

**기본충실, 혁신선도, 사람중심의 경영으로 전기안전에 사회적 가치를 더하는 한국전기안전공사가 직무능력중심 채용을 통하여 열정과 도전정신을 갖춘 인재를 모집합니다**

## 1 회사소개

가. 설립목적 : 전기로 인한 재해를 예방하기 위해 전기설비에 대한 엄정한 검사·점검과 전기안전에 관한 홍보 등을 통해 국민의 생명과 재산보호

### 나. 주요사업

- 전기설비의 안전확인을 위한 법정검사·점검
- 전기안전에 관한 조사·연구·기술개발, 홍보 및 교육
- 전기사고의 원인·경위 등의 조사
- 재난의 예방·수습 등 국가 재난관리 업무지원
- 안전진단 등 전기안전관리를 위하여 필요한 사업

### 다. 경영방침

기본충실	기본에 충실한 업무수행으로 전기재해 예방의 미션 완수
혁신선도	늘 깨어있는 열린 조직으로 변화와 혁신을 통한 전기안전 선도
사람중심	국민 중심 사회가치 실현, 소통과 상생 기반의 사람중심 경영



## 가. 신입직(기술)

근무지	모집분야	자격요건	업무내용	
기술 127명	이전지역인재 (본사 및 전북) 9명	◇ <b>학력, 연령 제한 없음</b> ※ 단, 18세 미만자 및 공사연령 정년인 60세 초과자 제외  ◇ <b>다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자</b> - 고등학교에서 전기관련 학과를 졸업한자로서 전기분야 실무경력 2년 이상인 자  - 전문대 이상 전기관련 학과 졸업자 - 전기분야 산업기사 이상 자격증 소지자  ◇ <b>채용대상 제외자</b> - 공사 인사규정에 의한 채용결격 사유가 있는 자 - 병역법 제76조에 정한 병역의무 불이행 사실이 있는 자  ◇ <b>이전지역인재</b> : 공공기관이 이전한 광역사도에 소 재한 지방대학 및 고등학교를 최종적으로 졸업하였거 나 졸업예정인 사람으로, 우리 공사 응시자는 전라북도 에 소재한 지방대학 및 고등학교를 최종적으로 졸업 하였거나, 졸업예정인 사람	일반용전기설비 점검업무 및 재난안전 관련 업무  ※공사 홈페이지 직무 기술서 참조	
	서울 9명			일반
	부산 울산 3명			일반
	대구 경북 24명			일반
	인천 9명			일반
	광주 전남 11명			일반
	대전 충남 10명			일반
	경기 17명			일반
	경기 북부 10명			일반
	강원 9명			일반
	충북 10명			일반
	경남 5명			일반
	제주 1명			일반

\* 채용분야 및 지역본부별, 이전지역인재 중복지원 불가 / 중복지원 시 불합격 처리

\*\* 합격자는 채용 후 5년간 해당 본부 관할 사업소에서 의무근무

\*\*\* 지역본부 내 지사로 배치될 수 있으며, 지역본부 및 지사 위치는 홈페이지 참조

나. 신입직(기술/취업지원대상자)

근무지	모집분야	자격요건	업무내용	
기술 17명	서울 1명	취업지원 대상자	◇ 학력, 연령 제한 없음 ※ 단, 18세 미만자 및 공사연령 정년인 60세 초과자 제외  ◇ “국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률” 등 관련 법률에 따라 취업지원대상자에 해당하는 자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 고등학교에서 전기관련 학과를 졸업한자로서 전기분야 실무경력 2년 이상인 자 - 전문대 이상 전기관련 학과 졸업자 - 전기분야 산업기사 이상 자격증 소지자  ◇ 채용대상 제외자 - 공사 인사규정에 의한 채용결격 사유가 있는 자 - 병역법 제76조에 정한 병역의무 불이행 사실이 있는 자	일반용전기설비 점검업무 및 재난안전 관련 업무  ※공사 홈페이지 직무 기술서 참조
	대구 경북 3명	취업지원 대상자		
	인천 1명	취업지원 대상자		
	광주 전남 2명	취업지원 대상자		
	대전 세종 충남 2명	취업지원 대상자		
	경기 3명	취업지원 대상자		
	경기 북부 2명	취업지원 대상자		
	강원 1명	취업지원 대상자		
	충북 2명	취업지원 대상자		

\* 채용분야 및 지역본부별 중복지원 불가 / 중복지원 시 불합격 처리

\*\* 합격자는 채용 후 5년간 해당 본부 관할 사업소에서 의무근무

\*\*\* 지역본부 내 지사로 배치될 수 있으며, 지역본부 및 지사 위치는 홈페이지 참조

다. 신입직(경영관리)

