

## 김해시도시개발공사 직원(일반직) 공개채용 변경공고

김해시도시개발공사에서 근무할 직원을 다음과 같이 공개모집 합니다.

2020년 7월 6일

김해시도시개발공사 사장

### 1 채용분야 및 인원

가. 채용내용 : 4개 분야 9명

구분	직종	직군	직렬	채용분야	담당사무	채용인원
김해시도시개발공사	일반직	기술	시설 8급	토목	○ 하수처리관리 ○ 스포츠시설운영관리 ○ 상업용 건물관리 ○ 시설물(토목, 건축)유지관리 등	1
			공업 8급	기계	○ 기계시스템설계 ○ 냉동공조 유지보수 관리 ○ 기계안전관리 ○ 기계시설물 유지관리 등	3
			공업 8급	전기	○ 송변전배전설비 운영 ○ 전기설비설계 등 ○ 전기설비 운영 ○ 내선공사 ○ 전기시설물 유지관리 등	3
			환경 8급	수질	○ 수질오염분석 ○ 수질공정관리 ○ 폐기물관리 ○ 수질환경관리 등	2

나. 임용 후 공사 사업운영에 따른 직무변경 및 근무지가 변경될 수 있음.

다. 응시분야별 담당사무 직무기술서 「붙임」 참조

라. 임용 예정일 : 2020. 9. 1.

※ 공사사정에 의해 임용 일자 변경될 수 있으며, 변경될 경우 개별 통지

## 2

## 응시자격 요건

## 가. 일반 자격요건

- 응시연령 : 공고일 현재 만18세 이상으로 남자의 경우 군복무를 마쳤거나 면제된 사람 (공사 인사관리규정 정년퇴직 기준 연령 만60세)
- 성별/학력 : 제한없음
- 지역제한 : 공고일 전일 본인의 주민등록상 주소지가 김해시로 되어있으며, 같은 기간 중 주민등록 말소 사실이 없어야 함.  
(공고일 전일부터 최종합격자 발표일 까지 김해시 거주자)
- 「공사 인사관리 규정」 제11조에 의한 결격사유가 없는 자

## &lt; 결 격 사 유 &gt;

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
3. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 끝나거나, 집행을 받지 않기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 선고유예기간 중에 있는 사람
6. 징계에 의하여 해고의 처분을 받은 날로부터 3년이 경과하지 아니한 사람
7. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
8. 병력의무자로서 병역기피의 사실이 있는 사람
9. 「지방공기업법」을 위반하여 벌금형을 받고 2년이 경과되지 아니한 사람
10. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 제1항의 취업 제한된 사람
11. 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람

## 나. 자격요건

직종	직군	직렬	채용분야	자 격 요 건
일반직	기술	시설	토목	○ 국가기술자격법에 의한 토목산업기사 이상 자격 중 1개이상의 자격증 취득자
		공업	기계	○ 국가기술자격법에 의한 일반기계산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 공조냉동기계산업기사 이상 자격 중 1개 이상의 자격증 취득자
		공업	전기	○ 국가기술자격법에 의한 전기산업기사 이상 자격 중 1개 이상의 자격증 취득자
		환경	수질	○ 국가기술자격법에 의한 수질환경산업기사, 국립환경인력개발원 환경측정분석사(수질) 이상 자격 중 1개 이상의 자격증 취득자

## 다. 가점대상

- 국가유공자 및 자격 · 면허 소지자 가점 부여

취업지원대상자	자격증 소지자	
	행정직	기술직
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 독립유공자 예우에 관한 법률 제16조</li> <li>- 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조</li> <li>- 5·18민주유공자 예우에 관한 법률 제20조</li> <li>- 특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률 제19조</li> <li>- 고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률 제7조의9</li> </ul>	공인노무사, 공인회계사, 변호사, 감정평가사, 세무사, 경영지도사	건축사 기술사 변호사
전형별(필기, 면접시험) 가점부여 (※ 가산점수는 관련 법률에서 정하는 바에 의함)	필기시험 각 과목별 만점의 5% (일반직에 한하여 해당 직렬별 1인 1종 이상인 경우에는 1종만 적용)	

- 1) 취업지원대상자 가산점(응시원서 접수 마감일까지 지정된 경우에 한함)
- 2) 취업지원대상자 가점을 받아 합격한 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음.  
단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음

### 3) 취업지원대상자는 선발예정인원이 4명 이상인 경우에 한하여 가산점을 적용함

- ※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 국가보훈처 및 지방보훈청 등  
(보훈상담센터 ☎ 1577-0606) 으로 본인이 사전 확인하여야 함

## 3 근로조건

### 가. 근무조건

직종	직군	직렬	채용분야	근무조건	보수 및 복무
일반직	기술	시설	토목	09:00 ~ 18:00 주5일 40시간, 일 8시간	김해시도시개발공사 인사관리규정, 보수규정, 취업규정 등에 따름 (공사 홈페이지내 관련규정 참조)
		공업	기계		
		공업	전기		
		환경	수질		

- ※ 시설별 사업운영에 따라 **토/일요일, 당직근무(24시간 및 토/일요일, 공휴일) 및 교대근무(06시~22시)** 가능한 사람.
- ※ 공사의 사업수행 필요에 의해 임용 후 3개월 수습기간을 거쳐 해당직급 임용

## 4

## 시험방법

### 가. 필기시험

○ NCS 직업기초능력평가 실시(※ 5개 영역 50문제)

- 시험영역(과목) : 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 자원관리능력, 기술능력
- 합격기준 : 시험점수 총점 40점 이상 득점자 중에서 부가가점을 가산한 총점 순위
- 합격자 배수인원 : 응시분야별 채용예정인원의 1~2명은 3배수, 3명 이상 2배수

※ 필기시험 동점자는 모두 합격처리하며 서류심사 탈락된 응시자 발생시 필기시험 차순위자를 추가 합격처리함.

