

2020년도 2차 비정규직(위촉연구원) 채용공고

1. 채용인원 및 채용분야 : 일반(석사급) 위촉연구원 41명

구 분	전기/전자	환경/화학	기계	컴퓨터/전산	토목/건축	계
일반(석사급)	21	7	4	8	1	41

※ 채용분야(상세) [붙임 1] 및 채용분야별 관련학과 [붙임 2] 참조

2. 근무조건

- 계약조건 : 기간제근로자 / 근무시간 : 전일근무(09:00~18:00), 주 5일(1일 8시간 주 40시간)
- 계약기간 : 입사예정일 ~ 과제기간 內 (최대 2년)
 - ※ 고용기간은 연구과제별 상이하며, 최대 2년임 과제별 종료예정일은 채용분야(상세) [붙임 1] 참조
 - ※ 연구과제에 따라 조기종료 또는 연장될 수 있음(과제기간 2년 초과시 계약연장 여부 심의 후 결정)
- 보 수 : 세전 월 300만원 수준 (성과연봉, 수당 등 별도 지급)
- 근무장소 : 한국전력공사 전력연구원 본원(대전) 또는 에너지밸리연구센터(나주)
 - ※ 근무지역은 채용 후 회사 인사운영 상 필요시 변경될 수 있음
 - ※ 연구과제 별 근무장소는 채용분야(상세) [붙임 1] 참조

3. 지원자격

구 분	자 격 요 건
연 령	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제한없음
병 역	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자 ※ 전문연구요원(병역특례) 신규편입 및 전직 가능분야 “없음” ☞ 입사예정일 이후 전문연구요원으로서 복무가 남은 경우도 지원불가
학 력 경 력	<p>[일반급(석사급)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 해당분야 석사학위 소지자 ▪ 또는, 이에 준하는 경력 보유자 ① 해당분야 학사학위 취득 후 2년 이상 해당분야 경력이 있는 자 ② 해당분야 전문학사학위 취득 후 4년 이상 해당분야 경력이 있는 자
전 공	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 채용분야 별 관련 전공자 [붙임 2]
기 타	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 지원서 접수 마감일 현재 당사에 위촉연구원으로 재직 중이지 않은 자 ▪ 입사예정일부터 근무가 가능한 자 ▪ 관련 법령에 의거 장애인 및 취업지원대상자(국가보훈) 우대 ▪ 당사 인사관리규정 제11조의 결격사유가 없는 자 [붙임 3]

※ 특정과제를 수행하는 위촉연구원은 지원자격 적격여부 확인을 위해 입사지원서상 학력사항 기재가 필요하나, **학교명은 표기하지 않고 학위 취득여부(석사 또는 박사)만 표기**

※ 경력확인을 위해 향후 **경력(재직)증명서, 건강보험자격득실확인서**를 징구할 예정이며, **증빙이 없는 사항은 경력으로 인정하지 않음**

4. 채용 우대사항

구 분	내 용
취업지원대상자(국가보훈)	▪ 관련법에 의거 서류심사, 종합면접 시 5% 또는 10% 가점
장애인	▪ 관련법에 의거 서류심사, 종합면접 시 10% 가점

※ 관련법에 근거, 취업지원대상자(국가보훈) 가점은 모집인원 4인 이상 분야에 한해 적용
(단, 2차 종합면접전형 동점자 처리 시에는 모집인원수와 관계없이 적용)

※ 혜택이 중복되는 경우 최상위 1개만 인정

※ 가점은 각 단계(서류심사, 종합면접)별 만점의 40% 이상 득점자에게 적용하며, 가점의 총 합계는 만점의 10%를 초과할 수 없음

5. 전형절차 및 평가기준

구 분	평가기준	배점	세부기준
1차	▪ 서류심사	100	▪ 연구경력(50점), 기술자격(30점), 어학(20점)*, 지원자격(적·부)

▣ 합격결정 : 선발예정인원의 **3배수** (단, 1명 채용분야는 5배수)