근무지	모집분야	자격요건	업무내용
경영관리 4명	대구 경북 2명	◇ <b>학력, 연령 제한 없음</b> ※ 단, 18세 미만자 및 공사연령 정년인 60세 초과자 제외  ◇ <b>채용대상 제외자</b> - 공사 인사규정에 의한 채용결격 사유가 있는 자 - 병역법 제76조에 정한 병역의무 불이행 사실이 있는 자	기획관리, 사업전략, 경영평가, 예산관리, 인사기획, 교육기획, 인사관리, 노무관리, 복지/급여, 교육운영, 총무업무 등  ※공사 홈페이지 직무 기술서 참조
	경남 1명		
	제주 1명		

\* 채용분야별 및 지역본부별 중복지원 불가 / 중복지원 시 불합격 처리

\*\* 합격자는 채용 후 5년간 해당 본부 관할 사업소에서 의무근무

\*\*\* 지역본부 내 지사로 배치될 수 있으며, 지역본부 및 지사 위치는 홈페이지 참조

라. 경력직

모집분야	자격요건	업무내용	근무지
연구 (ESS연구) 1명	◇ 전기에너지, 재료, 정보운영관련 연구개발 계획수립, 사업계획서 작성 관련 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 관련분야(전기·전자·정보통신 공학) 박사학위 또는 기술사자격(정보관리, 정보통신, 산업계측제어, 전기안전, 건축전기설비) 소지자 - 관련분야(전기·전자·정보통신 공학) 석사학위 취득 후 전문분야에서 2년이상 연구개발 경력이 있는 자 ※ 참고사항(관련분야 기사자격_자격요건과 별개) - 정보처리, 정보보안, 정보통신, 전파전자통신, 방송통신, 임베디드, 전기	전기에너지, 재료, 정보운영관련 연구개발 계획수립 및 ESS분야 제어/통신프로그램, 안전시스템구성 업무 등	완주/정읍
연구 (재료분석) 1명	◇ 재료(금속 혹은 고분자) 가공, 분석, 사고원인규명, 예방 대책 수립 등 프로젝트 수행 관련 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 관련분야(재료·금속공학) 박사학위 또는 기술사자격(금속재료, 화공, 화공안전, 소방) 소지자 - 관련분야(재료·금속공학) 석사학위 취득 후 전문분야에서 2년이상 연구개발 경력이 있는 자 ※ 참고사항(관련분야 기사자격_자격요건과 별개) - 금속재료, 화학분석, 화공, 소방설비, 화재감식평가, 전지현미경전문기2급	전기화재 정밀감정 및 사고원인규명, 단락흔/열흔 판별시스템 구축, 전기설비의 절연재료 분석, 주사전자현미경 분석기술개발 등	완주/정읍

모집분야	자격요건	업무내용	근무지
<p>연구 전기설비 사고분석 1명</p>	<p>5급</p> <p>◇ 전기설비, 전력계통 등 전기분야 프로젝트 수행 관련 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야(전기공학) 박사학위 또는 기술사자격(전기 안전, 건축전기설비, 전기응용) 소지자</li> <li>- 관련분야(전기공학) 석사학위 취득 후 전문분야에서 2년이상 연구개발 경력이 있는 자</li> </ul> <p>※ 참고사항(관련분야 기사자격_자격요건과 별개)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기 방재 소방설비 화재감식평가</li> </ul>	<p>전기화재 정밀감정 및 사고원인규명, 아크차단기 장치 고도화, 실증, 시범사업 연구, 한국전기설비규정 (KEC)제개정</p>	<p>완주/정읍</p>
<p>연구 (유무선 통신 H/W, S/W 개발) 1명</p>	<p>5급</p> <p>◇ 유무선 통신기술 개발, H/W 및 S/W 개발 프로젝트 수행 관련 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야(전기전자컴퓨터공학) 박사학위 또는 기술사자격(정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 산업계측제어, 전기안전, 건축전기설비) 소지자</li> <li>- 관련분야(전기전자컴퓨터공학) 석사학위 취득 후 전문분야에서 2년이상 연구개발 경력이 있는 자</li> </ul> <p>※ 참고사항(관련분야 기사자격_자격요건과 별개)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보처리, 정보보안, 정보통신, 전파전자통신, 방송통신 임베디드, 전기</li> </ul>	<p>유무선 통신기술 개발 및 전기안전장치 H/W, S/W, F/W 개발</p>	<p>완주/정읍</p>
<p>연구 (데이터 분석 및 관리) 1명</p>	<p>5급</p> <p>◇ 통신기능이 탑재된 장치의 데이터 분석 프로젝트 수행 업무 관련 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야(전기전자컴퓨터공학) 박사학위 또는 기술사자격(정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 산업계측제어, 전기안전, 건축전기설비) 소지자</li> <li>- 관련분야(전기전자컴퓨터공학) 석사학위 취득 후 전문분야에서 2년이상 연구개발 경력이 있는 자</li> </ul> <p>※ 참고사항(관련분야 기사자격_자격요건과 별개)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보처리, 정보보안, 정보통신, 전파전자통신, 방송통신 임베디드, 전기</li> </ul>	<p>전기안전장치 관제 데이터 분석 및 관리, 프로토콜 및 알고리즘 개발</p>	<p>완주/정읍</p>