### 나. 서류심사

○ 필기시험 합격자에 한하여 서류심사 실시

- 심사기준 : 분야별 응시자격 적격여부 심사

※ 공고된 응시자격·경력 등 객관적 기준 적합시 모두 합격 결정

### 다. 인·적성검사

○ 서류심사 합격자를 대상으로 온라인으로 실시하며 면접시 참고자료로 활용

※ 인·적성 검사 미실시자는 면접전형에 응시할 수 없음

### 라. 면접전형

○ 해당 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 평가하며 개별 또는 그룹으로 면접 시행

○ 평정 위원별 점수를 합산하여 고득점자 순으로 결정

### 마. 합격자 선정

○ 필기시험 70% + 면접시험 30% 합산 고득점자 순으로 결정

○ 동점자 발생시 우선순위

(1순위) 취업지원대상자 (2순위) 장애인, 북한이탈주민, 한 부모세대

(3순위) 해당분야 경력기간이 많은 사람

### 바. 예비합격자 선정

- 합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유 등으로 결원이 발생할 경우 6개월 이내 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 평가점수 합계 성적이 높은 순서대로 예비합격자를 모집분야별 3명으로 결정할 수 있음.

※ 합격자 선정인원이 3명 이하인 경우 3명 이하로 결정

## 5 시험일정 및 응시방법

### 가. 시험일정

구 분	일 정	장 소
채용공고	2020.07.01(수) ~ 07.21(화)	김해시, 공사, 클린아이 잡플러스, 채용사이트 홈페이지 등
응시원서접수	2020.07.13(월) ~ 07.21(화) 18:00까지	채용사이트 ( <a href="http://gimhaework.kr">http://gimhaework.kr</a> )
필기시험	2020.07.25(토)	시간 및 장소 추후공지
필기시험 합격자 발표 서류전형 공고	2020.07.31(금)	공사, 채용사이트 홈페이지
서류심사	2020.08.03.(월) 13:00 ~ 08.04(화)	—
서류심사 합격자 발표	2020.08.07(금)	공사, 채용사이트 홈페이지
인·적성 검사	2020.08.07.(금) 18:00 ~ 8.10(월) 12:00	온라인 검사(추후공지)
인성검사 적부발표 면접전형 공고	2020.08.11(화)	김해시, 공사, 채용사이트 홈페이지
면접시험	2020.08.13(목)	—
최종합격자 선정	2020.08.18(화)	공사, 채용사이트 홈페이지
합격자 등록	2020.08.20.(목) ~8.26.(수)	김해시도시개발공사 경영지원팀 (김해시 가야로 245)
신규임용	2020.09.01(화)예정	김해시도시개발공사 경영지원팀 (김해시 가야로 245)

※ 시험일정 등은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 김해시도시개발공사 홈페이지에  
공고함.

### 나. 응시원서 접수

1) 접수기간 : 2020. 07. 13(월) ~ 07. 21(화), 18:00까지

2) 접 수 처 : 채용사이트(<http://gimhaework.kr>)온라인 접수

※ 응시원서 서식(응시원서, 자기소개서 등)은 공고문에 첨부된 서식 사용

※ 부득이한 사정으로 시험일정 변경 시 별도 안내드릴 예정이므로, 김해시도시개발  
공사 홈페이지([www.ghdc.or.kr](http://www.ghdc.or.kr))에서 공고문을 반드시 확인하시기 바랍니다.

## 【접수시 제출서류】

가. 응시원서 1부.

나. 자기소개서 1부.(A4용지 3매 이내 경력중심으로 작성※가족관계, 학력, 출신지역 기재 금지)

※ 응시원서 서식(응시원서, 자기소개서 등)은 공고문에 첨부된 서식 사용

다. 개인정보 수집·이용 동의서 1부.

## 【응시원서 작성시 유의사항】

- 응시원서 작성시 교육, 자격, 면허증, 취업지원대상자, 장애인, 경력사항 등 증빙 가능한 내용만 작성하여 주시고, 특히 경력사항의 경우 사전에 경력/재직증명서를 발급받아 경력기간, 담당업무 등을 명확하게 작성하여 주시기 바랍니다.
- 제출서류 중 불명확한 부분에 대하여는 인정하지 않으며, 추가서류 제출을 요구할 수 있음.
- 외국어로 기재된 증빙자료의 경우 한글 번역본(공증필)을 반드시 첨부.

## 【서류심사시 제출서류(채용사이트 업로드)】

가. 채용분야별 자격요건에 해당하는 필수 자격증

나. 주민등록 초본(지역제한 확인)

다. 취업지원대상자 및 가산점 관련 자격·면허증(해당자에 한함)

라. 취업지원대상자, 장애인, 북한이탈주민, 한부모세대 등 동점자 발생시 우선 순위 결정에 따른 증명서(해당자에 한함)

※ 블라인드 채용과 관련하여 자격증 및 경력증명서 등 관련 서류 제출시 개인정보(생년월일, 사진, 출신학교 등)는 삭제 또는 마스킹 후 제출하여 주시기 바랍니다.

## 【합격자 제출서류(합격자 선정 후 제출)】

가. 최종학교 졸업증명서 2부.

나. 주민등록등본, 초본 각 2부.

다. 가족관계증명서 2부.

라. 취업지원대상자 증명서 2부.(해당자에 한함)

마. 장애인, 북한이탈주민, 한부모세대 증명서 2부.(해당자에 한함)

바. 자격증 및 학위증 사본 각 2부(해당자에 한함)

사. 경력/재직증명서(반드시 직급, 담당부서 및 업무기재) 2부.

※ 응시원서에 기재된 경력사항은 증빙자료 첨부(증빙자료가 없는 경우 경력으로 인정하지 않음)

- 경력증명서는 근무기간, 직위 및 담당업무, 증명서 발급 확인자 성명 및 서명(날인), 발행기관 직인 및 연락처 등을 반드시 기재
- 제출된 경력증명서로 당해 분야 근무여부 판단이 모호할 경우 불이익을 받게 될 수 있으므로, 본인이 경력증명서 발급 부서에서 당해 분야임을 직접 확인받아 제출하여야 함.
- 응시원서상의 경력은 경력증명서에 의하여 증명 가능한 것만 인정하며, 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우 경력 인정하지 않음.