▣ 동점자 처리 : 전원 합격

* 공인 외국어시험성적(토익기준 환산점수**[붙임 4]**)

- 2018년 10월 1일 이후에 응시하고 서류접수 마감일까지 발표한 국내 정기시험 성적만 인정

2차	▪ 인성검사	-	▪ 적·부판정
----	--------	---	---------

3차	▪ 종합면접	100	▪ 해당분야 지식, 연구역량, 의사소통 능력, 기본자질 등 평가
----	--------	-----	-------------------------------------

▣ 합격결정 : 선발예정인원의 **1배수** (인성검사 적격자 限)

- 면접점수가 60점 미만인 경우에는 최종합격자를 선발하지 않을 수 있음

▣ 동점자 처리 : ①취업지원대상자, ②장애인, ③서류심사점수 고득점 순

▣ 기타사항 : 신원조사 및 신체검사 후 최종합격자 결정 예정

6. 지원서 접수 : 2020. 9. 25(금) 14:00 ~ 10.12(월) 09:00

- 접수방법 : 채용사이트 (“사람인”, <http://kepri.saramin.co.kr>)에서 온라인 접수
 - ※ “사람인” 채용 홈페이지에서 별도 회원가입을 완료하여야 함
 - ※ 접수마감시간에는 동시접속에 의한 시스템 장애가 우려되니 시간여유를 두고 지원

□ 제출서류 : 온라인 접수시 입사지원서[붙임5] 첨부

- 최종학위논문 요약서는 해당자에 한해 제출
 - ※ 논문요약서 작성 시 개인 식별정보(성명, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)를 노출한 경우 평가 시 감점처리 할 수 있음
 - ※ 논문 진위확인 과정에서 본인의 논문에 포함되지 않는 내용을 제출하였음이 적발될 경우 불합격 처리 또는 입사 취소
 - ※ 본인 확인을 위한 추가사항 제출 안내

- 목 적 : 면접전형시 본인 확인용
- 대 상 : 2차전형(인성검사) 합격자
- 제출사항 : 주민등록상 생년월일, 본인 증명사진
- 제출방법 : 이메일 제출(biz_kepri@kepcoco.kr)
- 제출기간 : 서류전형 합격자 발표시 안내 예정

7. 전형일정

단계별 내용	일 정	비 고
▪ 채용공고 및 지원서 접수	9.25(금) ~ 10.12(월)	한전 수시채용사이트, 알리오 및 채용포털(“사람인”)
▪ 서류전형	10.13(화) ~ 10.15(목)	서류전형 합격자 발표(10.16., 개별통지)
▪ 인성검사	10.19(월)	인성검사 합격자 발표(10.26., 개별통지)
▪ 종합면접	10.29(목) ~ 10.30(금)	종합면접 합격자 발표(11. 6., 개별통지) ☞ 코로나바이러스 확산에 따라 일정 조정이 필요할 경우 개별 통지
▪ 신체검사	11. 9(월) ~ 11.10(화)	
▪ 신원조사	11. 6(금) ~ 11.20(금)	
▪ 최종합격자 발표	11.16(월)	신원조사 적격 조건부 합격
▪ 입사예정일	11.23(월)	

- ※ 상기 일정 및 장소는 당사 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시에는 합격자에게 개별 통보
- ※ 채용 관련 사이트

- 한전 수시채용사이트 : <http://recruit.kepco.co.kr/sangsi/>
- 알리오 : www.alio.go.kr
- 채용포털("사람인") : <http://kepri.saramin.co.kr> (※지원서 접수 사이트)

