

2026년 상반기 한국전력공사 보훈 채용공고

1 채용개요

1 채용인원 및 분야

(단위 : 명)

구 분		사 무		배전	송변전	ICT	계
		본인*	일반				
전 국 권	일 반	2	5	3	4	3	17
	이전지역인재	-	1	-	-	-	1
지 역 전문사원	대전세종충남	-	1	-	-	-	1
	경 북	-	1	-	-	-	1
계		2	8	3	4	3	20

* 국가유공자와의 관계 : 본인

2 채용수준 : 4(나)직급 대졸 수준

- “대학졸업 수준”은 입사 후 처우수준을 의미하며, 학력과 관계없이 지원가능
 ※ 급여수준 및 입사 전 경력 인정 관련 사항은 당사 연봉 및 복리후생관리 규정 및 시행세칙 참조
- 다만, 기술 분야 지원시 관련 분야 자격증 미보유자는 해당 분야 전공자(4년제 대학 졸업자 또는 졸업예정자)를 요건으로 함

3 근무지

- **(전국권)** 본사 및 전국 사업소로 배치가능. 회사인력 운영여건에 따라 본인의 희망과 다르게 배치될 수 있으며, 향후 다른 권역 사업소로 이동 가능
 ※ 입사 후 순환근무 등에 관한 사항은 회사 인사운영 기준에 따름

- **(지역전문사원)** 해당 권역내 사업소로 배치되며, 해당 권역내 계속 근무가 원칙. 다만, 본사로의 이동은 가능하며, 3직급 승진시 다른 권역으로의 이동 가능

<지역전문사원 근무지 적용 예시>

- ① 강원권 지역전문사원 입사시 서울본부로의 이동 : 불가
- ② 강원권 지역전문사원 입사시 본사로의 인사이동 : 가능
- ③ 강원권 지역전문사원 입사 후 3직급 승진시 서울본부로의 이동 : 가능

2 지원서 접수

□ **접수기간 : '26. 4. 16(목) 14:00 ~ 4. 23(목) 10:00**

- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따라 국가보훈부가 당사에 추천한 자에 한하여 지원서 접수 가능 ※ 11자리 추천 KEY값 수령 필요
※ 추천 및 추천 KEY 문의 : 광주지방보훈청 보훈과 (☎062-975-6652~5)
- 채용홈페이지 (<http://recruit.kepco.co.kr>)에서 온라인 접수
- 접수마감까지 최종 제출 완료 (마감시간 연장불가, 마감시간 시스템 접속 지연될 수 있으니 여유를 갖고 제출)
- 지원서는 1인 1회만 제출할 수 있으며, 본 채용공고 내 중복지원 불가

[채용시험 본인확인을 위한 개인정보 입력]

- 대 상 : 지원자 전체
- 입력사항 : 주민등록상 생년월일, 본인 증명사진(jpeg, jpg 이미지파일)
- 입력방법 : 채용홈페이지 지원서 접수화면에서 입력
- 입력기간 : 지원서 접수 기간[4. 16(목) 14:00 ~ 4. 23(목) 10:00]

※ 생년월일 또는 사진 미업로드시 본인확인이 불가하여 채용시험에 응시할 수 없습니다.