아. 건강보험자격득실확인서 2부.

자. 기타 응시원서 기재내용 관련 증빙자료(교육, 입상경력 등) 각 2부.

차. 공무원채용신체검사서 2부.

카. 증명사진 2매(최근 6개월 이내 탈모 상반신 사진 / 3.5cm×4.5cm)

타. (성)범죄조회동의서 각 1부.

※ 제출서류는 최종합격자 발표일 이후 발급받아 제출

## 7 기 타 사 항

가. 응시희망자는 자격요건 등이 적합한지를 정확히 확인한 후 응시하시기 바랍니다.

나. 1인이 2개의 분야에 동시에 응시 할 수 없습니다.

만약 1인이 2개 분야에 동시에 응시하면 2개 이상의 분야에 응시한 모두가 무효 처리 됩니다.

다. 해당분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 합격자 통지 후에도 허위서류 제출 및 신원조사 등의 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

라. 최종합격자 임용포기 및 결격사유 발생시 차점자 순으로 합격을 결정하며, 임용 후라도 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소합니다.

마. 응시원서 상의 기재착오 또는 누락이나 연락불능으로 인하여 발생하는 불이익은 일체 응시자 본인의 책임으로 합니다.

바. 접수기간 동안에는 취소 또는 기재사항 수정이 가능하나, 접수기간 종료 후에는 취소 및 기재사항 변경이 불가능합니다.

사. 응시자 제출서류는 채용여부가 확정된 이후 응시자(확정된 채용대상자는 제외)가 반환을 청구하는 경우 본인임을 확인한 후 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 반환하며, 반환 청구기간은 응시자의 채용여부가 확정된 날 이후 14일부터 180일 까지이며, 반환 청구기간이 경과하거나 미반환된 채용서류는 「개인정보보호법」에 따라 파기됩니다.

아. 본 공고문은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 필기시험 7일 전까지 김해시도시개발공사 홈페이지 및 채용사이트 홈페이지에 공고합니다.

자. 기타 채용관련 내용은 김해시도시개발공사 경영지원팀(☎055-320-0421) 또는 채용시스템 “Q&A “ 문의하시기 바랍니다.

## 8

## 붙임문서

- 가. 직무기술서 각 1부.
- 나. 응시원서 1부.
- 다. 자기소개서 1부.
- 라. 개인정보동의서 1부.
- 마. 채용서류반환청구서(필요시 제출) 1부. 끝.



## 직무기술서 (토목)

채용분야	토목	분류 체계	대분류	14.건설	23.환경·에너지·안전	12.이용숙박여행 오락스포츠	10.영업판매
			중분류	01.건설공사 관리	01.산업환경	04.스포츠	02.부동산
			소분류	03.건설시공후 관리	01.수질관리	02.스포츠시설	02.부동산관리
			세분류	01.유지관리	00.하수처리 관리	02.스포츠시설운영관리	02.상업용건물관리
주요사업	<p>○ 김해시도시개발공사는 「지방공기업법」 과 「김해시도시개발공사 설립 및 운영 조례」 가 정하는 바에 의하여 지역개발과 시민 복리증진에 이바지함을 목적으로 하고 있다.</p> <p>&lt;주요사업&gt;</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             1. 산업단지, 도시 개발사업              2. 건설대행사업           </div> <div>             3. 체육 시설운영대행사업              4. 환경 시설운영 사업           </div> </div>						
능력단위	<p>○ (유지관리) 02.유지관리 행정업무 수행, 04.시설물 점검 실시</p> <p>○ (하수처리관리) 01.오폐수처리, 02.배출수시설관리</p> <p>○ (스포츠시설운영관리) 04.스포츠시설 운영지원, 05.스포츠시설물 운용관리</p> <p>○ (상업용건물관리) 12.상업용건물 유지관리, 13.상업용건물 환경관리</p>						
직무수행 내용	<p>○ (유지관리) 완공된 시설물(건축, 토목)의 기능을 유지·보전하고 이용자의 편의와 안전을 높이기 위하여 점검, 진단, 정비를 일상적, 정기적으로 실시하여 손상된 부분을 원상복구하고, 시간이 경과됨에 따라 요구되는 성능향상 및 개량, 보수, 보강에 필요한 업무를 수행하는 일이다.</p> <p>○ (하수처리관리) 수질모니터링, 공정별 폐수처리시설 운전조건 파악, 처리시설 운영 및 유지보수를 수행하는 일이다.</p> <p>○ (스포츠시설운영관리) 고객의 건강증진과 안전을 위하여 스포츠시설을 체계적이고 효율적으로 운영하는 일이다.</p> <p>○ (상업용건물관리) 사회·경제적으로 전문적인 관리가 요구되는 상업용 건물에 대하여 그 건물의 특성을 구체적으로 파악하고 그에 따른 법률적·기술적·경제적 관리계획을 수립한 후 임대차 관리, 시설 관리 등 행정적 절차를 수행함으로써 이용자의 편익과 소유자의 재산가치를 증진시키려고 하는 일이다.</p>						
전형방법	○ 필기전형 → 서류전형 → 면접전형 → 최종입사						
자 격	<p>○ (필수자격) 국가기술자격법에서 정하는 직무분야 관련 자격증 : 토목산업기사 이상</p> <p>○ (우대자격) 공사 규정에 정한 자격으로 건축사 및 관련 기술사인 건축사, 토목구조기술사, 토질 및 기초기술사, 상하수도기술사, 지적기술사, 지질 및 지반기술사, 측량 및 지형공간정보기술사, 토목시공기술사, 토목품질시험기술사, 도시계획기술사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축시공기술사, 건축품질시험기술사</p>						
필요지식	<p>○ (유지관리) 시설물별 건설재료·시공·유지관리 기초 지식, 유지관리 단계별 공정 파악 지식, 착공계·준공계 등 행정서류 작성 지식, 각종 민원서류 수·발신 행정 처리 지식, 계약 관련 각종 법규 해석 지식, 기타 건설관련 법규 해석 지식, 안전점검 조사 항목, 부위 선정 지식, 안전점검 계획서 작성 기본 지식, 설계도서 내용 지식, 준공도서 내용 지식, 진단장비 현장 적용성 지식</p> <p>○ (하수처리관리) 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률지식, 오염물질별 처리 원리, 오염원 유형 이해 및 특성, 폐수의 종류와 특성에 대한 지식, 폐기물관리법에 대한 지식, 수질</p>						