모집분야	자격요건	업무내용	근무지
건축 1명	5급 ◇ 건축분야 시공, 설계, 감리 업무 관련 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사(건축시공, 건축구조), 건축사 자격 취득 후 해당분야 실무경력 1년 이상인 자 - 기사자격(건축, 실내건축) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(건축, 실내건축) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자 ※ 실무경력은 한국건설기술인협회 또는 대한건축사협회에서 인정한 경력에 한함	자가사옥 신축.리모델링 공사 시공관리 및 유지관리 업무	본사 (완주)
기계 1명	4급 ◇ 발전설비 설계, 제작, 시공, 운영, 진단, 품질관리 업무 관련 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사자격(기계, 건설기계, 산업기계설비, 공조냉동기계) 소지자 - 기사자격(일반기계, 건설기계설비, 건설기계정비) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(기계가공조립, 정밀측정, 치공구설계, 컴퓨터응용가공, 기계설계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계정비) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자	발전설비(기계분야)의 보호장치 등 안전확보를 위한 검사업무 수행	본사 (완주)
기술 (철도설비) 1명	5급 ◇ 전기철도설비 설계, 제작, 시공, 운영, 진단, 안전·품질 관리 업무 관련 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사자격(발송배전, 전기안전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) 소지자 ※ 전기안전기술사는 전기분야 기사 또는 산업기사 자격증이 있는 경우만 인정 - 기사자격(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자	전기철도 검사방법 연구, 검사기준 및 항목개발, 사용전 및 정기검사, 공사계획신고수리, 자가용전기설비검사 관련 업무	본사 (완주)

모집분야	자격요건	업무내용	근무지
기술 (154kV 이상급) 2명	5급 ◇ 154kV이상급 전기설비 설계, 제작, 시공, 운영, 진단, 안전-품질관리 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사자격(발송배전, 전기안전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) 소지자 ※ 전기안전기술사는 전기분야 기사 또는 산업기사 자격증이 있는 경우만 인정 - 기사자격(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자	154kV이상급 전기설비, 검사방법 연구, 검사기준 및 항목개발, 사용전 및 정기검사, 공사계획 신고수리, 자가용 전기설비검사 관련 업무	본사 (완주)
기술 (기술기준) 1명	5급 ◇ 고압이상 전기설비 설계감리, 제품인증, 품질관리 분야 업무 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사자격(발송배전, 전기안전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) 소지자 ※ 전기안전기술사는 전기분야 기사 또는 산업기사 자격증이 있는 경우만 인정 - 기사자격(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(전기, 전기철도, 철도신호) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자	한국전기설비규정 등 기술기준 제·개정 업무	본사 (완주)
기술 (신재생 에너지) 1명	5급 ◇ 연료전지, 태양광설비 설계, 제작, 시공, 운영, 진단, 안전-품질관리 업무 관련 경력자로서 다음 중 1개 이상의 자격을 갖춘 자 - 기술사자격(건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기안전) 소지자 - 기사자격(전기, 신재생에너지발전설비) 취득 후 해당분야 실무경력 4년 이상인 자 - 산업기사(전기) 취득 후 해당분야 실무경력 6년 이상인 자	연료전지, 태양광 관련 검사, 검사제도 법령 및 제규정, 검사처리방법, 공사계획인가신고 관련 업무	본사 (완주)

---

## ※ 공통사항

### ◇ 채용대상 제외자

- 공사 인사규정(제6조)에 의한 채용결격 사유가 있는 자
- 병역법 제76조에 정한 병역의무 불이행 사실이 있는 자

### ◇ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의한 장애인 서류전형 가산점(5%)

### ◇ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제31조에 의거 전형별 가산점(5~10%)적용

---

## □ 인사규정(제6조)

제6조 (신규채용자의 결격사유) 직원을 신규로 채용함에 있어 다음 각 호에

**해당되는 자를 제외**하고 **신원 조회를 마친 자를** 직원으로 채용한다

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고, 복권되지 않은 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고, 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 않기로 확정된 후 5년이 경과하지 않은 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고, 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 경과하지 않은 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
7. 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 저지른 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고, 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 않은 자
8. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 저지른 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고, 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 않은 사람
9. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다.)
  - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
  - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
10. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 경과하지 않은 자
11. 신체검사 불합격으로 판정된 자(판정기준은 공무원채용신체검사규정을 준용)
12. 징집연령 해당자로 병역기피의 사실이 있는 자
13. 채용관련 제출서류에 허위사실이 발견된 자
14. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 82조에 따른 비위면직자 등의 취업 제한 적용을 받는 자
15. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자