8. 제출서류의 반환

- 입사지원서 홈페이지나 이메일로 제출한 서류는 반환 대상이 아님
- 제출서류 반환신청 기간 및 방법
 - 반환신청기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일 이내
 - 반환청구방법 : 하기 주소로 '이메일 제목' 기재하여 신청
 - 반환청구 이메일 주소 : biz_kepri@kepco.co.kr
 - 이메일 제목 : 채용서류 반환청구_지원코드_지원자성명
- 반환신청 시 유의사항
 - 반환신청 시 ①반환주소, ②반환청구서류 명칭 정보 필수기재
 - 반환 신청한 제출서류는 반환청구 신청기간이 지난 후 일괄 발송 예정
- 지정 기간 내 반환 신청이 없는 경우, 개인정보보호법에 따라 제출서류 파기

9. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진, 학교명, 학업성적, 주소, 생년월일, 가족관계 기재란 없음
- e-메일 기재 시 학교명 또는 특정 단체명이 드러나는 계정 기재 금지
- 입사지원서, 자기소개서 작성 시 개인 식별정보(성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 입사지원서에 기재한 성명, 연락처(휴대전화, 이메일 등), 채용 우대대상 정보 등은 쏠전형과정에서 모두 블라인드 처리
- 블라인드 채용을 위반하여 개인식별이 가능한 정보를 노출할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점처리하며, 고의성이 명백한 경우에는 부적격 처리
- 종합면접 시 지원자격, 가점 대상여부 확인을 위해 제출받는 증빙서류는 공정한 합격자 결정을 위해 필수적인 최소한의 증빙으로, 어떠한 경우에도 면접위원에게 제공되지 않음

10. 이의신청 안내

- 접수기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 접수방법 : 이메일 제출 (biz_kepri@kepcoco.kr)
- 이의신청 처리 대상 : 이의신청 처리 예외사유가 아닌 경우, 이의제기 내용 검토 및 답변 시행

【이의신청 처리 예외 사유】

- 1) 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항 등
- 2) 개인정보(응시자, 평가관련자 등), 지적재산권(외부 출제기관) 등 타 법령에 저촉되는 경우
- 3) 기타 상기 사유에 준하는 사항

11. 코로나-19 관련 응시자 유의사항 및 협조사항

- 코로나-19 대비, 면접전형 시 감염병 예방절차 시행 예정
 - 면접장 입구에서 ①발열체크, ②손소독, ③마스크 착용 확인 후 입실
 - 응시자 본인 확인을 위해 채용진행자의 요청이 있는 경우 마스크를 벗고 진행
- 다음의 대상자는 면접전형 참석 불가

- 최근 14일 이내 해외를 방문한 사실이 있는자
- 환자 및 감염병 의심자 등 격리대상자
- 현재 입원치료통지서(또는 자가격리통지서)를 받아 격리중인 자

※ 발열* 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)이 있는 자는 응시가 제한될 수 있음

* 면접장 입실 전 발열 검사 시 37.5℃ 이상일 경우

- 코로나 19 확진자 및 격리대상자는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 근거하여 방역당국의 입원 또는 격리 지침 등을 위반하지 않도록 유의
- 감염병 위기경보 단계 변동, 예방수칙 강화 등 대내외 상황변화에 따라 채용일정, 채용방식 등은 변경될 수 있음

12. 기타사항

- 지원서 접수 시 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 1차 서류전형은 지원자가 제출한 내용만으로 합격자 사정을 하며 각종 증빙서류는 서류전형 합격자에 한하여 추후 접수(증빙서류는 지원자격, 가점 대상여

부 확인 목적으로만 활용)

