

# 위촉연구원 모집공고

대한민국 전기안전을 책임지는 한국전기안전공사에서 위촉연구원 공모를 다음과 같이 진행하오니 유능한 인재들의 많은 지원을 바랍니다.

## 1 모집분야 및 응시자격

모집분야	담당업무	응시자격	근무지
연구	“기후 및 전기환경 변화 적응형 사물인터넷 기반 국가전기안전관리 기술개발” 기술과제 지원(별표1)	○ 학사이상 학력소지자 ○ 공사 인사규정 제6조 각 호의 결격사유에 해당되지 않는 자	전기안전연구원 안전연구부

## 2 공통 지원자격

- 공사 인사규정 제6조의 결격사유에 해당하지 않는 자
- 병역기피 사실이 없는 자
- 공사 정년(60세)에 해당하지 않는 자(계약기간 중 정년도래 시 계약 종료)

## 3 전형 일정

채용분야	기간	비고
채용공고	1. 23.(수) ~ 2. 7.(목)	- 공사 홈페이지, 기재부 jop알리오
원서접수	2. 8.(금) ~ 2. 15.(금)	- 우편 및 방문접수
서류전형 결과발표	2019. 2. 18.(월)	- SMS 개별 전송
면접전형	2019. 2. 20.(수)	- 전기안전연구원(전북혁신도시)
최종합격자 발표	2019. 2. 22.(금)	- SMS 개별 전송

## 4 근로조건

- 계약기간 : 2019. 3. 1 ~ 2019. 12. 31 【10개월】
- 보 수 : 공사 내규에 의함
  - 4대보험 등 본인 부담금 공제 후 지급
- 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간(09:00 ~ 18:00)
- 복리후생 : 건강보험, 고용보험, 산재보험, 국민연금

## 5 전형방법

- 1차 전형 : 서류전형
- 2차 전형 : 면접전형

## 6 지원서 접수

- 접수기간 : 2019. 2. 8.(금) 09:00부터 ~ 2. 15.(금) 18:00까지 【8일간】
- 지원서 제출서류
  - 입사지원서
  - 자기소개서
  - 개인정보이용동의서
  - 최종학력 증명서
  - 최종학력 성적증명서
  - 병적증명서(주민등록초본으로 대체가능 : 해당자만)
  - 자격증 사본(제출시)
  - 입사지원서 상 기입한 경력 및 논문관련 증명서
- 접수방법 : 우편 및 방문접수 / 우편은 당일 도착분까지 인정
  - ※ 우편접수처 : (전북 완주군 이서면 안전로 111 전기안전연구원)
  - ※ 증빙서류는 관계기관에 사실 확인예정이며, 모든 지원자는 공사의 조화에 필요한 개인정보제공에 동의한 것으로 간주함

## 7 면접전형 일정

- 대상 : 서류전형 합격자
- 일시 : 2019. 2. 20.(수)
- 장소 : 합격자에 한해 개별통보

## 8 합격자 발표

- 서류전형 : 2019. 2. 18.(월)
- 최종합격 : 2019. 2. 22.(금)

## 9 예비합격자 운영

최종합격자 발표 시 성적순으로 예비합격자를 운영하여 퇴사 시 충원

## 10 유의사항

- ① 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.
- ② 제출된 서류는 『채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령』 제4조 의해 30일 이내 요청 시 반환 (반환 시 소요비용은 청구자 부담)
- ③ 지원서 허위 작성 또는 증빙서 위변조 발견 시 불합격처리하고, 향후 5년간 우리 공사의 입사지원을 제한함.
- ④ 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, 채용시 자격을 제한하며, 관련기관에 해당사실 통보 등 조치를 취할 수 있음.
- ⑤ 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
- ⑥ 채용비리로 인해 피해자가 발생 시 구제방안을 마련하여 운영함.
  - 채용비리 사실 확인 시 부정으로 채용된 자 퇴출 후 즉시 채용

- ㉓ 최종합격자의 경우라도 신체검사나 신원조회 결과 부적격자(국가공무원법 제33조 및 한국전기안전공사 인사규정 등 제규정에 위배되는 자)로 판명되면 합격이 취소됨.
- ㉔ 합격 후 미부임 시 입사 의사가 없는 것으로 간주하며, 합격이 취소됨.
- ㉕ 각종 증빙서류는 관계기관에 사실여부 확인 예정이며, 모든 지원자는 조회에 필요한 개인 정보제공에 동의한 것으로 간주함.
- ㉖ 채용에 관련한 세부사항은 우리공사 인터넷 홈페이지를 참고하시기 바라며, 불합격자 이의신청 등 기타 자세한 사항은(063-716-2341~3)로 문의주시기 바람.