	<p>및 수생태계 보전에 관한 법률 시행규칙의 배출허용 기준</p> <p>○ <b>(스포츠시설운영관리)</b> 스포츠 운영시설 내 장비의 특성, 장비 유지보수 주기 및 교체주기, 시설물 점검의 기본사항, 관련 법률, 시설물의 표준화된 점검기준, 안전 관련 지식, 전기·전자·기계·설비·전산에 대한 기본지식</p> <p>○ <b>(상업용건물관리)</b> 건물시설물 관련 법규 지식, 건물시설물의 정기점검 내용 및 절차 이해, 수선보수의 유형 및 처리절차 이해, 건물의 주요 시설별 수선주기에 대한 개념, 건물 경관관련 법규에 대한 이해, 건물 내 공용공간의 효율적 관리에 관한 지식</p>
필요기술	<p>○ <b>(유지관리)</b> 착공계 작성 능력, 준공계 작성 능력, 각종 민원서류 수·발신 행정 처리 능력, 행정처리 시 필요한 법규 적용 능력, 유지관리 단계별 공정 분석 능력, 예산 작성 컴퓨터 프로그램 활용 능력, 유지관리 예산서 작성 능력, 안전 점검 계획 수립 능력, 현장별 인원 배치 능력, 진단대상 주요부재 선정 능력, 시설물별 현 상황을 고려한 추가과업 계획 수립 능력</p> <p>○ <b>(하수처리관리)</b> 폐수 및 폐기물 처리기술, 화학물질과 제제의 유해성·노출기준 적용 기술, 자료조사·현장조사·주변상황 조사 등 계획 수립 능력, 한계 값의 정보수집 능력, 환경정책 변화에 대한 이해 능력, 배출수의 성상파악 기술, 배출수 발생량 산정 및 계산 기술, 배출수 처리시설 단위공정 관리기술, 고형물 물질수지 해석 기술, 방류수 수질 기준 항목 측정 기술</p> <p>○ <b>(스포츠시설운영관리)</b> 유지보수를 위한 사용자 테스트 능력, 인허가, 보완, 보고 서류 준비 능력, 정부정책·대관청·제작사 정보 파악 능력, 캐드 운용능력, 시설물 수리 및 정비 기술, 원상회복을 위한 전문화된 파악 능력, 가동 시설물 운전 기술, 비상시 조치 및 대처능력, 운영 매뉴얼 작성 능력</p> <p>○ <b>(상업용건물관리)</b> 관련 법규 해석능력, 건물시설물 관련 도면 해독 능력, 시설물에 대한 사용안내서 파악 능력, 건물시설물의 정상작동 여부 파악 능력, 검사 장비 운영 및 관리 기술, 수선보수 업무처리 능력, 경관관리 법규 해석 능력</p>
직무수행태도	<p>○ <b>(유지관리)</b> 행정절차 이행 노력, 각종 민원서류 수·발신 행정처리 노력, 유지관리 예산 확보 의지, 안전점검·인원배치·장비사용계획 실천 의지, 안전점검 계획서 준수, 시설물 유지관리에 대한 애착</p> <p>○ <b>(하수처리관리)</b> 환경관련정책에 대한 지속적인 모니터링과 적용방안 강구하는 태도, 분석적이고 열린 사고, 안전수칙 준수 의지, 시운전 절차와 공정 준수, 유사 사고 발생 방지 의지, 배출허용기준 등 관련 기준 준수, 폐기물관리법 등 관련 기준 준수, 정확한 물질수지 계산 노력, 배출수처리시설에 대한 습득 의지, 배출수처리시설 기계설비에 대한 점검 노력</p> <p>○ <b>(스포츠시설운영관리)</b> 최상의 가동을 위한 세심한 관찰, 반복적인 기능숙달을 통한 정비 역량 향상에 노력, 완전하게 기능의 원상회복을 추구하는 적극적인 태도</p> <p>○ <b>(상업용건물관리)</b> 시설물에 대한 주기적인 점검과 관리를 이행하려는 태도, 시설물 사용안내서에 준거하여 시설물을 효율적으로 관리하려는 태도, 수선보수를 통해 시설물의 정상기능을 유지하려는 노력, 장기수선을 통해 건물 가치를 지속적으로 유지하려는 노력, 객관적인 비용효과 분석을 수행하려는 자세, 건물가치와 이용자 만족도를 높이려는 의지</p>
직업기초능력	<p>○ 문제해결능력, 의사소통능력, 정보능력, 수리능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 기술능력</p>
참고사이트	<p>○ 공사 홈페이지 (<a href="http://www.ghdc.or.kr">http://www.ghdc.or.kr</a>) / NCS 홈페이지(<a href="http://www.ncs.go.kr">http://www.ncs.go.kr</a>)</p>