### 3 전형 일정

채용분야	기 간	비 고
채용공고	2021.1.20.(수) ~2021.2.3.(수)	- 공사HP, 기재부 jop알리오, 채용정보사이트
서류전형 결과발표	2021.2.25.(목)	- 공사 홈페이지 및 SMS 개별 전송
시험전형	2021.3.7.(일)	- 대전 또는 전주지역 운영 예정
시험전형 결과발표	2021.3.12.(금)	- 공사 홈페이지 및 SMS 개별 전송
면접전형	2021.3.20.(토)	- 본사(전북 완주군)
최종합격자 발표	2021.4.1.(목)	- 공사 홈페이지 및 SMS 개별 전송

※ 상기일정은 공사사정에 따라 변경될 수 있음

### 4 근로 조건

가. 신입직원

구 분	신입직(경영관리/기술)
채용직급	6급(주임급)
보수	공사 내규에 따라 경력산정 후 보수 결정
근무시간	주5일/1일 8시간
복리후생	4대 보험
근무지역	본사 및 지역본부 (지사포함)

※ 3개월 수습기간을 운영하며, 국가공무원 복무규정 제25조에 따른 영리업무에 겸직 금지

나. 경력직

구 분	연 구	건 축	기 술	기 계
채용직급	5급(대리급)			4급(과장급)
보수	공사 내규에 따라 경력산정 후 보수 결정			
근무시간	주5일 / 1일 8시간			
복리후생	4대 보험			
근무지역	완주/정읍	본사(완주)		

※ 3개월 수습기간을 운영하며, 국가공무원 복무규정 제25조에 따른 영리업무에 겸직 금지

## 5 전형 방법

가. 1차 전형 : 서류전형(채용분야별 6배수 선발)

나. 2차 전형 : 시험전형

- 신입직(경영관리 및 기술)

: 인성검사(70점 이상 합격), 직업기초능력검사 30%, 직무수행능력평가 70%

- 경력직 : 인성검사만 시행(70점 이상 합격)

- 직업기초능력평가 및 직무수행능력평가 각 과목 40점 미만 득점자는 결격 처리

교시	과목	시작	종료	소요시간
1 교시	인성검사	13:00	13:25	25분
2 교시	직업기초능력평가	13:40	14:40	60분
3 교시	직무수행능력평가	15:00	16:00	60분

※ 출제범위

○ 인성검사 : 동반자마인드, 통합적사고, 전문성추구

○ 직업기초능력평가 : NCS 직업기초능력 6개 분야(의사소통, 자원관리  
문제해결, 정보, 조직이해, 수리능력)

○ 직무수행능력평가

- 신입직(경영관리) : 경영·경제, 회계, 행정, 법률 등

- 신입직(기술) : 기술기준 및 판단기준(KEC 개정 반영), 전력공학, 전기기기, 전기자기학, 회로이론, 전기응용, 전기사업법령 등

다. 3차 전형 : 면접전형(구조화된 면접 실시)

○ 면접위원 합산점수가 평균 60점 미만인 자는 결격 처리

라. 최종합격자 결정

○ 신입직(경영관리 및 기술) : 시험전형(50%) + 면접전형(50%)

○ 경력직 : 면접전형 성적순(100%)

## 6 지원서 접수

가. 접수기간 : 2021. 2. 4.(목) 11:00부터 ~ 2. 9.(화) 17:00까지 **【6일간】**

나. 접수방법

1) 신입직(경영관리 및 기술)

- 우리공사 홈페이지(<http://kesco.or.kr/recruit/main.do>) On-Line지원
- 마감일은 지원자의 급증으로 인해 지원서 접수가 원활하지 못할 수도 있으니 조기 접수 바람
- 방문접수 및 우편접수는 불가하며, 입사지원서 상 입력사항 관련 증빙서류는 면접당일 원본 제출
  - ※ 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령 제4조 의해 제출서류는 1개월 내 요청 시 본인확인 후 반환

## 2) 경력직

- 우편등기 및 방문접수
- 전북 완주군 이서면 안전로 111 한국전기안전공사 인재경영처
- 마감일 소인분에 한하여 접수(접수기간 이전 혹은 이후 소인분은 무효처리)
- 접수 시 지원관련 서류(아래 공통 및 선택제출서류) 일괄 제출
  - ※ 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령 제4조 의해 제출서류는 1개월 내 요청 시 본인확인 후 반환
- 입사지원서, 자기소개서 양식은 공사 홈페이지에서 다운로드하여 작성 제출

## 3) 공통제출서류

- 지원서 및 자기소개서.....1부
- 자격증 사본 일체.....1부
- 경력·재직증명서(담당업무 및 직위명시).....1부
- 경력기술서(경력직만 해당).....1부
- 개인정보수집·이용동의서(경력직만 해당) .....1부