3 지원자격

구분	주요내용	
연령	제한없음 [단, 공사 정년(60세)에 도달한 자는 지원불가]	
병역	병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자	
학력·전공 [붙임1]	사무	제한 없음
	배전, 송변전	관련학과 전공자 또는 해당분야 산업기사 이상 자격증 보유자
	ICT	관련학과 전공자 또는 해당 분야 기사 이상 자격증 보유자
외국어	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 영어, 일본어, 중국어 자격기준(TOEIC 기준) : 500점 이상 * 외국어성적 환산기준 : [붙임2] 참고 유효성적 : '24.5.23부터 응시하고 접수 마감일까지 발표한 국내 정기시험 성적만 인정) <p>※ 단, TOEIC, TOEIC-S, OPIc, TEPS, TEPS-S, JPT, HSK는 국가공무원 채용시스템에 등록된 어학성적에 한하여 유효기간을 시험의 실시연도 +5년까지 인정</p>	
기타	<ul style="list-style-type: none"> 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조」에 의한 취업지원대상자로서 광주지방보훈청으로부터 추천 받은 자에 한함 당사 인사관리규정 제11조 신규채용자의 결격사유가 없는 자 [붙임 3] 참고 지원서 접수 마감일 현재 한전 4직급 직원으로 재직 중이지 않은 자 [단, 상위 채용수준으로는 지원가능 : (예시) 고졸→대졸수준(O), 대졸수준→대졸수준(X)] 입사일부터 즉시 근무 가능한 자 * 입사일(예정) : 송변전, ICT - 6. 8(월) / 사무, 배전 - 6. 29(월) 전국권(이전지역인재) 지원 시 광주광역시, 전라남도 소재 학교 졸업(예정)·중퇴·재학·휴학중인 자만 지원 가능 * 대학까지의 최종학력 기준, 대학원 이상 제외 	

1) 국외응시, 조회불가 성적, 특별시험 성적 등은 불인정

4 채용절차 및 일정

※ 채용일정·장소는 변경될 수 있으며, 변경시에는 채용홈페이지 공지사항에 안내

전형단계	평가항목	배점	일정 및 장소
단일전형	직무능력검사	100	① 일자 : 5. 6(수) 예정 ② 장소 : 서울
	인성·인재상·조직적합도 검사	적·부	* 구체적인 일정 및 장소는 추후 채용홈페이지 공지
	종합면접	100	① 일자 : 5. 7(목) ~ 8(금) 예정 ② 장소 : 서울 ③ 합격자 발표 : 5. 20(수) 예정 * 구체적인 일정 및 장소는 추후 채용홈페이지 공지
↓			
	신원조사	적·부	-
	건강검진	-	① 일정 : 5월말 예정 ② 검사지역: 전국(별도 안내예정)

□ 동점자 처리기준

① 장애인* ② 종합면접 점수 ③ 직무능력검사 점수

* 「장애인고용촉진 및 직업재활법」 제2조 및 동법 시행령 제3조 해당자

□ 채용시 우대제도 : 취업지원대상자(국가유공자 등) 평가항목별 5~10% 가점

※ 각 평가항목별 점수가 40% 미만인 경우 가점 제외(가점은 취업지원대상자 증명서로 확인)

□ 전형별 평가요소

구분	사무	배전, 송변전	ICT
직무능력검사*	(공통) 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력		
	자원관리능력, 정보능력	자원관리능력, 기술능력	정보능력, 기술능력
인성·인재상· 조직적합도검사	한전 인재상 및 핵심가치, 태도, 직업윤리, 대인관계능력 등 인성 전반		
종합면접	전공지식, 직무수행능력, 인성, 조직적합도 등 평가		

* 각 분야 10문항(총 50문항)/ 기술능력의 경우 전공문항이 아닌 NCS직업기초능력 문항

□ NCS기반 채용직무 설명자료 : [붙임 4]참고

5 기타사항

1 블라인드 채용 안내 : [붙임 5] 참고

- 자기소개서를 포함한 입사지원서 작성 시 개인인적사항(출신학교, 가족관계, 연령 등)과 관련된 내용의 기재를 금지하고, 이를 기재할 경우 감점 등 불이익이 따를 수 있으며, 그에 따른 책임은 모두 본인에게 있음

2 예비합격자 운영

- 최종전형 합격자의 입사포기, 신원조사 부적격 판정 등의 경우가 발생할 경우, 예비합격자를 최종합격 처리할 수 있음
※ 예비합격자(최종전형 차순위자) 명단은 최종전형 합격자 발표 시 별도 공지

3 수습임용기간의 운영과 정규임용 제한

- 근거 : 당사 인사관리규정 및 인사관리지침 등
- 내용 : 채용후보자(최종합격자)의 교육원 입교 등 채용을 위한 구체적 절차가 진행된 날로부터 3개월의 기간으로 운영하며, 신입사원 채용 결격사유에 해당하는 자, 교육성적 미달자, 수습임용기간 중 평가결과 불합격자 등에 대해서는 정규임용을 제한하고 해임할 수 있음