# 직무기술서 (기계)

채용분야	기계	분류 체계	대분류	15.기계		23.환경에너지안전	
			중분류	01.기계설계	05.기계장치설치	06.산업안전	01.산업환경
			소분류	02.기계설계	02.냉동공조설비	01.산업안전관리	03.폐기물관리
			세분류	02.기계시스템설계	03.냉동공조유지보수관리	01.기계안전관리	02.폐기물관리
주요사업	<p>○ 김해시도시개발공사는 「지방공기업법」 과 「김해시도시개발공사 설립 및 운영 조례」 가 정하는 바에 의하여 지역개발과 시민 복리증진에 이바지함을 목적으로 하고 있다.</p> <p>&lt;주요사업&gt;</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           1. 산업단지, 도시 개발사업            2. 건설대행사업         </div> <div>           3. 체육 시설운영대행사업            4. 환경 시설운영 사업         </div> </div>						
능력단위	<p>○ (기계시스템설계) 01.설계관리, 02.메커니즘구성, 03.레이아웃설계</p> <p>○ (냉동공조유지보수관리) 19.공조설비 운영관리, 20.공조설비 점검관리</p> <p>○ (기계안전관리) 01.산업재해예방 계획수립, 03.기계공정의 안전, 14.기계안전시설 관리</p> <p>○ (폐기물처리관리) 10.시설유지관리·평가, 13..폐기물 관리 계획수립, 14.폐기물관리 행정업무</p>						
직무수행 내용	<p>○ (기계시스템설계) 요구되는 일반기계의 성능을 실현하기 위해 메커니즘 설정, 역학적 분석, 기계요소의 통합적 구성관계를 검토하여 시스템을 설계하는 일이다.</p> <p>○ (냉동공조유지보수관리) 냉동공조설비를 최적의 상태로 유지하기 위하여 설비의 점검 및 진단단을 통하여 성능과 효율을 관리하는 일이다.</p> <p>○ (기계안전관리) 기계설비로 인한 재해 분석을 통하여 기계의 위험성을 도출하고 설비의 제반 안전대책에 대한 기반기술을 이해함으로써, 유해위험기계기구의 설계·제작·설치·사용 및 정비 시 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 일이다.</p>						
전형방법	○ 필기전형 → 서류전형 → 면접전형 → 최종입사						
자 격	<p>○ (필수자격) 국가기술자격법에서 정하는 직무분야 관련 자격증 : 일반기계산업기사 이상, 기계설계산업기사 이상, 기계정비산업기사 이상, 공조냉동기계산업기사 이상</p> <p>○ (우대자격) 공사 규정에 정한 자격으로 건축사 및 관련 기술사인 기계기술사, 건설기계기술사, 공조냉동기계기술사, 산업기계설비기술사, 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사</p>						
필요지식	<p>○ (기계시스템설계) 기계시스템 설계도면 해독 지식, 기계시스템 설계 관리에 대한 지식, 설계도서 검토 사례의 성공, KS 및 ISO 등 규격에 대한 지식, 설계오류 방지를 위한 설계도서 확인에 대한 지식, 제어기능을 위한 시스템에 대한 지식, 유공압 기능에 대한 지식, 전동제어에 대한 지식, 제품의 특성을 고려한 공간 배치에 대한 지식, 메카트로닉스의 융합 지식</p> <p>○ (냉동공조유지보수관리) 열역학, 유체역학 기초지식, 냉수, 냉각수, 증기 배관구경 결정 지식, 제어설비 보수기준에 대한 지식, 유체의 온도 압력, 공기의 상태, 실내 환경에 대한 기초지식, 공조설비 기초지식, 습공기의 용어, 공기선도의 기초지식</p> <p>○ (기계안전관리) 산업안전보건법령과 KOSHA GUIDE, 유해위험기계기구에 대한 작동원리·작업방법·생산과정·작업환경에 대한 기본 지식, Check List 등 점검 방법과 절차 계약 등의 법률적 지식, 기계 위험성에 대한 지식, 기계 안전조건에 대한 지식, 기계 작동원리에 대한 지식, 유해위험 기계기구 종류와 기능, 설비보전의 개념, 보호구의 사용방법, 보호구 성능기준과 시험방법, 안전작업절차에 대한 지식</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (폐기물관리) 폐기물공정시험방법에 대한 이해, 기계·전기·계측기 설비 관련 지식, 환경 관련 법규에 대한 이해, 설계도서에 대한 이해, 기계 설비별 매뉴얼에 대한 이해, 허가증 및 첨부서류에 대한 지식, 운영일지에 대한 지식, 자가측정기록부 지식, 유지관리지침에 대한 이해, 폐기물관리법에 대한 지식, 올바른 시스템 운용 규정에 대한 지식</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기계시스템설계) 설계대상에 대한 기계적 요소 및 기능에 대한 기본개념 정립 능력, 설계 프로그램 활용 기술, 설계도면 해독 및 작성 능력, 유공압·전기적 특성 파악 능력, 동력전달 선정 및 부품의 특성 파악 능력, 수집된 기구 메커니즘에 대한 검증 기술, 기계의 기능 및 성능의 점검 및 평가 능력, 유효특허 선정과 분석 기술, 도면의 판독 능력</li> <li>○ (냉동공조유지보수관리) 계측장비 활용 능력, 유틸리티 운영 기술, 배관의 단열재 성능에 따라 손실량 도출 능력, 유량, 양정, 동력, 배관의 압력손실 산출 기술, 온, 습도, 압력 등 계측장비 활용 능력, 공조기 운영 기술, 공조 및 열원방식 선정기술</li> <li>○ (기계안전관리) 산업안전보건법상의 문서 작성 능력, 위험분석 기법과 위험성 평가 능력, 산업안전보건 관련 정보 검색 기술, 기계관련 재해조사 능력, 유해위험기계기구의 작동을 직접 시현해 보고 위험을 발견하려는 적극적인 자세, 위험점에 대한 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지, 안전에 대한 대책을 적극적으로 추진하는 의지</li> <li>○ (폐기물관리) 기계·전기·계측기 설비 정비 능력, 시험분석 능력, 시설 운용 능력, 관리 계획 수립 능력, 설계도서 파악능력, 환경시설개선사례 분석능력, 공정계획 수립 능력, 관련 자료 수집 및 조사능력, 유지보수 계획 수립 능력, 폐기물 발생량 자료 검증 및 통계처리능력, 법적 허용기준·협의기준·환경기준·법규 및 지침 파악 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기계시스템설계) 사후평가에 대한 개선계획을 수립하기 위한 치밀한 분석태도, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 노력, 도면 및 규격서의 세밀하게 검토하려는 태도, 단위 메커니즘의 적극적인 분석 의지, 구성요소 부품에 대한 정확한 기구학적 분석 태도, 구성요소의 시뮬레이션을 통한 정확한 계산력, 설계요소 및 부품의 특성을 이해하려는 노력</li> <li>○ (냉동공조유지보수관리) 책임감, 협력적 사고, 통솔력 태도, 품질·환경·안전의식 고취</li> <li>○ (기계안전관리) 타부서와의 협력적 태도, 해당 업무와 유사한 외부 사례와 정보를 수집하려는 적극성, 해당 관계자 요구 등에 대한 논리적 사고력과 설득력, 개선 주체로서 적극적이고 성실한 태도, 법적 범위와 회사의 규정을 사업장에 맞게 적용하려는 합리적인 태도, 사전 예방 점검하려는 태도, 안전수칙을 준수하려는 의지, 장비점검 기록을 유지하려는 태도</li> <li>○ (폐기물관리) 꼼꼼한 시험 분석을 위한 노력, 안전관리 준수를 위한 노력, 공정을 이해하려는 노력, 비용 절감 노력, 정확한 데이터 관리를 하려는 태도, 꼼꼼한 도서파악 노력, 종합적인 공정효율을 판단하려는 노력, 설치지침서·관련법규에 준수하여 설계하려는 태도, 민원을 적극적으로 신속히 해결하려는 노력, 환경분쟁 및 갈등을 조정하려는 노력</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 기술능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력</li> </ul>
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공사 홈페이지 (<a href="http://www.ghdc.or.kr">http://www.ghdc.or.kr</a>) / NCS 홈페이지(<a href="http://www.ncs.go.kr">http://www.ncs.go.kr</a>)</li> </ul>