## 4) 선택 제출서류(해당자만 제출)

- 최종학교 졸업증명서.....1부
  - 대학원졸업자는 대학교 졸업증명서 추가제출
  - 대학졸업예정자는 졸업예정일 명시된 졸업예정증명서 제출
- 국가 R&D 과제 주관 및 참여기관 수행·기획경력 증빙자료.....1부
- 장애인등록증 및 복지카드 사본(앞, 뒷면).....1부
- 취업지원(국가보훈)대상자증명서 원본.....1부

※ 서류제출 시 개인 식별정보(출신학교, 생년월일, 성별 등)는 블라인드 처리하여야 하며, 블라인드 미처리로 발생한 불이익은 본인에게 책임

※ 신입직원은 블라인드 채용에 따라 자격증 등 모든 증빙자료는 면접전형 시 제출

※ 경력직은 지원서 접수 시 증빙자료 모두 제출

《해당 정보는 채용전형 시 평가항목으로 사용하지 않음》

※ 증빙서류는 관계기관에 사실 확인예정이며, 모든 지원자는 공사의 조회에 필요한 개인정보제공에 동의한 것으로 간주함

## 7 시험전형 일정

가. 대 상 : 서류전형 합격자

나. 일 시 : 2021. 3. 7.(일)

다. 장 소 : 대전 또는 전주지역 운영 예정

라. 시험과목 : 인성검사, 직업기초능력평가, 직무수행능력평가

## 8 면접전형 일정

가. 대 상 : 시험전형 합격자

나. 일 시 : 2021. 3. 20.(토)

다. 장 소 : 본사(전북 완주군)

## 9 합격자 발표

가. 서류전형 : 2021. 2. 25.(목)

나. 시험전형 : 2021. 3. 12.(금)

다. 최종합격 : 2021. 4. 1.(목)

라. 배 치

1) 신입직(경영관리 및 기술) : 2021. 4. 12.(월)부

2) 경력직 : 2021. 4. 19.(월)부

## 10 예비합격자 운영

가. 경력직 : 최종 합격자 결정 시 채용된 직원 중 미부임 및 결격사유 발생 시 채용 당일에 한하여 성적 3순위까지 예비합격자 운영

나. 신입직원 : 최종 합격자 결정 시 채용된 직원 중 미부임 및 결격사유 발생 시 채용 당일에 한하여 차 순위자를 대상으로 예비합격자 운영

다. 채용비위로 인한 피해자 발생 시 피해자 구제를 위해 전형단계별 예비합격자 운영 / 영구

## 11

## 블라인드 채용 안내

- 가. 입사지원서 상 사진, 학교, 학업성적, 주소, 생년월일, 가족관계 기재란 없음
- 나. 입사지원서 작성 시 개인 식별정보(성별, 생년월일, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 다. 자기소개서 작성 시 개인 식별정보(성별, 생년월일, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 라. 입사지원서에 기재한 성명, 연락처, 자격사항, 채용 우대사항 정보는 쏘전형 모두 블라인드 처리
- 마. 지원자격, 가점 대상여부 확인을 위해 제출받는 증빙서류는 공정한 합격자 결정을 위해 필수적인 최소한의 증빙으로, 해당증빙은 어떠한 경우에도 면접위원에게 제공되지 않음

## 12

## 유의사항

- 가. 지원서 기재 내용의 착오 또는 누락으로 인하여 발생한 불이익은 본인에게 책임이 있으며, 지원서 접수 및 증빙서류 제출과정을 통하여 허위사실 기재 및 허위증빙서 제출 시 합격취소 및 향후 5년간 공사 채용시험 응시자격이 제한됨.
- 나. 제출된 서류는 『채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령』 제4조 의해 1개월 이내 요청 시 반환
- 다. 지원서 허위 작성 또는 증빙서 위변조, 시험 부정행위자 등은 불합격처리 하고, 향후 5년간 우리 공사의 입사지원을 제한함.
- 라. 채용분야 및 모집 지역을 달리하여 중복지원 불가하며, 중복지원 시 불합격 처리함. 또한, 전형과정에서 일정수준에 미달 할 경우는 채용예정인원을 축소 또는 미채용 가능함.
- 마. 우리공사는 투명하고 공정한 인사문화 정착을 위해 인사 청탁을 금지함. 채용 과정에서 부당한 인사청탁(본인이 인지하지 못한 경우 포함)이 적발된 경우 관련 법령 및 사규 등에 따라 해당 지원자 사전배제, 합격 후에도 불합격 처리, 채용시자격을 제한하며, 관련기관에 해당사실 통보 등 조치를 취할 수 있음.
- 바. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치 및 운영에 관한 법률 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 따른 취업제한 대상자 및 타 공공기관에 부정한 방법으로