- 경력확인을 위해 경력(재직)증명서, 건강보험자격득실확인서 징구 및 검증 예정(증빙이 없는 경력은 인정하지 않음)
- 지원서 허위 작성, 가점사항 허위 또는 착오 입력, 증빙서 위·변조, 시험부정행위자의 경우에는 불합격 처리하고 향후 5년간 당사 입사지원을 제한함
- 해당분야 책임자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음
- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소할 수 있으며, 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격이 제한될 수 있음
(‘청탁금지법 위반신고센터’ 운영 중, 「한전 홈페이지 - 지속가능경영 - 청탁금지법 신고」)
- 채용과정에서 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인(친인척, 지인)이 채용에 관한 부정한 청탁·압력·강요를 시행하거나, 금전·물품·향응 또는 재산상 이익을 제공하거나, 기타 채용과정에 개입하여 채용공정성을 저해하는 부정행위를 통하여 합격하였음이 밝혀지는 경우에는 합격을 취소하며 당사 규정에 따라 해임 조치함
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」상 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한되므로 이를 위반하여 취업할 경우 형사처벌 및 위원회 해임요구에 따라 해임가능
- 예비합격자 운영 : 아래 사유 해당 시 종합면접 차순위자 순, 최소기준을 통과한 자를 최종합격 처리
 - 신체검사 및 신원조사 부적격 판정 시 또는 최종합격자 미입사 시
 - 부정채용 등에 의해 합격되지 못한 피해자 구제를 위해 필요시
- 장애인 응시자 편의지원은 지원서 접수 시에 개별 요청할 수 있도록 안내 예정
- 최종입사자 복리후생은 당사 기준에 따름
 - ※ 단, 숙소는 공가세대 및 수요인원에 따라 입주 불가할 수 있음
- 기타 문의 : biz_kepri@kepcoco.kr (문의시 연락처 기재 요망)

[붙임 1]

채용분야(상세)

지원 코드	채용분야 (채용인원)	과제 코드	채용 인원	과제명	과제종료예정일* *조기종료될 수 있음	우대사항(필수아님)
A	전기·전자 (21명)	A-1	1	MVDC실증을 통한 운영기술 확보 (나주 에너지밸리연구센터 근무)	2021-12-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ DC배전 관련 연구과제 수행 경험 ○ 전력전자/계통 Simulation 수행 가능
		A-2	1	원자시계를 이용한 전력기준시 구축 및 시각분배 기술 개발	2021-12-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 : 전자공학
		A-3	1	발전소 안전환경 정착을 위한 IoT기반 작업안전관리 플랫폼 개발	2024-04-30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부과제 유경험자
		A-4	1	지중송전선로 자계 노출량 저감 실증 연구(세부1)	2022-12-31	
		A-5	1	DC±200kV급 전압형 MMC개발 및 운영/실증	2022-02-28	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전력전자 혹은 전력계통 분야 연구 경험 ○ 시뮬레이션 Tool 사용경험 (PSCAD, PSIM, MATLAB, PSS/E, EMTP등)
		A-6	1	제주 HVDC 온라인 해석 모델 및 협조 제어 기술 개발	2023-01-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ HVDC 분야 관련 연구 경험 및 실적 보유 ○ 수리해석S/W, 계통해석S/W, 순시해석S/W 및 실시간시뮬레이터 사용경험
		A-7	1	제주#3 HVDC 변환설비 적용 및 운영 기술 개발	2022-12-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ HVDC/FACTS 등 유연송전 관련 연구 경험 및 실적 ○ 계통해석S/W, 순시해석S/W 및 실시간시뮬레이터 사용 경험
		A-8	1	VSC HVDC를 이용한 비동기 전력망 분할 연계 기술 개발 및 운영 시스템 설계	2022-08-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 : 전력공학, 신재생에너지 관련 전공 ○ 계통해석 관련 S/W활용능력
		A-9	1	재생 E 변동성 대응 기력발전 유연운전 핵심기술 개발(세부3 : 재생 E 변동성을 고려한 전력망 유연운전 예측기술개발)	2022-09-31	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 : 전력공학, 신재생에너지 관련 전공 ○ 계통해석 관련 S/W활용능력

