

2016년 제2회 대구시설관리공단 일반직 공개채용 변경 공고

2016년 제2회 대구시설관리공단 일반직 공개채용 계획 중 채용직종, 채용 예정인원의 일부내용에 대한 변경이 있어 다음과 같이 공고합니다.

2016년 10월 18일

대구광역시시설관리공단이사장

◆ 변경사항

2016년 제2회 대구시설관리공단 일반직 공개채용 공고(제2016-212호, 2016. 10. 4) 중 아래와 같이 변경함

I 채용개요

1. 채용규모

< 당 초 공 고 >

나. 선발인원 : 총 34명

구분	직종	합계	기술직4급 (건축)	사무직6급	기술직6급					업무직6급			
					토목	전기	기계 (수질)	임업 (조경)	전산	사무	전기	기전	건설 장비 운전
합계		34명	1명	10명	4명	6명	1명	1명	1명	2명	3명	4명	1명
공개경쟁 (신규직)		28명	-	10명	4명	6명	1명	1명	1명	-	-	4명	1명
제한 경쟁	경력직	1명	1명	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기능인재 (신규직)	5명	-	-	-	-	-	-	-	2명	3명	-	-

※ 구분·직종간 중복지원은 불가함

< 변경 공고 >

나. 선발인원 : 총 38명

구분	직종	합계	기술직4급 (건축)	사무직6급	기술직6급					업무직6급				
					토목	전기	기계 (수질)	임업 (조경)	전산	사무	전기	기계	기전	건설 장비 운전
합계		38명	1명	12명	4명	6명	1명	1명	1명	2명	3명	2명	4명	1명
공개경쟁 (신규직)		32명	-	12명	4명	6명	1명	1명	1명	-	-	2명	4명	1명
제한 경쟁	경력직	1명	1명	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기능인재 (신규직)	5명	-	-	-	-	-	-	-	2명	3명	-	-	-

※ 구분·직종간 중복지원은 불가함

2. 전체 전형일정

< 당 초 공 고 >

다. 실기, 논술 및 면접시험 일정

직종	실기시험	논술시험	면접시험	최종합격 예정자 발표
사무직6급, 기술직6급(토목,전기,기계,임업,전산)	-	11.22(화)	11.22(화) ~ 11.23(수)	11.25(금)
기술직4급(건축), 업무직6급(사무,기전,전기)	-	-		
업무직6급(건설장비운전)	11.16(수)	-		

라. 직종별 전형절차

직 종 \ 전 형	원서접수	필기시험	실기시험	논술시험	면접시험	비고
업무직6급(사무)	○	○	-	-	○	기능인재
업무직6급(전기)	○	○	-	-	○	기능인재
업무직6급(기전)	○	○	-	-	○	

< 변경 공고 >

다. 실기, 논술 및 면접시험 일정

직 종	실기시험	논술시험	면접시험	최종합격 예정자 발표
사무직6급, 기술직6급(토목,전기,기계,임업,전산)	-	11.22(화)	11.22(화) ~ 11.23(수)	11.25(금)
기술직4급(건축), 업무직6급(사무,기전,전기,기계)	-	-		
업무직6급(건설장비운전)	11.16(수)	-		

라. 직종별 전형절차

직 종 \ 전 형	원서접수	필기시험	실기시험	논술시험	면접시험	비고
업무직6급(사무)	○	○	-	-	○	기능인재
업무직6급(전기)	○	○	-	-	○	기능인재
업무직6급(기계)	○	○	-	-	○	
업무직6급(기전)	○	○	-	-	○	

3. 지원자격


< 당 초 공 고 >

바. 자격 및 면허제한

구 분	응 시 자 격(면허 포함)	비 고
공 통	○ 응시자는 각 응시분야별로 원서접수 마감일 현재 유효한 자격을 소지하여야 하며, 최종합격예정자 등록 이후라도 자격이 정지 또는 취소될 경우 합격을 무효로 하고 채용하지 않음	
업무직6급 (전기)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격 소지자 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함	
업무직6급 (기전)	① 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격 소지자 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함 ② 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격 소지자 - 공조냉동기계, 기계정비, 에너지관리에 한함	①,② 모두충족

※ 상기 외 자격증은 인정하지 않음(원서접수 마감일 현재 유효하여야 하며, 자격증 명칭 변경 등 상기 자격증의 연혁 자격증은 인정)

사. 기능인재 추천채용

구 분	자 격 내 용						
추천학과	○ 채용예정 직종 관련학과						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>직 종</th> <th>업무직6급(사무)</th> <th>업무직6급(전기)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관련학과</td> <td> 전산관련학과 (정보처리,컴퓨터,IT관련) ※ 회계관련 자격증 취득자 우대 </td> <td>전기관련학과</td> </tr> </tbody> </table>	직 종	업무직6급(사무)	업무직6급(전기)	관련학과	전산관련학과 (정보처리,컴퓨터,IT관련) ※ 회계관련 자격증 취득자 우대	전기관련학과
	직 종	업무직6급(사무)	업무직6급(전기)				
관련학과	전산관련학과 (정보처리,컴퓨터,IT관련) ※ 회계관련 자격증 취득자 우대	전기관련학과					
<p>※ 판단기준 : 국가기술자격법 시행규칙 [별표 2]의 ‘국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목’과 직접 관련되는 학과, ‘국가기술자격 종목별 관련학과 지정고시(고용노동부 고시)’[별표 2]의 직무분야별 해당학과(해당학교장이 판단)  【별첨 1】</p>							


