

광주환경공단 신규직원 공개채용 공고

2017년도 광주환경공단 신규직원 공개채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2017년 10월 24일

광주환경공단인사위원회위원장

1. 채용예정인원

직렬 및 직급	직류	선발예정인원	담당업무	비고
계		8명		
행정9급	기록물	1명	기록물 생산, 분류, 평가·폐기 등 기록물 관리 업무 및 기타 행정 업무	
	사무	2명	기획, 계약, 예산, 회계 등 행정 업무	
기술9급	환경	2명	환경기초시설 관리·운영	현장 주·야간 교대근무가 가능한 자
	기계	2명	환경기초시설 관리·운영	
	전기	1명	환경기초시설 관리·운영	

2. 응시자격

가. 공통자격

- 학력, 성별 제한은 없으며, 18세 이상('99. 12. 31 이전 출생자)인 자
- 거주지 제한(①번과 ②번의 요건 중 하나의 요건을 충족하면 응시 가능)
 - ① 2017년 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 2017년 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

【인사규정 제14조(결격사유)】	
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	
【인사규정 제31조(정년) : 60세】	

나. 직렬(직류)별 응시자격 : 붙임 참조

직렬	직류	응시자격
행정	기록물	○ 기록관리학 석사학위 이상을 취득한 사람 ○ 기록관리학 학사, 역사학 또는 문헌정보학 학사학위 이상을 취득한 사람으로서 행정자치부 장관이 정하는 기록관리학 교육과정을 이수하고, 행정자치부장관이 시행하는 기록물관리 전문요원 시험에 합격한 사람
	행정	○ 별도 자격제한 없음
기술	환경	○ 국가기술자격법 시행규칙 “별표 2”의 중직무분야(환경) 산업기사 이상 자격증 소지자
	기계	○ 국가기술자격법 시행규칙 “별표 2”의 중직무분야(기계제작, 기계장비설비·설치, 용접, 안전관리) 산업기사 이상 자격증 소지자
	전기	○ 국가기술자격법 시행규칙 “별표 2”의 중직무분야(전기) 산업기사 이상 자격증 소지자

※ 관련분야 자격증은 원서접수 시까지 취득한 경우에만 인정함.

3. 전형절차 및 일정

가. 전형절차

구 분	1차전형	2차전형	3차전형	최종전형
공개경쟁	서류전형	필기시험 및 인·적성검사	면접전형	신원조회, 신체검사 등
	응시자격 기준 적합여부 확인	선발예정인원의 1.5배수 선발	선발예정인원	

※ 전형별 합격자에 한하여 다음단계 응시자격을 부여함.

나. 전형일정

구 분	전형 일정	방 법
채용 공고기간	2017.10.24.(화) ~ 11.08.(수)	공단 홈페이지 채용정보센터
응시지원서 접수	2017.11.01.(수) ~ 11.08.(수)	공단 홈페이지 채용정보센터 온라인 접수
서류전형 합격자 및 필기시험 장소 공고	2017.11.13.(월)	공단 홈페이지 채용정보센터
개인 사진 등록 및 생년월일 입력	2017.11.13.(월) ~ 11.15.(수)	서류전형 합격자 대상 공단 홈페이지 채용정보센터
필기시험	2017.11.25.(토)	필기시험 고사장(별도 공고)
필기시험 합격자 발표	2017.11.30.(목)	공단 홈페이지 채용정보센터
서류 제출	2017.11.30.(목) ~ 12.05.(화)	필기시험 합격자 및 행정(기록물) 서류전형 합격자
서류심사 합격자 발표 및 면접시험 안내	2017.12.08.(금)	공단 홈페이지 채용정보센터
인·적성검사	일정은 별도 공고	서류심사 합격자 대상 온라인 응시
면접시험	2017.12.14.(목)	서류심사 합격자 대상
최종합격자 발표	2017.12.15.(금)	공단 홈페이지 채용정보센터

4. 전형별 안내사항

가. 응시지원서 접수

- 접수기간 : 2017.11.01(수) 09:00 ~ 2017.11.08(수) 18:00까지
- 접수처 : 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 : 2017.11.25.(토) 10:00 ~ 11:00(60분)
- 필기시험 과목

직렬 및 직급	직류	필기시험 과목		시험내용
		공통과목(2과목)	전공과목(1과목)	
행정9급	기록물	“필기시험 미 실시”		<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관식 5지 택일형 ○ 과목별 20문항 ○ 과목별 100점 만점
	사무	한국사 일반상식	법학개론+행정학개론	
기술9급	환경		환경공학개론	
	기계		기계공학개론	
	전기		전기공학개론	

○ 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 1.5배수로 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 행정(기록물) 서류전형 합격자