지원 코드	채용분야 (채용인원)	과제 코드	채용 인원	과제명	과제종료예정일* *조기종료될 수 있음	우대사항(필수아님)
A	전기·전자 (21명)	A-10	1	배전 전력설비 자계노출량 저감 실증연구	2022-12-31	
		A-11	1	배전계획 수립 시스템 개선 연구	2022-04-30	○ 전력공학, 전기에너지공학 등 전력계통 관련 과목 수강
		A-12	1	1MW 컨버터 스테이션 개발 및 DC빌딩 전원공급 실증	2024-06-30	
		A-13	1	배전 네트워크 계통방식 개발	2023-07-31	○ 배전계통 시뮬레이션 Tool(PSCAD/EMTDC 등) 사용 가능 ○ 실시간시뮬레이터(OPAL-RT,RTDS등) 사용가능
		A-14	1	케이블 송전용량 탄력적 적용을 통한 배전선로 상시 운전기준 최적화	2022-03-31	○ 자격증 : 전기, 컴퓨터, 전산, 정보통신 관련 자격증 ○ 전력/전기공학 관련 과목수강
		A-15	1	표준 결함신호 발생장치를 이용한 지중 배전설비 활선진단장비 성능검증기술 개발	2022-11-30	○ 고전압 또는 방전시험 경험
		A-16	1	배전선로 단선검출기법 고도화 및 보호기기 고속제어기술 개발	2023-01-31	○ 배전분야, 배전망 고장해석, 배전부문 통신기술 연구경험
		A-17	1	EV의 수요자원화를 위한 VGI 통합제어기술 개발 및 V2G 실증	2022-12-31	○ 자격증 : 컴퓨터, 전산, 정보통신 관련 자격증
		A-18	2	송전용 전선 자산데이터 기반 리스크 평가 알고리즘 개선 연구(세부과제 1)	2023-05-31	○ 프로그래밍 언어 활용 능력
		A-19	1	전력설비 방호 안티드론 통합운용기술 개발	2023-09-30	○ 자격증 : 전기전자 관련 자격 ○ 로봇·드론 관련 개발경험
A-20	1	간접활선용 반자동 협조로봇 및 다기능 선단공구부 개발	2022-09-30	○ 자격증 : 전기전자 관련 자격 ○ 신체데이터 분석 관련 개발경험		

지원 코드	채용분야 (채용인원)	과제 코드	채용 인원	과제명	과제종료예정일* *조기종료될 수 있음	우대사항(필수아님)
B	환경·화학 (7명)	B-1	1	바나듐레독스흐름전지 기반출력 100kW급 및 용량 1MWh급 ESS 개발 및 실증	2021-07-31	○ 엑셀, 오토캐드 사용 경험
		B-2	1	고농도 SF6 분해 및 무해화 기술개발	2023-06-30	○ 전공 : 폐기물 및 연소공학 ○ 분석설비(FT-IR등) 활용가능자
		B-3	1	변압기 상태진단을 위한 유중장입형 멀티 가스센서 개발 및 실증	2022-03-31	○ 소재 합성 및 분석장비 사용 경험
		B-4	1	고분자 감응형 유입변압기 열화진단키트 개발	2022-05-31	○ 고분자 합성분야 실험 및 연구개발 업무 유경험자 ○ HPLC,GC등 크로마토그래피 사용 유경험자
		B-5	1	입자 응집 조대화를 이용한 발전소 미세먼지 제거기술 개발	2022-12-31	○ 자격증 : 대기환경기사 ○ 환경설비, 대기환경(미세먼지) 관련 업무경험
		B-6	1	산화촉매를 이용한 발전소 탈질설비 슬립 암모니아 저감 기술 개발	2023-06-30	○ 자격증 : 화공기사 ○ 촉매관련 업무경험
		B-7	1	유연운전용 보일러 연소 및 환경설비 최적화 기술 개발(세부2)	2023-06-30	○ 자격증 : 화학분석기사(1급)
C	기계 (4명)	C-1	1	유연운전용 보일러 연소 및 환경설비 최적화 기술 개발(세부2)	2023-06-30	
		C-2	1	보일러 주요부품 스트레스 매핑기술개발	2022-05-31	○ 자격증 : 설계분야(Autocad, Solidworks 등) ○ 자기변형(Magnetostrictive) 관련 또는 비파괴분야 연구수행경험
		C-3	1	터널식 전력구 순시용 로봇시스템 운용기술 개발	2022-12-31	○ 산업용 로봇개발 또는 기구설계 경험 우대
		C-4	1	유연운전 발전시스템 및 제어 최적화 기술 개발	2023-06-30	○ 열유체 실험 및 전산해석 경험