4 채용서류 반환 및 이의신청 안내 : [붙임 6] 참고

5 참고사항

- 채용일정 및 장소는 당사 사정에 의해 변경될 수 있으며, 전형과 관련된 안내 및 전형 결과는 당사 채용홈페이지를 통해 공지
- 자기소개서 작성 등을 위해 채용홈페이지에 장시간 접속할 경우, 시스템 과부하로 인해 작성 내용 미저장 등 오류 발생 가능성이 있으므로 사전에 워드프로세서를 이용하여 작성 완료 후 웹 화면에 복사 입력 요망
- 각종 증빙서류는 면접전형시 제출하며, 면접관에게 제공되지 않음
(증빙서류는 지원자격·가점 적용대상 여부 확인만을 위해 활용)
- 지원서 허위작성, 증빙서 위변조, 시험 부정행위 발생시 불합격 처리하고, 향후 5년간 우리 회사 입사지원을 제한할 수 있음
- 입사지원서 등에 사실과 다른 내용을 기재하여 합격한 경우 평가요소 해당 여부와 상관없이 불합격 처리할 수 있음
- 지원서 접수 시 입력착오(미기재, 오기재, 공유로 인한 표절 등)로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음

- 회사에서 정한 기준(지원자격 미달, 면접 탈락 등)에 미달하는 경우 합격배수·채용예정인원보다 적은 인원을 채용할 수 있음
- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소하며, 향후 5년간 공공기관 채용시험 지원자격이 제한될 수 있음
 - 채용과정에서 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인(친인척, 지인)이 채용에 관한 부정한 청탁·압력·강요를 하거나, 금전·물품·향응 또는 재산상 이익을 제공한 경우, 또는 기타 채용과정에 개입하여 채용공정성을 저해하는 부정행위를 통하여 합격하였음이 밝혀지는 경우에는 합격을 취소하며 당사 규정에 따라 해임조치함
 - 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」상 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한되므로 이를 위반하여 취업할 경우 형사처벌 및 위원회 해임 요구에 따라 해임 가능
 - 「한전 홈페이지 - 고객센터」 내 ‘신문고-부패/부조리신고’ 운영 중
- 전형시 본인의 수험표와 신분증을 반드시 지참해야 하고, 신분증 미지참시 필기전형 및 면접전형 응시 불가
 - 신분증 인정범위는 ‘국가신분증 운영표준’에 따름
 - 국가보훈등록증, 대한민국 여권, 외국인등록증, 자동차운전면허증, 장애인 등록증(주민등록번호 및 주소가 기재되어 있는 경우에 한함), 주민등록증, 청소년증
 - 신분증 분실시, ‘주민등록증 발급신청 확인서’를 지참하여 전형응시 가능

6

문 의 처 : 한전 채용홈페이지(<http://recruit.kepcoco.kr>) Q&A

붙임 목차

1. 지원가능학과 및 자격증
2. 외국어성적 환산기준
3. 신규채용자의 결격사유
4. 직무능력기반 채용 직무 설명 자료
5. 블라인드 채용 관련 안내사항
6. 채용서류 반환 및 이의신청 안내
7. 직무능력기반 자기소개서 양식

지원가능학과 및 자격증

지원가능 학과 (배전, 송변전, ICT 직군은 해당분야 전공자*)

직 군	지 원 가 능 학 과
사 무	· 전공제한 없음
배전, 송변전	· 전기(공학), 전자전기공학, 전기제어공학 및 관련학과* * 관련학과 : 전기기술 관련 학과목을 전체 이수학점의 30% 이상 이수
ICT	· 정보통신공학, 컴퓨터, 소프트웨어, 전자공학 및 관련 학과

※ 전공자 : 4년제 해당 학과 졸업예정자 혹은 학위 취득(졸업)한 사람

지원가능 자격증 (비전공자 지원자격 요건)

분 야	지 원 가 능 자 격 증
배전, 송변전	[기술사] 발송배전, 전기안전, 전기응용, 건축전기설비 [기사] 전기, 전기공사 [기능장] 전기 [산업기사] 전기, 전기공사
ICT	[기술사] 정보통신, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 전자응용 [기사] 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전파전자통신, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석