○ 제출일정 : 2017.12.01.(금) ~ 12.05(화) 18:00까지

○ 제출방법 : 직접방문 또는 등기우편

○ 제 출 처 : 광주환경공단 경영지원부 총무팀(광주 서구 천변우하로 79)

※ 우편접수는 2017.12.05.(화) 18:00까지 도착분에 한함

○ 제출서류

- 주민등록초본 1부 : 공고일 이후 발행, 병역사항, 주소변동이력 기재 필수
- 자격증 사본 각 1부 : 해당자에 한함
- 기록관리학 석(박)사학위 증명서 또는 기록물관리 전문요원 자격증 사본 1부 : 해당자에 한함
- 취업지원대상자 증명서 : 해당자에 한함

※ 필기시험 합격자에 한해 서류심사(응시자격)를 실시하고, 서류심사 불합격자가 있을 경우 필기시험 차순위 합격자를 대상으로 서류심사 후 인·적성검사 및 면접시험 실시

마. 인·적성검사

○ 대 상 : 서류심사 합격자

○ 일 정 : 별도 공고(서류심사 합격자 발표 시 안내)

○ 방 법 : 온라인(인터넷) 응시

※ 인·적성검사는 면접 시 참고자료로 활용되므로 반드시 응시하기 바라며, 미 응시자는 면접 시 불이익을 받을 수 있음

바. 면접시험

- 대 상 : 서류심사 합격자
- 일 정 : 2017.12.14.(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 : 2017.12.15.(금), 공단 채용 홈페이지

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
행정직	공인회계사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 변리사	필기시험 각 과목별 만점의 5%	당해직종에 한하여 1인 1종 이상인 경우에는 상위 1종만 적용
	국가기술자격법 시행규칙 "별표 2"의 중직무분야(정보기술) 자격증	필기시험 각 과목별 만점의 · 기술사 : 5% · 기사 : 4% · 산업기사 : 3%	
기술직	응시자격과 관련된 해당분야 자격증	필기시험 각 과목별 만점의 · 기술사 : 5% · 기사, 기능장 : 4% · 산업기사 : 3%	

※ 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. 모집 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. 응시희망자는 응시자격 등을 우선 확인하시고 응시원서를 접수하시기 바라며, 다른 분야에 복수지원은 할 수 없습니다.
- 라. 응시지원서 상 기재착오 또는 누락, 자격미달 응시, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자 책임입니다.
- 마. 최종합격자는 임용후보자 등록을 거쳐, 신체검사, 신원조회 후 임용되며 임용 후에도 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소합니다.
- 바. 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.
- 사. 제출된 서류는 채용목적 외에 타 용도로 사용하지 않으며, 일체 반환하지 않습니다.
- 아. 기타 채용관련 문의사항은 우리 공단 총무팀(062-603-5213)으로 문의하시기 바랍니다.

【붙임】

[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
21 정보통신 (3/30)	211 정보기술 (14)			전자계산기 조직응용	사무자동화	
		정보관리				정보기기운용
				정보처리	정보처리	정보처리
		컴퓨터시스템 응용				
				정보보안	정보보안	
26 환경·에너지 (2/36)	261 환경(23)				농림토양 평가관리	
		대기관리				
				대기환경	대기환경	
				생물분류(동물)		
				생물분류(식물)		
		소음진동 수질관리		소음진동	소음진동	
				수질환경	수질환경	
				자연생태복원	자연생태복원	
		자연환경관리 토양환경		토양환경		
		폐기물처리		폐기물처리	폐기물처리	
				온실가스관리	온실가스관리	환경
20 전기·전자 (2/35)	201 전기(16)	건축전기설비 발송배전				
			전기	전기	전기	전기
				전기공사	전기공사	
		전기응용				
		전기철도 철도신호		전기철도 철도신호	전기철도 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
				레도장비정비	레도장비정비	레도장비정비
	공조냉동기계			공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계
				설비보전		설비보전
	산업기계설비					
					기계정비	기계정비
				승강기	승강기	승강기
					전자부품장착	전자부품장착
				농업기계	농업기계	
						농기계정비
				메카트로닉스		
			생산자동화	생산자동화 반도체장비 유지보수		
25 안전관리 (2/40)	251 안전관리 (25)	가스	가스	가스	가스	가스
		건설안전		건설안전	건설안전	
		기계안전				
				산업안전	산업안전	
		산업위생관리		산업위생관리	산업위생관리	
		소방				
				소방설비 (기계분야)	소방설비 (기계분야)	
				소방설비 (전기분야)	소방설비 (전기분야)	
		인간공학		인간공학		
		전기안전				
화공안전						
			화재감식평가	화재감식평가		
재료(5/38)	174 용접(6)	용접	용접	용접	용접	용접
						특수용접