지원 코드	채용분야 (채용인원)	과제 코드	채용 인원	과제명	과제종료예정일* *조기종료될 수 있음	우대사항(필수아님)
D	컴퓨터·전산 (8명)	D-1	1	T-SDN 기반 전력통신 전송장비 통합 운영 플랫폼 개발	2022-06-30	
		D-2	1	차세대 배전지능화 시스템 플랫폼 개발	2021-12-31	o 자격증 : 정보처리기사
		D-3	1	신경망 이용 동적모델 기반 가스터빈 제어 검증시스템 개발	2023-07-31	o 자격증 : 정보처리기사 o 발전 및 계통공정에 대한 설계, 시뮬레이션, 진단 및 제어프로그램 개발 경력
		D-4	1	Intelligent Digital Power Plant 구축	2022-03-31	o 빅데이터 분석, 인공지능 알고리즘 등 연구 수행 경험
		D-5	1	지능형 디지털 발전소 구현을 위한 발전소 맞춤형 앱 개발 및 실증	2023-04-30	
		D-6	1	건조, 강풍 극한기상 지역의 배전 설계기준 개선	2023-06-30	
		D-7	1	Gateway 기반의 개방형 AMI 기기 및 플랫폼 개발	2021-10-30	o IoT, AMI분야 실무 경험 o 전력량계 관련 연구경험
		D-8	1	터널식 전력구 순시로봇 운용시스템 및 진단기술 개발(세부과제2)	2022-12-31	
E	토목·건축 (1명)	E-1	1	하중저항계수설계법에 의한 가공송전용 철탑 설계기준 수립	2023-06-30	

※ 입사지원서 작성 시, 희망 연구분야 순위 별 과제코드 기입(지원코드가 동일한 과제내에서만 선택)

※ 과제코드 A-1 : 에너지밸리연구센터(나주) 근무, 그 외 : 전력연구원 본원(대전) 근무

채용분야 별 관련학과 및 기술자격

채용 분야	관련학과	기술자격 종목
전기 · 전자	전기공학, 전자공학, 전자전기공학, 제어계측공학, 제어공학, 전기제어공학, 전파공학 및 관련학과	건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 산업계측제어, 전자, 전자계산기 등
기계	기계공학, 기계설계공학, 냉동공학, 에너지공학, 금속공학 및 관련학과	건설기계, 공조냉동기계, 금형, 기계공정설계, 기계제작, 산업기계, 용접 등
컴퓨터 · 전산	전산학, 정보처리학, 컴퓨터공학, 정보통신공학, 전자계산학, 수학, 경영정보학, 통계학 및 관련학과	정보통신, 전자계산기조직응용, 정보처리 등
환경 · 화학	화학, 화학공학, 공업화학, 환경공학 및 관련학과	화공, 분석화학, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연환경, 폐기물처리 등
토목 · 건축	토목공학, 토목환경공학, 해양토목공학, 농업토목공학 및 관련학과 건축공학, 건축학, 건축설계학, 지구과학 및 관련학과	건설재료시험, 측량 및 조형공간정보, 토목, 건축설계, 건축설비, 건축시공, 건축품질시험 등

[붙임 3]

신규채용자의 결격사유

(당사 인사관리규정 제11조)

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 임직원으로서 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」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
13. 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자

[붙임 4]