□ 전기기술관련 학력 및 학과목 (배전, 송변전 지원 관련)

- 전기공학과(전기과 포함) ○ 전자·전기공학과
- 전기·전자공학과 ○ 전기제어공학과
- 공학군(부) 등은 전기기술관련 학과를 이수한 자 또는 전기기술 분야 전공자
- 전문학사학위과정 이상으로서 전기기술관련 학과의 적용여부가 불분명한 때에는 협회 경력심사위원회가 정한 아래의 전기기술관련 학과목을 전체 이수학점의 30% 이상 이수한 경우 전기기술관련 학과로 인정할 수 있음

전기기술관련 학과목							
번호	과 목	번호	과 목	번호	과 목	번호	과 목
1	계측 및 선서(제어)공학(응용)	27	시스템시뮬레이션 및 실습	53	전기물성	79	전력전송 공학
2	고전압 공학	28	신재생분산전원	54	전기법규	80	전력전자
3	광전기공학	29	신재생에너지공학	55	전기설계	81	전력IT
4	교류(여자)기기	30	신재생에너지실습	56	전기설계(CAD) 실습	82	전자기(전자자기)학공학
5	기초전기학	31	신재생에너지 시스템설계	57	전기설비	83	전자장(이론)
6	기초 초전도 공학	32	신재생에너지 회로설계	58	전기설비 공학	84	전자회로
7	기초벡터 해석	33	스마트그리드공학	59	전기에너지기기	85	전철공학
8	기초회로설계	34	신호 및 시스템	60	전기에너지시스템	86	제어공학(시스템)
9	논리회로(실험,설계)	35	아날로그 시스템설계	61	전기에너지전송	87	제어론
10	대체 에너지공학	36	양자역학의 기초	62	전기응용	88	조명공학
11	디지털 공학(회로)실습	37	에너지(변환)공학	63	전기재료 및 소자	89	지능제어
12	디지털 논리회로	38	에너지관리 시스템	64	전기재료 및 제어실험	90	직류기기
13	디지털신호(영상)처리	39	임베디드시스템	65	전기철도	91	초고주파 공학
14	디지털제어공학	40	자동제어	66	전기화학	92	초전도공학
15	디지털회로(멀티미디어)	41	자동화 설계	67	전기회로(망)이론(해석)	93	태양전지
16	레이저 공학	42	전기(기기) 제어	68	전기회로실험(전기실험회로)	94	태양전지모듈
17	마이크로 컴퓨터 실험	43	전기(전력)기기실험	69	전동기(력)제어공학 및응용	95	태양광발전설비
18	마이크로 프로세서(실습)	44	전기(제어)실험	70	전력(실험)	96	태양광발전시스템
19	반도체소자	45	전기공학 개론	71	전력계통(실험)	97	플라즈마공학
20	발변전 공학	46	전기공학설계 프로젝트	72	전력계통제어	98	현장실습
21	방전공학	47	전기공학실험	73	전력공학	99	환경전자 공학(EMC)
22	배전자동화	48	전기관련 졸업작품	74	전력발생(응용)	100	회로망합성 및 실험
23	산업전력 시스템	49	전기기계	75	전력변환기응용	101	회로이론
24	센서공학	50	전기기기	76	전력시스템 공학(운영)	102	Chaos공학
25	송배전 공학	51	전기기기(최적)설계	77	전력시스템 실험	103	PLC프로그래밍(시퀀스)
26	수치해석 및 실습	52	전기(전자)기초 실험	78	전력시장 및 경제이론	104	Puzzy공학

