 컴퓨터응용금형설계(과,전공)</p>

【붙임 3】 → 기술(운전) 직렬 응시자격 관련

[별표 18] 도로교통법 시행규칙 제53조(운전면허에 따라 운전할 수 있는 자동차 등의 종류) 관련

**운전할 수 있는 차의 종류**

운전면허		운전할 수 있는 차량
종별	구분	
제1종	대형면허	1. 승용자동차 2. 승합자동차 3. 화물자동차 4. 긴급자동차 5. 건설기계 가. 덤프트럭, 아스팔트살포기, 노상안정기 나. 콘크리트믹서트럭, 콘크리트펌프, 천공기(트럭 적재식) 다. 콘크리트믹서트레일러, 아스팔트콘크리트재생기 라. 도로보수트럭, 3톤 미만의 지게차 6. 특수자동차[대형견인차, 소형견인차 및 구난차(이하 "구난차등"이라 한다)는 제외한다] 7. 원동기장치자전거
	보통면허	1. 승용자동차 2. 승차정원 15명 이하의 승합자동차 3. 승차정원 12명 이하의 긴급자동차(승용자동차 및 승합자동차로 한정한다) 4. 적재중량 12톤 미만의 화물자동차 5. 건설기계(도로를 운행하는 3톤 미만의 지게차로 한정한다) 6. 총중량 10톤 미만의 특수자동차(구난차등은 제외한다) 7. 원동기장치자전거
제2종	보통면허	1. 승용자동차 2. 승차정원 10명 이하의 승합자동차 3. 적재중량 4톤 이하의 화물자동차 4. 총중량 3.5톤 이하의 특수자동차(구난차등은 제외한다) 5. 원동기장치자전거

【붙임 4】 → 기술(운전) 직렬 응시자격 관련

2018년 광주환경공단 신규직원 채용

「기술(운전)직렬」 운전경력 증명서

응시번호 :

성명 :

주소	(연락처 : )						
성명			주민등록번호	-			
증명사항	운전경력		담당 업무내용	운행차량		근무시간 (시간제 근무자만 기재)	
	근무기간	근무일수		차종 (건설기계명)	차명 (규격)		
	. . . ~ . . .	년 월 일					
	. . . ~ . . .	년 월 일					
	. . . ~ . . .	년 월 일					
	. . . ~ . . .	년 월 일					

2018년 월 일

위 본인 :

(서명 또는 인)

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

2018년 월 일

기관명 :

주소 :

사업자등록번호 :

전화번호 :

대표자 :

(인)

발급자

소속

직위

성명

(인)

※ 본 경력증명서는 광주환경공단 신규직원 채용과 관련하여 응시자의 응시자격 충족요건을 확인하기 위한 증명서로 증명서상에 허위사실을 기재함으로써 채용결과에 부당한 영향을 주는 행위를 하는 경우 민·형사상의 불이익이 있을 수 있음.

○ 운행차량은 ‘제1종 대형면허’로 운전할 수 있는 차량만 인정

- 차량규격 : 자동차등록증상 차종과 차명 기재, 건설기계등록증상 건설기계명과 규격 기재

- 제1종 보통면허 및 제2종 면허로 운전할 수 있는 차량의 운전경력은 제외

○ ‘근무시간’은 근무형태(전일제, 시간제)가 시간제 근무자인 경우만 기재(근무시간에 비례하여 경력 인정)