외국어성적 환산기준

□ 영 어 : TOEIC, TOEIC-S, TEPS, TEPS-S, OPIc, TOEFL

TEPSvsTOEIC		TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC
927 ~ 990	990	791 ~ 797	915	681 ~ 687	840	606 ~ 610	765		
919 ~ 926	985	782 ~ 790	910	675 ~ 680	835	602 ~ 605	760		
911 ~ 918	980	774 ~ 781	905	669 ~ 674	830	598 ~ 601	755		
902 ~ 910	975	766 ~ 773	900	663 ~ 668	825	594 ~ 597	750		
893 ~ 901	970	758 ~ 765	895	658 ~ 662	820	590 ~ 593	745		
884 ~ 892	965	751 ~ 757	890	652 ~ 657	815	585 ~ 589	740		
873 ~ 883	960	744 ~ 750	885	647 ~ 651	810	581 ~ 584	735		
863 ~ 872	955	737 ~ 743	880	642 ~ 646	805	577 ~ 580	730		
852 ~ 862	950	730 ~ 736	875	637 ~ 641	800	573 ~ 576	725		
842 ~ 851	945	723 ~ 729	870	632 ~ 636	795	569 ~ 572	720		
833 ~ 841	940	716 ~ 722	865	628 ~ 631	790	566 ~ 568	715		
824 ~ 832	935	708 ~ 715	860	623 ~ 627	785	562 ~ 565	710		
815 ~ 823	930	701 ~ 707	855	619 ~ 622	780	558 ~ 561	705		
806 ~ 814	925	695 ~ 700	850	615 ~ 618	775	555 ~ 557	700		
798 ~ 805	920	688 ~ 694	845	611 ~ 614	770				

TEPS-SvsTOEIC		TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC
86 ~ 99	990	76	957.5	66	895	56	787		
85	987.5	75	953.8	65	883.8	55	773.3		
84	985	74	950	64	875	54	758.3		
83	982.5	73	945	63	865	53	744		
82	980	72	938.3	62	855	52	730		
81	975	71	933.3	61	845	51	716.7		
80	972.5	70	927.5	60	836.3	50	702		
79	970	69	920	59	825.8				
78	966.7	68	913.3	58	813.6				
77	962.5	67	903.8	57	798.8				

TOEFLvsTOEIC		TOEFL	TOEIC	TOEFL	TOEIC	TOEFL	TOEIC	TOEFL	TOEIC
119 ~ 120	990	108	922.5	97	842.5	86	760		
118	987.5	107	917.5	96	835	85	750		
117	982.5	106	907.5	95	827.5	84	742.5		
116	977.5	105	902.5	94	820	83	735		
115	967.5	104	892.5	93	812.5	82	725		
114	962.5	103	885	92	807.5	81	715		
113	957.5	102	877.5	91	797.5	80	705		
112	952.5	101	870	90	790				
111	945	100	862.5	89	782.5				
110	937.5	99	855	88	775				
109	932.5	98	847.5	87	767.5				

TOEIC-S	200	190	180	170	160	150	140	130	120
TOEIC	990	982	958.9	936.7	907.3	871.3	831.3	773.5	703.5

OPIc	AL	IH	IM3	IM2
TOEIC	979.5	935.8	860.9	765.8

※ 청각장애(2·3급) 응시자 적용기준

구분	시험구성	청각장애 응시자 환산적용	비 고
TOEIC	독해50% + 청해 50%	독해성적 × 200%	청해성적 제외
TEPS	독해60% + 청해 40%	독해성적 × 167%	청해성적 제외

일본어 : JPT 성적 고유점수, OPIc 환산성적 적용

중국어 : HSK, BCT, OPIc

○ BCT : BCT(듣기/읽기) 성적 고유점수

○ HSK

등 급	① 등급점수범위	② 점수폭	③ 1000점 환산점수 범위
HSK 5급	180 ~ 194	3.43	701 ~ 749
	195 ~ 209	3.43	751 ~ 799
	210 ~ 300	1.09	801 ~ 899
HSK 6급	180 ~ 194	1.71	901 ~ 925
	195 ~ 209	1.71	926 ~ 950
	210 ~ 300	0.54	951 ~