< 변경 공고 >

바. 자격 및 면허제한

구 분	응 시 자 격(면허 포함)	비 고
공 통	○ 응시자는 각 응시분야별로 원서접수 마감일 현재 유효한 자격을 소지하여야 하며, 최종합격예정자 등록 이후라도 자격이 정지 또는 취소될 경우 합격을 무효로 하고 채용하지 않음	
업무직6급 (전기)	○ 국가기술자격법에 의한 <u>기능사 이상</u> 자격 소지자 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함	
업무직6급 (기계)	○ 국가기술자격법에 의한 <u>기능사 이상</u> 자격 소지자 - <u>공조냉동기계, 기계정비, 에너지관리에 한함</u>	
업무직6급 (기전)	① 국가기술자격법에 의한 <u>기능사 이상</u> 자격 소지자 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함 ② 국가기술자격법에 의한 <u>기능사 이상</u> 자격 소지자 - 공조냉동기계, 기계정비, 에너지관리에 한함	①,② 모두충족

※ 상기 외 자격증은 인정하지 않음(원서접수 마감일 현재 유효하여야 하며, 자격증 명칭 변경 등 상기 자격증의 연혁 자격증은 인정)

사. 기능인재 추천채용

구 분	자 격 내 용					
추천학과	○ 채용예정 직종 관련학과					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>직 종</th> <th>업무직6급(사무)</th> <th>업무직6급(전기)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관련학과</td> <td> <u>전산관련학과 또는 교내 전산관련 과목 이수자 (정보처리,컴퓨터,IT관련)</u> ※ 회계관련 자격증 취득자 우대 </td> <td>전기관련학과</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 판단기준 : 국가기술자격법 시행규칙 [별표 2]의 '국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목'과 직접 관련되는 학과, '국가기술자격 종목별 관련학과 지정고시(고용노동부 고시)'[별표 2]의 직무분야별 해당학과(해당학교장이 판단)  【별첨 1】</p>	직 종	업무직6급(사무)	업무직6급(전기)	관련학과	<u>전산관련학과 또는 교내 전산관련 과목 이수자 (정보처리,컴퓨터,IT관련)</u> ※ 회계관련 자격증 취득자 우대
직 종	업무직6급(사무)	업무직6급(전기)				
관련학과	<u>전산관련학과 또는 교내 전산관련 과목 이수자 (정보처리,컴퓨터,IT관련)</u> ※ 회계관련 자격증 취득자 우대	전기관련학과				

II

시험단계별 안내사항

1. 응시원서 접수

< 당 초 공 고 >

[기능인재 추천채용 접수방법]

- ① 채용홈페이지 접속용 ID 요청(학교담당자)
 - 접속ID 요청 기간 : 2016. 10. 5(수) ~ 10. 17(월)

< 변 경 공 고 >

[기능인재 추천채용 접수방법]

- ① 채용홈페이지 접속용 ID 요청(학교담당자)
 - 접속ID 요청 기간 : 2016. 10. 5(수) ~ 10. 21(금)

3. 필기시험

< 당 초 공 고 >

나. 시험과목

구 분	시험과목(문항수)
업무직6급 (기전)	· 일반상식(40문항) · 한국사(20문항) · 전공과목(40문항) - 전기이론 및 기계일반
업무직6급 (건설장비운전)	· 일반상식(40문항) · 한국사(20문항) · 전공과목(40문항) - 자동차구조원리

※ 시험과목 중 일반상식에는 한국사가 제외됨

< 변 경 공 고 >

나. 시험과목

구 분	시험과목(문항수)
업무직6급 (기전)	· 일반상식(40문항) · 한국사(20문항) · 전공과목(40문항) - 전기이론 및 기계일반
업무직6급 (기계)	· 일반상식(40문항) · 한국사(20문항) · 전공과목(40문항) - 기계일반
업무직6급 (건설장비운전)	· 일반상식(40문항) · 한국사(20문항) · 전공과목(40문항) - 자동차구조원리

※ 시험과목 중 일반상식에는 한국사가 제외됨

7. 가산특전

< 당 초 공 고 >

○ 기술분야별 가산대상 자격증

구 분	가산대상 자격증	비 고
업무직6급 (전기)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함	
업무직6급 (기전)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 공조냉동 기계, 기계정비, 에너지관리에 한함	
업무직6급 (건설장비운전)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 굴삭기기능사(3톤이상), 로더기능사, 롤러기능사에 한함	

< 변 경 공 고 >

○ 기술분야별 가산대상 자격증

구 분	가산대상 자격증	비 고
업무직6급 (전기)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용에 한함	
업무직6급 (기전)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 전기, 전기공사, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 공조냉동 기계, 기계정비, 에너지관리에 한함	
업무직6급 (기계)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 공조냉동기계, 기계정비, 에너지관리에 한함	
업무직6급 (건설장비운전)	○ 국가기술자격법에 의한 기능사 이상 자격증 - 굴삭기기능사(3톤이상), 로더기능사, 롤러기능사에 한함	