# 신규채용자 결격사유

(공사 인사규정 제6조)

제6조 (신규채용자의 결격사유) 직원을 신규로 채용함에 있어 다음 각 호에 해당되는 자를 제외하고 신원 조사를 필한 자를 직원으로 채용한다

1. 금치산자 또는 한정치산자
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 만료된 날부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고이상의 형을 선고유예 받은 경우에 그 선고유예기간중에 있는 자
6. 징계면직의 처분을 받고 3년이 경과하지 아니한 자
7. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
8. 삭 제
9. 신체검사 불합격으로 판정된 자로서, 판정기준은 공무원채용신체 검사규정을 준용한다.
10. 징집연령 해당자로 병역기피의 사실이 있는 자
11. 제5조의 규정에 따른 제출서류에 허위사실이 발견된 자
12. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
13. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자

[별표1] 위촉연구원 담당업무

<p>직종 및 담당업무</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(직종명) 전기·전자·전산 분야</li> <li>○(구체적인 업무 내용)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자가용 수변전설비의 사물인터넷 기반 전기안전 정보수집 기술 개발 지원</li> <li>- 자가용 수변전설비의 사물인터넷 기반 사물인터넷 기반 전기재해 전조 예측 기술 개발 지원</li> <li>- 자가용 수변전설비의 사물인터넷 기반 사물인터넷 기반 측정 및 평가 요소 시뮬레이션 지원</li> <li>- 자가용 수변전설비의 사물인터넷 기반 전기안전관리 통합 시스템 구축 지원</li> </ul> </li> </ul>
<p>기타사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(기타 업무특성 등 필요사항 기술)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사물인터넷 기반 자가용 수변전설비 모니터링 시스템 운용 또는 개발</li> <li>- 임베디드 기반 하드웨어 및 소프트웨어 개발</li> <li>- 웹기반 기후 정보의 데이터 수집 및 위험도 예측 기술</li> <li>- 기타 사물인터넷 기반 전기안전 관리 기술 개발</li> </ul> </li> </ul>

[별표2] 서류전형 가점기준

구분	분야	가점	세 부 내 용
자격증	한국사	3~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험</li> <li>- 1급 : 10점, 2급 : 5점, 3급 : 3점</li> </ul>
	전공	5~20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모집분야별 전공분야 자격증</li> <li>- 기술사 : 20점</li> <li>- 기사 : 10점</li> <li>- 산업기사 : 5점</li> </ul>
논문		5~30점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SCI급 논문게재 : 제1저자(30점), 참여(10점)</li> <li>○ SCI-E급 논문게재 : 제1저자(10점), 참여(5점)</li> <li>○ 국외 논문게재 : 제1저자(10점), 참여(5점)</li> <li>○ 한국연구재단 등재지 게재 : 제1저자(10점), 참여(5점)</li> </ul>
학점		1~10점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 90% 이상 : 10점</li> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 85% 이상 : 8점</li> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 80% 이상 : 6점</li> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 70% 이상 : 4점</li> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 65% 이상 : 2점</li> <li>○ 최고학점 대비 평균학점 65% 이하 : 1점</li> </ul>
경력		5~30점	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가 R&amp;D 과제 주관기관 책임자 : 30점</li> <li>○ 국가 R&amp;D 과제 주관기관 참여자 : 10점</li> <li>○ 국가 R&amp;D 과제 참여기관 책임자 : 15점</li> <li>○ 국가 R&amp;D 과제 참여기관 참여자 : 10점</li> <li>○ 민간 프로젝트 수행책임자 : 20점</li> <li>○ 민간 프로젝트 수행참여자 : 5점</li> </ul>
합 계		100점	※ 분야별 최상위 자격증만 인정
별도가점		5%	○ 장애인복지법 시행령 제2조의 규정에 의해 등록된 장애인