※ 1,000점 환산점 = ③ 해당등급 1000점 환산점수범위의 최저점 + { (응시자성적총점 - ①해당HSK등급점수범위의 최저점) × ② 점수폭 }

○ OPIc : 환산성적 적용

프랑스어

○ DELF : B2(750점), DALF : C1(850점), C2(950점)

독일어

○ 독일어능력시험 : B2(750점), C1(850점), C2(950점)

러시아어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 고유점수, OPIc 환산성적 적용

스페인어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 고유점수, OPIc 환산성적 적용

○ FLEX(듣기/읽기) 성적 고유점수, OPIc 환산성적 적용

○ DELE : B2(750점), C1(850점), C2(950점)

아랍어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 고유점수

[붙임 5]

접수번호 (전력연구원 작성)	
---------------------------	--

입사지원서

1. 인적 사항		
성 명		
이메일	(소속을 알 수 있는 메일주소 기입 금지)	
연락처		
우대사항	보훈대상 여부 <input type="checkbox"/> 해당 장애인 여부 <input type="checkbox"/> 해당	※ 면접전형 시 증빙서류 제출

입사지원서, 자기소개서 상 기재내용은 사실과 다름이 없으며, 착오·허위기재로 인한 불이익의 책임은 본인에게 있음을 확인합니다.

20__년 __월 __일

지원자 : _____(서명 또는 인)

지원코드			채용분야				채용등급		일반(석사급)	
	1순위	2순위	3순위	4순위	5순위	6순위	7순위	8순위	9순위	10순위
희망과제										

2. 학력 사항

학위	전공	이수구분
박사	(학교명 기입 금지)	<input type="checkbox"/> 졸업 <input type="checkbox"/> 수료 <input type="checkbox"/> 졸업예정 <input type="checkbox"/> 재학중
석사		<input type="checkbox"/> 졸업 <input type="checkbox"/> 수료 <input type="checkbox"/> 졸업예정 <input type="checkbox"/> 재학중
학사		<input type="checkbox"/> 졸업 <input type="checkbox"/> 수료 <input type="checkbox"/> 졸업예정 <input type="checkbox"/> 재학중

3. 경력 사항

소속기관	고용형태	직급	담당업무	근무기간(개월)

4. 자격 사항

자격명	인가번호	발급기관	취득일자

5. 어학 사항

외국어명	검정시험명	점수/등급	취득일자

자기소개서

※ 작성시 유의사항

- ▣ 신명조 13포인트, 줄간격 140%, PDF 파일로 저장
- ☞ 지정된 양식 임의변경 금지(자간 및 장평 조정, 칸늘리기, 줄이기 등)
- ☞ **개인 식별정보 절대 노출 금지**
(성명, 수험번호, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)
- ☞ 블라인드 채용을 위반하여 개인식별이 가능한 정보를 노출할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점 처리하며, 고의성이 명백한 경우에는 부적격 처리 단, 직무능력을 파악하기 위한 논문명, 게재지, 게재일 및 경력을 확인하기 위한 기업명은 기재 가능

1. 지원동기

2. 성격 및 생활신조

3. 입사 후 목표

4. 주요 연구 또는 학업분야

최종학위논문 요약서(해당자)

※ 작성시 유의사항

- 신명조 13포인트, 줄간격 140%, PDF 파일로 저장
- ☞ 지정된 양식 임의변경 금지(자간 및 장평 조정, 칸늘리기, 줄이기 등)
- ☞ **개인 식별정보 절대 노출 금지**
(성명, 수험번호, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)
- ☞ 블라인드 채용을 위반하여 개인식별이 가능한 정보를 노출할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점 처리하며, 고의성이 명백한 경우에는 부적격 처리 단, 직무능력을 파악하기 위한 논문명, 게재지, 게재일 및 경력을 확인하기 위한 기업명은 기재 가능
- 연구목적, 연구내용, 연구결과의 활용도 등 논문 주요내용을 개조식으로 작성 (A4용지 2매 이내로 작성)

논문 제목