	<p>지식, 전기설비기술기준 및 판단기준에 대한 지식, 안전관리수칙에 대한 이해, 부하개폐기 종류별 구조와 원리 및 정격에 대한 개념, 전기안전관련 법령에 대한 지식, 전기도면 해석 지식</p> <p>○ (내선공사) 내선규정에 대한 지식, 건축전기설비 설계기준에 대한 이해, 건축전기설비공사 표준시방서에 대한 이해, 케이블 및 전선 선정기준에 대한 개념, 전기공급약관에 대한 이해, 전기 관련 법규 및 기술기준에 대한 지식, 한국전기안전공사 검사지침에 대한 지식</p>
필요기술	<p>○ (송변전배전설비운영) 계전기 동작상황 분석 기술, 고장복구 방법검토 능력, 고장사례별 원인분석, 변압기 Tap 조절 능력, 조상설비 운영 능력, 제작사의 기기별 점검절차서 활용 능력, 변전소 자동화시스템 운영 능력, 배전설비의 현장 운전 및 조작 기술, 발전기 운전 능력, 정전복구 모의훈련 능력, 전압강하 계산프로그램 활용 능력, 전자식 전압기록계 활용 능력</p> <p>○ (전기설비설계) 전기설비 설계 방향 판단능력, 전기설비 적정 기기용량 추정 능력, 대상 설계대상물 등급 판정 기술, 기반시설 기본계획서 검토 능력, 입찰안내서 검토 능력, 현장설명서 내용검토 능력, 전위의 측정 기술, 방전특성의 측정 기술, 정전용량의 측정 기술, 방전과 착화 관계, 단로기의 접촉저항 측정 기술, 백업차단장치 사용 능력</p> <p>○ (전기설비운영) 전기설비의 점검 및 보수 능력, 전기설비 고장 시 대처 능력, 제어회로 해석 능력, 전기설비 운영 매뉴얼 파악 능력, 측정 및 교체계획서 작성 능력, 변압기설비 손실 절감 및 역률개선 능력, 측정장비를 활용한 기기 이상 유무 점검 능력, 전기기호 파악 능력, 수변전설비의 구성 및 연결 기술에 대한 개념, 폐쇄배전반 점검 및 절차에 대한 지식</p> <p>○ (내선공사) 설계도서 검토 능력, 현장 환경 확인 능력, 공사의 종류·자재의 규격 검토 능력, 배선 절연상태 점검 능력, 배관, 접속 및 절연 처리 기술, 수변전설비 시험·검사 기술, 수변전설비 하자 발생 시 대처 능력, 시운전 절차·방법 작성 능력, 수변전설비 전원 인가 기술, 계측장치 활용기술, 하자발생 시 원인 및 조치기술</p>
직무수행 태도	<p>○ (송변전배전설비운영) 간단명료한 보고 자세, 상부기관 및 관계기관과의 협조성, 평상시 고장복구 시뮬레이션에 대한 정확성, 고장복구 시 신속성, 전력계통의 정확한 파악, 첨단기술의 창의적인 접목 노력, 이상 상황 발생 시 적극적 대처 의지, 부적합 사항에 대해 기준에 맞게 조정·개선하려는 의지, 현장기기 점검 시 안전 중시, 각종 계측기 및 장비 사용의 정확성</p> <p>○ (전기설비설계) 창의적이고 실현 가능한 설계계획, 세밀한 현장 여건분석, 정확한 설계 조건 설정, 국민의 생명과 안전을 확보한다는 인명존중 사고, 안전한 전기설비 구성을 위한 적극적인 태도, 협력적이고 성실한 업무태도</p> <p>○ (전기설비운영) 자기직무에 대한 책임의식, 점검 및 보수 시 정확성 유지 노력, 세밀한 운영보수 기록 관리 의지, 인·허가 관계자 간의 협력적 태도, 보수장비·예비부품의 철저한 관리 노력, 안전관리수칙 준수 의지, 고장 부분을 찾기 위한 침착한 태도, 분석적이고 열린 사고, 유사 고장 발생방지 의지, 위험요소 파악하려는 의지, 계통도면의 정확한 확인 자세</p> <p>○ (내선공사) 전기설비기술기준 준수 의지, 설계도서 준수 의지, 공사공정 준수 노력, 전기관련 법규 준수 의지, 공사시공방법 준수 의지, 안전기준 준수 의지, 타 공정과의 협조 자세</p>
직업기초 능력	<p>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 기술능력, 직업윤리, 정보능력, 자원관리능력</p>
참고사이트	<p>○ 공사 홈페이지 (<a href="http://www.ghdc.or.kr">http://www.ghdc.or.kr</a>) / NCS 홈페이지(<a href="http://www.ncs.go.kr">http://www.ncs.go.kr</a>)</p>