- 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자는 지원 제한
- 사. 채용비리로 인해 피해자가 발생 시 구제방안을 마련하여 운영함.
- (서류/시험전형) 차기 동일전형의 채용 건에 대하여 피해가 발생한 단계 이후의 전형에 대하여 기회 부여(1회 限)
  - (면접전형) 채용비리 사실 확인 시 부정으로 채용된 자 퇴출 후 즉시 채용
- 아. 최종합격자의 경우라도 신체검사나 신원조회 결과 부적격자(국가공무원법 제33조 및 한국전기안전공사 인사규정 등 제규정에 위배되는 자)로 판명되면 합격이 취소됨.
- 자. 최종합격 후 미부임 시 입사 의사가 없는 것으로 간주하며, 합격이 취소됨.
- 차. 각종 증빙서류는 관계기관에 사실여부 확인 예정이며, 모든 지원자는 조회에 필요한 개인 정보제공에 동의한 것으로 간주함.
- 카. 시험응시에 따른 세부사항은 우리공사 인터넷 홈페이지를 참고하시기 바라며, 불합격자 이의신청 등 기타 자세한 사항은 (063)-716~2285, 2282 (인사혁신부)로 문의해 주시기 바람

## 13 이의신청

- 가. 각 전형단계별 이의신청 운영 / 전형단계별 합격자 발표 후 15일 이내
- 나. 이의신청 방법 : 공사 채용 홈페이지

# 서류전형 가점기준

## □ 경영관리

구분	분야	가점	세부내용
자 격 증	한국사	3~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험</li> <li>- 1급 : 10점, 2급 : 5점, 3급 : 3점</li> </ul>
	한국어	3~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ KBS한국어능력시험</li> <li>- 1급 : 10점, 2⊕급 : 5점, 2⊖급 : 3점</li> </ul>
	총무 및 인사·노무관리	최대 80점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 변호사, 노무사 : 40점</li> <li>○ 경영지도사(인적자원관리) : 30점</li> <li>○ 일반행정사 : 25점</li> </ul>
	매출관리		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 컴퓨터활용능력 1급 : 20점, 2급 : 15점</li> <li>○ 워드프로세서(1급) : 15점</li> <li>○ 문서실무사 1급 : 15점</li> <li>○ ITQ-OA마스터 : 10점</li> <li>○ MOS 마스터 : 10점</li> </ul>
예산·회계 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 회계사 : 40점</li> <li>○ 재경관리사 : 30점</li> <li>○ 전산세무 1급 : 30점, 2급 : 20점</li> <li>○ 세무회계 1급 : 30점, 2급 : 20점, 3급 : 10점</li> <li>○ 전산회계운용사 1급 : 30점, 2급 : 20점, 3급 : 10점</li> <li>○ 기업회계 1급 및 2급 : 20점, 3급 : 10점</li> <li>○ ERP회계 1급 : 20점, 2급 : 10점</li> <li>○ 전산회계 1급 : 20점, 2급 : 10점</li> <li>○ 회계관리 1급 : 20점, 2급 : 10점</li> <li>○ FAT 1급 : 20점, 2급 : 10점</li> <li>○ TAT 1급 : 20점, 2급 : 10점</li> </ul>		
합계		100점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정
별도가점		5%	○ 체험형인턴 수료자
		5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인
		5%	○ 전기안전 블로그 대학생 기자단 수료자
		5~10%	○ 취업지원대상자

□ 신입(기술)

구분	분야	가점	세부내용
자격증	한국사	3~10점	○ 한국사능력검정시험 - 1급 : 10점, 2급 : 5점, 3급 : 3점
	한국어	3~10점	○ KBS한국어능력시험 - 1급 : 10점, 2⊕급 : 5점, 2⊖급 : 3점
	전기분야	최대 65점	○ 기술사(발송배전, 전기안전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) : 45점 ○ 전기기사 : 30점 ○ 전기산업기사 : 15점 ○ 전기기능장 : 30점 ○ 전기기능사 : 5점
	전기공사분야		○ 전기공사기사 : 20점 ○ 전기공사산업기사 : 10점
	선택	최대 15점	○ 신재생에너지 발전설비기사 : 15점 ○ 화재감식평가기사 : 15점 ○ 소방설비기사(전기분야) : 15점 ○ 에너지관리기사 : 15점 ○ 정보처리기사 : 15점 ○ 산업안전기사 : 15점
합계	100점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정	
별도가점		5%	○ 체험형인턴 수료자
		5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인
		5%	○ 전기안전 블로그 대학생 기자단 수료자
		5~10%	○ 취업지원대상자



□ 경력직(연구)

