

# [한전전력연구원]

## 2016년 제3차 위촉연구원 및 전문연구요원(병역특례) 채용

### 1. 채용개요

- 신 분 : 위촉연구원(계약직)
- 계약기간 : 2년 이내
- 근무지 : 대전 전력연구원 및 나주 에너지밸리연구센터(한전본사 內)
- 입사예정일 : 2016. 12. 5(예정)
- 모집분야 및 인원 : 총 30명 (전문연구요원 1명 포함)

모집분야	채용등급	업무 및 우대사항	채용인원	비고
기계	일반급(학사)	- 기계 관련분야 연구과제 참여	1명	
기계	일반급(석사)	- 기계 관련분야 연구과제 참여 - 진동분야 전공자 우대(1명) - 메카트로닉스 전공자 우대(1명)	2명	
금속/재료	일반급(학사)	- 금속/재료 관련분야 연구과제 참여	2명	
금속/재료	일반급(석사)	- 금속/재료 관련분야 연구과제 참여	1명	
금속/재료	선임급(박사)	- 금속/재료 관련분야 연구과제 참여	1명	
전기/전자	일반급(학사)	- 전기/전자 관련분야 연구과제 참여	10명	나주근무 1명
전기/전자	일반급(석사)	- 전기/전자 관련분야 연구과제 참여	5명	
컴퓨터/전산	일반급(학사)	- 컴퓨터/전산 관련분야 연구과제 참여 - 경영정보 및 통계학 분야 전공자 우대(1명)	5명	나주근무 2명
컴퓨터/전산	일반급(석사)	- 컴퓨터/전산 관련분야 연구과제 참여	1명	
화학/환경	일반급(석사)	- 화학공학 및 환경공학 관련분야 연구	1명	
토목/건축	선임급	- 토목 관련분야 연구과제 참여 - 석션버켓 기초관련 해석경험 보유자 우대 - 풍력기초/지반분야 전공자 우대	1명	
합 계			30명	

※ 전문연구요원은 모집분야 채용인원 내에서 적합자 1명 채용  
(지원서 작성시 지원코드 전문연구요원 선택)

※ 근무지 : 대전 전력연구원 27명(전문연구요원 포함), 전라도 나주 에너지밸리연구센터 3명

※ 근무기간 : 비고에 별도표기 없을 경우 입사일로부터 2년 적용 (전문연구요원은36개월)

## 2. 위촉연구원 지원자격

### 공통요건

- 병역 : 병역의무를 필하였거나 면제된 자
- '16년 12월 5일 이후 즉시근무 가능한 자
- 한국전력공사 인사관리규정 제11조의 채용결격사유에 해당 없는 자

### ※ 채용결격사유

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산(破産)선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고(禁錮) 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고(禁錮) 이상의 형을 선고받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고(禁錮) 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 징계(懲戒)에 의하여 해임의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
7. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
8. 공무원 또는 공공기관의 운영에 관한 법률에서 정한 공공기관의 임직원으로 재직 중 직무와 관련하여 형법 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
9. 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행자
10. 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자
11. 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
12. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」제2조제3호의 공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자

### 채용등급별 요건 : 아래 채용등급별 자격요건 중 1에 해당하는 자

구 분	지 원 자 격
선임급	■ 지원분야 박사학위 취득자 또는 <u>취득예정자('16년 11월)</u>
일반급(석사)	■ 지원분야 석사학위 이상 취득자 또는 <u>취득예정자('16년11월)</u>
일반급(학사)	■ 지원분야 학사학위 이상 취득자 또는 <u>취득예정자('16년 11월)</u>

## 2. 전문연구요원(병역특례) 지원자격 및 채용인원

- ▶ 채용인원 : 1명
- ▶ 지원자격 : 해당분야 석사학위 이상 소지자  
(졸업예정자 및 기존전문연구요원 근무자 지원불가)
- ▶ 기타 공통요건 (병역의무제외)과 일정은 위촉연구원과 동일

## 3. 전형절차

구 분	전형단계	평가기준	배점	선발배수
1차	서류전형	지원분야 학위 및 전공 외국어성적, 자격증 연구경력	100점	3배수
2차	인성검사	인성검사	적/부	적/부
	면접전형	직무 및 인성면접	100점	1배수
3차	신체검사 신원조회	-	적/부	적/부