	<p>상 이해, 수질환경관리 지식, 소하천정비법, 하천법, 수질환경기준 및 수질규제 기준 지식</p> <p>○ (폐기물관리) 자원순환기본법 및 하위법령, 폐기물관리법 및 시행규칙, 폐기물수집·운반에 관한 기준 및 방법 이해, 폐기물의 재활용 용도 및 방법에 관한 규정, 폐기물의 국가 간 이동 및 처리에 관한 법률, 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률, 폐기물 공정시험방법, 대기환경보전법, 대기환경 공정시험방법, 수질환경 공정시험방법, 매립 대상 폐기물 발생 및 특성 자료, OECD 등의 국제적인 위해성 판단 자료, 폐기물 배출 시설 분류</p>
필요기술	<p>○ (수질오염분석) 지표수·지하수·상하수·폐수·해수 등의 수질오염물질 성상파악 기술, 수질오염경향을 해석하는 기술, 현장조사·주변상황 조사 등 계획 수립에 관한 기술, 배출시설공정 등 설계도면·인허가 등 관련 서류 해독 기술, 보고서 및 분석자료 비교분석 기술, 시료채취방법 설정 및 계획 기술, 시료분석방법 선정 절차 기술, 분석 자료의 적절성 판단 및 평가, 안전관리지침서에 따라 실험연구실 안전 점검 및 진단을 실시할 수 있는 기술</p> <p>○ (수질공정관리) 인허가 관련 서류 작성 능력, 준공도서·설계도서 파악 능력, 수처리 효율 해석 능력, 수질분석 등 데이터 해석 능력, 오염원 예측 능력, 유입수와 방류수의 수질 파악 능력, 목표수질항목별 처리효율 파악능력, 수질분석 계획 수립 능력, 단위공정 성능 및 전체공정 성능 종합 능력, 시설물 목적·역할·기능에 대한 이해 능력, 최선의 시설물 보수·보강 방법에 대한 이해 능력, 사용약품의 종류 및 특성·기능·단가·취급방법에 대한 이해 능력</p> <p>○ (수질환경관리) 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 해석 능력, 유해화학물질관리법 해석 능력, 환경정책기본법 해석 능력, 수질기준에 따라 각종 오염물질 파악 능력, 수질오염원·수질기준에 따라 수질현황을 정리 해석하는 능력, 오염물질 각 항목의 발생원인 파악 능력, 발생오염물질 원단위 이해 능력, 수질 기준 해석 능력, 각종 사례에 대한 분석 기술, 환경시설개선사례 작성 기술</p> <p>○ (폐기물관리) 폐기물정책 변화에 대한 이해 능력, 사업장·생활계·음식물류 폐기물 배출 현황 파악능력, 폐기물 보관사항 파악능력, 선별장치 운영자료 및 지침 파악능력, 적환장 운영 관련 지침 파악능력, 감량화 정책 분석 기술, 폐기물 처리기술 현황조사 기술 및 처리목표 설정, 환경오염관리와 품질 및 시설유지관리계획 수립 능력, 생활계 유해폐기물의 특성 파악 및 분류 기술, 기존 폐기물 처리시설의 특성 평가 기술, 공정계획 수립 능력</p>
직무수행 태도	<p>○ (수질오염분석) 수질오염물질관련 기존자료 사전조사 노력, 먹는 물 및 수질공정시험기준 등 관련 규정 준수, 현장조사와 분석결과의 객관적 해석 노력, 분석일정 수립에 대한 이해 노력, 정확한 문서 작성 능력, 공정시험기준 및 품질관리 기준 준수, 안전사항을 준수하려는 노력, 안전장치 및 도구 사용 교육 실시 노력, 폐기물 처리 전 과정에서 안전 준수 노력</p> <p>○ (수질공정관리) 환경 관련 법규를 준수 의지, 대관기관과의 협조 노력, 주기적인 정확한 데이터를 기록하려는 태도, 데이터를 종합 관리하려는 태도, 성능과 관련하여 소요패턴을 이해하려는 태도, 약품의 정확한 사용 수량을 관리하려는 태도, 치밀한 성능검사, 성실하게 체크리스트를 관리하려는 태도, 최적 시설물을 유지하려는 노력</p> <p>○ (수질환경관리) 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률에 대한 이해 노력, 유해화학물질관리법에 대한 이해 노력, 세밀하게 내용을 파악하고자 하는 태도, 현황 뿐만 아니라 원인 파악을 하고자 하는 적극적인 자세, 수집자료를 체계적으로 분석·정리하려는 자세, 기술 기준 준수 노력, 정확한 데이터를 관리하려는 태도, 시운전 절차서 및 공정 준수 노력</p> <p>○ (폐기물관리) 폐기물 수집·운반 절감 노력, 관련 법규 준수 노력 및 태도, 물질수지의 특성을 이해하려는 태도, 종합적인 공정 효율성을 판단하려는 태도, 문제 발생 시 적극적으로 대처하려는 노력, 폐기물 배출 특성을 이해하려는 태도, 꼼꼼한 도서 파악 노력, 설계 목적을 이해하려는 태도, 설치지침서·관련법규에 준수하여 설계하려는 태도</p>
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 기술능력, 자원관리능력, 정보능력, 문제해결능력
참고사이트	○ 공사 홈페이지 ( <a href="http://www.ghdc.or.kr">http://www.ghdc.or.kr</a> ) / NCS 홈페이지( <a href="http://www.ncs.go.kr">http://www.ncs.go.kr</a> )