분 야	가 점	세 부 내 용																																																																		
논 문	10~30점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SCI급 논문게재 : 30점 / 제1저자</li> <li>○ SCI-E급 논문게재 : 20점 / 제1저자</li> <li>○ 국외 논문게재 : 10점 / 제1저자</li> <li>○ 국내 논문게재(한국연구재단 등재지) : 10점 / 제1저자</li> </ul>																																																																		
경 력	2~60점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가 연구과제 수행경력 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th colspan="2">과제 책임자</th> <th colspan="2">실무담당자</th> <th colspan="2">과제 참여자</th> </tr> <tr> <th>주관</th> <th>참여</th> <th>주관</th> <th>참여</th> <th>주관</th> <th>참여</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10년초과</td> <td>30점</td> <td>24점</td> <td>22점</td> <td>17점</td> <td>12점</td> <td>8점</td> </tr> <tr> <td>7년이상 10년미만</td> <td>21점</td> <td>17점</td> <td>15점</td> <td>12점</td> <td>8점</td> <td>6점</td> </tr> <tr> <td>5년이상 7년미만</td> <td>15점</td> <td>12점</td> <td>11점</td> <td>8점</td> <td>6점</td> <td>4점</td> </tr> <tr> <td>3년이상 5년미만</td> <td>10점</td> <td>8점</td> <td>7점</td> <td>6점</td> <td>4점</td> <td>3점</td> </tr> <tr> <td>3년미만</td> <td>7점</td> <td>6점</td> <td>5점</td> <td>4점</td> <td>3점</td> <td>2점</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 민간프로젝트 수행경력 : 책임자 20점, 참여자 5점</li> <li>※ 공공기관(공기업 및 준정부기관)이 전담기관인 경우 국가 연구과제와 동일한 연구과제 수행경력으로 인정</li> </ul> </li> <li>○ 국가 연구과제 기획경력 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>기획위원장</th> <th>기획위원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100억원 이상</td> <td>30점</td> <td>20점</td> </tr> <tr> <td>50억원 이상 100억원 미만</td> <td>25점</td> <td>15점</td> </tr> <tr> <td>30억원 이상 50억원 미만</td> <td>20점</td> <td>12점</td> </tr> <tr> <td>10억원 이상 30억원 미만</td> <td>15점</td> <td>10점</td> </tr> <tr> <td>10억원 미만</td> <td>12점</td> <td>7점</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 금액은 국가에서 지원하는 단일 R&amp;D과제 총 예산으로 여러 과제 중복집계 불가</li> </ul> </li> </ul>	구 분	과제 책임자		실무담당자		과제 참여자		주관	참여	주관	참여	주관	참여	10년초과	30점	24점	22점	17점	12점	8점	7년이상 10년미만	21점	17점	15점	12점	8점	6점	5년이상 7년미만	15점	12점	11점	8점	6점	4점	3년이상 5년미만	10점	8점	7점	6점	4점	3점	3년미만	7점	6점	5점	4점	3점	2점	구 분	기획위원장	기획위원	100억원 이상	30점	20점	50억원 이상 100억원 미만	25점	15점	30억원 이상 50억원 미만	20점	12점	10억원 이상 30억원 미만	15점	10점	10억원 미만	12점	7점
구 분	과제 책임자			실무담당자		과제 참여자																																																														
	주관	참여	주관	참여	주관	참여																																																														
10년초과	30점	24점	22점	17점	12점	8점																																																														
7년이상 10년미만	21점	17점	15점	12점	8점	6점																																																														
5년이상 7년미만	15점	12점	11점	8점	6점	4점																																																														
3년이상 5년미만	10점	8점	7점	6점	4점	3점																																																														
3년미만	7점	6점	5점	4점	3점	2점																																																														
구 분	기획위원장	기획위원																																																																		
100억원 이상	30점	20점																																																																		
50억원 이상 100억원 미만	25점	15점																																																																		
30억원 이상 50억원 미만	20점	12점																																																																		
10억원 이상 30억원 미만	15점	10점																																																																		
10억원 미만	12점	7점																																																																		
자격증	2~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 기술사 : 10점</li> <li>○ 관련분야 기사 : 2점</li> <li>※ 관련분야 : 국가기술자격법 시행 규칙 &lt;별표 2&gt; 준용</li> </ul>																																																																		
합 계	100점	※ 분야별 최상위 자격만 인정																																																																		
별도가점	5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인																																																																		
	5~10%	○ 취업지원대상자																																																																		

□ 경력직(건축)

구분	가점	세부내용
경력	최대 10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건축분야 시공, 설계, 감리 실무경력 중 한 분야 이상 경력 만족               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5년 초과~7년 이하 : 6점</li> <li>- 7년 초과~9년 이하 : 8점</li> <li>- 9년 초과 : 10점</li> </ul> </li> </ul> ※ 근무경력 : 한국건설기술인협회 또는 대한건축사협회에서 인정한 경력
자격증	최대 20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술사 : 20점               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축시공, 건축구조</li> </ul> </li> <li>○ 건축사 : 20점</li> <li>○ 기사 : 15점               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축, 실내건축</li> </ul> </li> <li>○ 산업기사 : 10점               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축, 실내건축</li> </ul> </li> </ul>
전공	최대 20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건축분야 석사학위 : 20점</li> <li>○ 건축분야 학사학위 : 15점</li> </ul>
합계	50점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정
별도가점	5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인
	5~10%	○ 취업지원 대상자

□ 경력직(기계)