## 4. 서류전형 주요내용 및 제출서류

구 분	평가기준	주요내용	제출서류
학 위	지원자격 (필수)	- 선임급 : 박사학위 이상 - 일반급(석사) : 석사학위 이상 - 일반급(학사) : 학사학위 이상 - '16년 11월 학위예정자 포함	- 성적증명서(최종) - 학위(예정) 증명서 - 논문요약서(석사이상필수) ※ jpg파일 스캔첨부
기술자격	자격증 (가점)	- 기술사 , 기사/기능장 - 산업기사 , 기능사 - 지원분야 관련 자격증만 인정	- 자격증 사본 ※ jpg파일 스캔첨부
연구경력	연구경력 (가점)	- 해당분야에 연구원 직급으로 근무한 경력으로서 경력증명 서 제출시 인정	- 경력증명서 사본 (공고일 기준 10년이내 경력으로서 3개월 이내 발행분)※ jpg파일 스캔첨부
어 학	어 학 (가점)	- 유효성적 : 접수 마감일 기준 최근 2년이내 발표한 국내 정기시험 성적 - 토익, 토익 스피킹, 텡스, 텡스 스피킹, OPIc 만 인정	- 어학성적 증명서 ※ jpg파일 스캔첨부

 모든 서류는 입사시 원본대조 하며, 허위시 입사취소처리 합니다.

## 5. 전형일정

구 분	일 정	비 고
지원서 접수	'16. 10. 11(화) ~ 10. 25(화)	▪ 첨부파일 필수
서류전형 합격자 발표	'16. 10. 28(금)	
인성검사	'16. 11. 3(목)	▪ 전력연구원(대전)
면접전형	'16. 11. 15(화)	▪ 전력연구원(대전)
신체검사	'16. 11. 22(화) ~ 11. 23(수)	▪ 근로복지공단 대전병원
최종합격자 발표	'16. 11. 29(화)	
입사 예정일	'16. 12. 5(월)	

※ 상기 일정은 회사 사정에 따라 변경될 수 있으시 진행사항을 확인 하시기 바랍니다.

## 6. 지원서류 제출 방법

- 지원서 및 자기소개서 : 온라인 지원 (아래 지원버튼 클릭)
- 학위(예정)증명서 및 성적증명서(필수) : jpg 파일로 스캔하여 첨부
- 학위논문요약서(석사이상 필수) : 한글, 워드 등 원본 문서파일 첨부
- 자격증, 어학성적표 등 : jpg 파일로 스캔하여 첨부
- 경력증명서 : jpg 파일로 스캔하여 첨부

※ 증빙 미첨부, 파일오류, 스캔품질 불량에 의한 식별불가 등의 사유로 확인할 수 없는 지원서 기재내용은 불인정되므로 반드시 첨부파일 확인후 최종지원 (최종지원 후에는 수정불가)

## 7. 처우조건

- 급여 및 복리후생은 당사 내규에 따릅니다.
- 숙소 : 대전 비연고자에 한해 심사 후 숙소제공 여부를 결정합니다.  
단, 2인 합숙조건 이며 숙소 부족시 미제공 됩니다.

## 8. 기타

- 응시희망자는 자격요건 등을 반드시 확인한 후 지원하시기 바랍니다.
- 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, 합격자 통지 후라도 위촉연구원 지원자격에 따른 채용결격사유가 있을 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 문의 : y4klife@kepco.co.kr, ☎042-865-5023 (월~금 09:00~18:00)

## 지원분야별 관련전공 및 기술자격

구 분	관련전공	기술자격 종목
<b>기계</b>	기계공학, 기계설계공학, 냉동공학, 에너지공학, 금속공학 등 관련분야	건설기계, 공조냉동기계, 금형, 기계공정설계, 기계제작, 산업기계, 용접, 차량기술, 철도차량 등
<b>금속 재료</b>	기계공학, 금속공학, 재료공학 등 관련분야	금속재료, 비철야금, 비파괴검사, 제련, 주조, 표면처리 등
<b>전기 전자</b>	전기공학, 전자공학, 전자전기공학, 제어계측공학, 제어공학, 전기제어공학, 전파공학 등 관련분야	건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자, 전자계산기 등
<b>환경 화학</b>	화학, 화학공학, 공업화학, 세라믹공학, 환경공학 등 관련분야	세라믹, 화공, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연환경, 폐기물처리 등
<b>토목 건축</b>	토목공학, 토목환경공학, 해양토목공학, 농업토목공학 및 관련학과 건축공학, 건축학, 건축설계학, 지구과학 등 관련분야	건설재료시험, 측량 및 조형공간정보, 토목, 건축설계, 건축설비, 건축시공, 건축품질시험 등
<b>컴퓨터 전산</b>	전산학, 정보처리학, 컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자계산학, 수학, 경영정보학, 통계학 등 관련분야	정보통신, 전자계산기조직응용, 정보처리 등

※ 지원분야 분류표 미포함 관련전공도 지원가능(관련분야 확인 후 반영)