# 응 시 원 서

1. 인적사항		※ 접수(응시)번호			
지원구분	공개경쟁	직 종		채용분야	
성명	(한글)		(한자)		
현주소					
연락처	(본인휴대폰)	전자우편			
	(비상연락처)	가점항목	□ 취업지원대상자 (□ 본인 □ 배우자 □ 자녀)		
			□ 자격 · 면허(가점)		
추가사항	□ 장애인 □ 북한이탈주민 □ 한부모세대				

2. 교육사항 (지원직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입)		
교육구분	과목명 및 교육과정	교육시간
□ 학교교육 □ 직업훈련 □ 기타		
□ 학교교육 □ 직업훈련 □ 기타		
직무관련 주요내용		

3. 자격사항 (지원직무 관련 국가기술/전문자격, 국가공인민간자격을 기입)					
자격증명	발 급 기 관	취득일자	자격증명	발 급 기 관	취득일자

4. 경험 혹은 경력사항 (지원직무 관련 경험 혹은 경력사항을 기입)				
구분	소속조직	역할	활동기간	활동내용
□ 경험 □ 경력				
□ 경험 □ 경력				

\* 경험 : 금전적 보수를 받지 않고 수행한 활동 / 경력 : 금전적 보수를 받고 수행한 활동

직무활동, 동아리/동호회, 팀프로젝트, 연구회, 재능기부 등 주요 직무경험을 서술하여 주십시오

--

년 월 일


위 기재사항은 사실과 다름없으며 시험시 응시자 주의사항 및 시험관리관 지시사항을 엄수하겠습니다. 만일, 시험합격 또는 임용 후에 허위사실이 판명되었을 때에는 합격취소 또는 임용 취소처분에도 이의를 제기하지 않겠습니다.

응시자 성명

(서명 또는 날인)

김해시도시개발공사사장 귀하

## 응시원서 작성요령

1. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인에게 불이익이 될 수 있으므로 공고문 및 응시원서 내용을 전부 읽은 후 작성하여 주시기 바랍니다.
2. 응시원서는 서식 변경 없이 작성하여 주시고, 한글(hwp) 작성이 가능하며, 자기소개서는 A4 3매이내로 작성하여 주시기 바랍니다.
3. ※  응시번호란은 응시자가 기재하지 않습니다.
4. 지원구분, 직종 및 채용분야 응시자 해당사항 기재
  - 지원구분 : 공개경쟁
  - 직 종 : 일반직
  - 채용분야 : 시설8급(토목)/공업8급(기계)/공업8급(전기)/ 환경8급(수질)
5. 현주소는 현재 주민등록상의 주소를 기재합니다.
6. 연락처는 시험 진행기간 동안 반드시 연락 가능한 전화번호여야 합니다.
7. 응시자는 응시원서 기록사항에 대하여 증명할 수 있는 관련서류를 최종합격 발표 후 반드시 제출하여야 하며 제출된 서류에 허위사실이나 부적합한 결격사유가 있을 경우에는 합격 결정 및 임용 후에도 합격 및 임용을 취소합니다.



# 개인정보보호를 위한 개인정보 수집·이용·제공 동의서

아래의 내용을 충분히 숙지하신 후 반드시 본인이 직접 개인정보 수집, 이용, 제공 동의란에 서명하시기 바랍니다.

## ■ 개인정보 수집·이용

필수수집항목	수집목적	보유 및 이용기간
성명, 성별, 사진, 주민등록번호	응시자 본인확인	공고된 채용서류의 반환 청구기간에 따름
전화번호	합격통지 등에 활용	
주 소	서류전형 시 관내, 관외 구분용	
응시원서, 경력, 학력, 자격증, 가족사항 등 증빙서류	채용진행 전반에 활용	

상기와 같이 개인정보 수집·이용하는 것에 대하여 동의하십니까? 예( ) 아니요( )

## ■ 고유식별번호

필수수집항목	수집목적	보유 및 이용기간
주민등록번호	응시자 본인확인	공고된 채용서류의 반환 청구기간에 따름

상기와 같이 고유식별번호를 수집 하는것에 대하여 동의하십니까? 예( ) 아니요( )

## ■ 제3자의 제공

□ 병적자료 ..... 병무청	□ 소득 및 납세자료 ..... 국세청, 지자체
□ 범죄경력자료 ..... 경찰청, 검찰청	□ 재산등록자료 ..... 행정안전부 등 각 관할기관
□ 주민등록·호적자료 ..... 행정안전부, 지자체	□ 건강 및 진료내역자료 ..... 국민건강보험공단
□ 감사 및 징계전력자료 감사원, 행정안전부, 지자체	□ 국민연금 납부내역자료 ..... 국민연금관리공단
□ 재산사항 ..... 행정안전부, 국세청, 법원	□ 출입국 및 국적 자료 ..... 법무부

상기와 같이 개인정보 제공하는 것에 대하여 동의하십니까? 예( ) 아니요( )

## ■ 동의거부권리

개인정보 수집, 활용, 제공 동의에 거부 할 수 있으며, 이 경우 채용진행에 제한됩니다.

본인은 위의 동의서 내용을 충분히 숙지했으며, 개인정보 수집, 이용, 제공하는 것에 동의합니다.

년 월 일 성명 : 서명 또는 (인)

김해시도시개발공사 사장 귀하

채용서류 반환청구서(필요시 제출)

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인 (서명 또는 인)

김해시도시개발공사 사장 귀하

공 지 사 항

- 1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
- 2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.
- 3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.