구분	가점	세부내용								
경력	최대 10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>발전분야 설계, 제작, 시공, 운영, 품질 관리 근무경력 6년 이상 : 10점</li> <li>발전분야 설계, 제작, 시공, 운영, 품질 관리 근무경력 5년 이상 6년 미만 : 8점</li> <li>발전분야 설계, 제작, 시공, 운영, 품질 관리 근무경력 4년 이상 5년 미만 : 6점</li> </ul>								
자격증	최대 20점	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>기술사(20점)</th> <th>기사(15점)</th> <th>산업기사(10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기계</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>기계</li> <li>건설기계</li> <li>산업기계설비</li> <li>공조냉동기계</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>일반기계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>기계가공조립</li> <li>정밀측정</li> <li>치공구설계</li> <li>컴퓨터응용가공</li> <li>기계설계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> <li>기계정비</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	구분	기술사(20점)	기사(15점)	산업기사(10점)	기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계</li> <li>건설기계</li> <li>산업기계설비</li> <li>공조냉동기계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반기계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계가공조립</li> <li>정밀측정</li> <li>치공구설계</li> <li>컴퓨터응용가공</li> <li>기계설계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> <li>기계정비</li> </ul>
구분	기술사(20점)	기사(15점)	산업기사(10점)							
기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계</li> <li>건설기계</li> <li>산업기계설비</li> <li>공조냉동기계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반기계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계가공조립</li> <li>정밀측정</li> <li>치공구설계</li> <li>컴퓨터응용가공</li> <li>기계설계</li> <li>건설기계설비</li> <li>건설기계정비</li> <li>기계정비</li> </ul>							
전공	최대 20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계분야 박사학위 : 20점</li> <li>기계분야 석사학위 : 15점</li> <li>기계분야 학사학위 : 10점</li> </ul>								
합계	50점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정								
별도가점	5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인								
	5 ~ 10%	○ 취업지원 대상자								

□ 경력직(기술\_철도설비, 154kV이상급, 기술기준)

구분	분야	가점	세부내용
자격증	한국사	3~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험</li> <li>- 1급 : 10점, 2급 : 5점, 3급 : 3점</li> </ul>
	전기분야	최대 45점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술사(발송배전, 전기안전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도) : 45점</li> <li>※ 전기안전기술사는 전기분야 기사 또는 산업기사 자격증이 있는 경우만 인정</li> <li>○ 전기기사 : 30점</li> <li>○ 전기산업기사 : 15점</li> <li>○ 전기기능장 : 30점</li> <li>○ 전기기능사 : 5점</li> </ul>
	전기철도분야	최대 20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 철도신호기사 : 20점</li> <li>○ 전기철도기사 : 20점</li> <li>○ 철도신호산업기사 : 10점</li> <li>○ 전기철도산업기사 : 10점</li> </ul>
	선택	최대 15점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신재생에너지 발전설비기사 : 15점</li> <li>○ 화재감식평가기사 : 15점</li> <li>○ 소방설비기사(전기분야) : 10점</li> <li>○ 에너지관리기사 : 10점</li> <li>○ 정보처리기사 : 10점</li> </ul>
경력	최대 10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기분야 실무경력만 인정</li> <li>- 1년 초과 ~ 2년 이하 : 2점</li> <li>- 2년 초과 ~ 3년 이하 : 4점</li> <li>- 3년 초과 ~ 5년 이하 : 8점</li> <li>- 5년 초과 : 10점</li> </ul>	
합계	100점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정	
별도가점	5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인	
	5~10%	○ 취업지원대상자	

□ 경력직(신재생에너지)

구분	가점	세부내용
경력	최대 15점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 태양광, 풍력, 연료전지, 전기저장장치 분야의 연구, 설계, 제작, 제품시험, 현장 준공시험 등의 실무경력</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위 해당경력 중 한 분야 이상 경력 만족                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4년 초과 6년 이하 : 4점</li> <li>- 6년 초과 8년 이하 : 6점</li> <li>- 8년 초과 10년 이하 : 8점</li> <li>- 10년 초과 12년 이하 : 10점</li> <li>- 12년 초과 14년 이하 : 12점</li> <li>- 14년 초과 16년 이하 : 14점</li> <li>- 16년 초과 : 15점</li> </ul> </li> </ul>
자격증	최대 15점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사, 전기안전기술사 : 15점</li> <li>○ 전기기사, 신재생에너지발전설비기사 : 10점</li> <li>○ 전기산업기사 : 5점</li> </ul> <p>※ 최상위 자격증만 인정</p>
전공	최대 20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해당(전기, 에너지, 화학)분야 박사학위 : 20점</li> <li>○ 해당(전기, 에너지, 화학)분야 석사학위 : 15점</li> <li>○ 해당(전기, 에너지, 화학)분야 학사학위 : 5점</li> </ul>
합계	50점	
별도가점	5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인</li> </ul>
	5 ~ 10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업지원 대상자</li> </ul>