외국어성적 환산기준

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

TEPS VS TOEIC									
TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC	TEPS	TOEIC
558-600	990	362-365	890	304-305	790	260-261	690	224	590
526-557	985	359-361	885	301-303	785	258-259	685	222-223	585
504-525	980	355-358	880	299-300	780	256-257	680	220-221	580
486-503	975	352-354	875	297-298	775	254-255	675	219	575
471-485	970	348-351	870	294-296	770	252-253	670	217-218	570
458-470	965	345-347	865	292-293	765	250-251	665	215-216	565
446-457	960	342-344	860	290-291	760	248-249	660	214	560
437-445	955	339-341	855	288-289	755	247	655	212-213	555
428-436	950	336-338	850	285-287	750	245-246	650	211	550
420-427	945	333-335	845	283-284	745	243-244	645	209-210	545
412-419	940	330-332	840	281-282	740	241-242	640	208	540
406-411	935	327-329	835	279-280	735	239-240	635	206-207	535
400-405	930	324-326	830	277-278	730	237-238	630	204-205	530
394-399	925	322-323	825	274-276	725	236	625	203	525
389-393	920	319-321	820	272-273	720	234-235	620	201-202	520
384-388	915	316-318	815	270-271	715	232-233	615	200	515
379-383	910	314-315	810	268-269	710	230-231	610	198-199	510
375-378	905	311-313	805	266-267	705	229	605	197	505
370-374	900	309-310	800	264-265	700	227-228	600	195-196	500
366-369	895	306-308	795	262-263	695	225-226	595		

TEPS-S VS TOEIC									
TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC
86~99	990	75	953.8	64	875	53	744	42	596.7
85	987.5	74	950	63	865	52	730	41	583.8
84	985	73	945	62	855	51	716.7	40	570
83	982.5	72	938.3	61	845	50	702	39	560
82	980	71	933.3	60	836.3	49	688	38	550
81	975	70	927.5	59	825.8	48	672.5	37	540
80	972.5	69	920	58	813.6	47	660	36	532.5
79	970	68	913.3	57	798.8	46	646.3	35	523.3
78	966.7	67	903.8	56	787	45	636.3	34	517.5
77	962.5	66	895	55	773.3	44	623	33	510
76	957.5	65	883.8	54	758.3	43	610	32	503.3

TOEIC-S	AH	AM	AL	IH	IM3	IM2	IM1	IL	NH
TOEIC	990	955	920	850	775	720	675	625	500

OPIc	AL	IH	IM3	IM2	IM1
TOEIC	979.2	935.8	860.9	765.8	587.6

※ 청각장애(2·3급) 응시자 적용기준

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

□ 일 본 어 : JPT 성적 500 이상, OPIc IM1 이상

□ 중 국 어 : HSK, BCT, OPIc

○ HSK 4급 180 이상, BCT(듣기/읽기) 성적 500 이상, OPIc IM1 이상

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 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고(禁錮) 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 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 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
9. 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행자
10. 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자
11. 일반건강검진을 실시하여 검진결과 1년을 초과하는 치료 또는 요양이 필요한 질병이 발견된 자
12. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제 82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한적용을 받는 자
13. 공공기관에 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
14. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 자로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
15. 미성년자에 대하여 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 자(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 자를 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄

국가직무능력표준(NCS)기반 채용직무 설명 자료

□ 사무

근 무 처	본사	지역본부	지사	전력지사	기타
	✓	✓	✓	✓	✓
채용분야	대분류	02.경영·회계·사무			
	중분류	01.기획사무	02.총무인사	03.재무회계	04.생산품질관리
	소분류	01.경영기획	01.총무	01.재무	01.생산관리
		02.홍보광고	02.인사조직	02.회계	
		03.마케팅	03.일반사무		
	세분류	01.경영기획	01.총무	01.예산	01.구매조달
02.경영평가		02.자산관리	02.자금		
01.기업홍보		01.인사	01.회계감사		
	02.고객서비스	02.사무행정	02.세무		
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전략, 예산관리, 조직·정원관리, 평가관리, 홍보, 감사, 법무 관련 업무 ○ 인력관리, 교육훈련 등 인사 관련 업무 ○ 급여, 복리후생, 보안 및 소방 등 노무 관련 업무 ○ 전기사용신청 접수, 공급방안 검토, 고객서비스 활동 ○ 검침, 전기요금 조정, 수납, 미수금 관리 등 수금 관련 업무 ○ 수요관리(수요분석, 수요개발) 및 전력거래 업무 ○ 출납, 유가증권 관련 회계업무 및 국내외 차입금 관련 자금업무 ○ 재무제표 작성 등 결산업무, 국세 및 지방세 관련 세무업무 ○ 부동산 관리, 용지 관리 등 자산 관리 ○ 자재수급, 재고관리, 공급자 관리, 자재 시험관리 등 자재 업무 ○ 물가조사, 자재 구매, 공사 및 용역계약 등 계약 관련 업무 ○ 해외사업개발 및 운영 관련 업무(발전, 원자력, 신재생, 자원 등) 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영·경제) 경영환경 분석, 경영평가 방법론, 경영계획 수립 관련 이론, 마케팅 및 HRD 관련 지식, 전력 산업 트렌드 및 신재생에너지 관련 기초 지식 ○ (회계) 기초 회계 원리, 계정관리에 관한 지식, 재산세·부가세·법인세·재무제표 등 세무 관련 기초 지식 ○ (행정) 문서 작성·관리·기안 규정에 관한 지식, 업무 규정에 관한 지식 ○ (법률) 규정의 해석에 필요한 법규 일반 지식, 채권관리 지식, 부동산 관련 법규, 소송 관련 법률 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개념적·분석적 사고능력, 기획력, 고객 니즈 파악 및 대응 기술, 유관 부서 간 의견 조정 스킬, 설득 및 협상 기술, 프로세스 관리 능력, 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력, 보고서 등 문서작성 및 관리 기법, 문서작성·통계처리·인터넷 검색 등을 위한 컴퓨터 활용 능력, 피벗·기본함수 등 통계 프로그램 활용 능력, 법규 이해·활용능력, 비즈니스 영문 레터 작성 및 비즈니스 영어 회화 구사 능력 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세밀한 일처리 태도, 고객의 요청에 적극적으로 대응하려는 노력, 효율적 시간 관리, 정보 수집·관리 노력, 업무 네트워크 형성 노력, 문제 해결 및 환경 변화에 적극적으로 대처하려는 태도, 개선 및 혁신을 추구하는 태도, 공동의 목표를 위해 적극적으로 협조하려는 태도, 약관·지침을 준수하려는 의지, 청렴하고 공정한 업무 처리 태도 				
직업기초능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가보훈부(광주지방보훈청)의 추천을 받은 자 - 유효한 공인어학성적 500점(토익기준) 이상 성적 보유자 				
참고	www.ncs.go.kr				

□ 배전, 송변전

근 무 처	본사	지역본부	지사	전력지사	기타
	✓	✓	✓	✓	✓
채용분야	대분류	19.전기전자			
	중분류	01.전기			
	소분류	03.송배전설비	04.지능형전력망설비	05.전기기기제작	07.전기공사
	세분류	01.송변전배전설비설계 02.송변전배전설비운영	01.지능형전력망설비	03.전기기기유지보수	01.내선공사 02.외선공사 03.변전설비공사 03.송변전-배전설비공사감리
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계통계획 수립, 운영 및 해석 관련 업무 ○ 송변전설비 보강계획 수립, 유지보수 및 점검 ○ 전력설비사고 조사, 보고 및 예방대책 수립 ○ 송변전 건설 관련 대관 업무 및 용지·환경 업무 ○ 송변전분야 신기술 기획 및 연구개발 관련 업무 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전선·케이블·철탑·애자 등 전력설비에 대한 전기응용·재료공학 지식, 시퀀스 제어 분야를 포함한 제어공학 지식, 보호로직 회로 해석 등을 포함한 회로이론 지식, 전력계통 해석 운용, 고장계산, 보호계전 방식 등을 포함한 전기자기학 및 전기기기공학, 전력공학 지식 ○ 전기설비 기술기준, 송배전설비 운영기준 및 이용규정, 전기안전 규범 등 관련 규정, 기준 등에 관한 지식 ○ 전력계통 계획수립 및 운영에 관한 지식, 전력계통 신뢰도 및 안정도 해석 등 전기 품질 유지에 관한 지식 ○ 송·변전설비 유지보수 및 운영에 관한 지식, 전력계통 보호계전 시스템 종류 및 동작 특성에 관한 지식 ○ 송전선로 건설 관련 경과지 선정 및 대관 인허가에 관한 지식, 가공·지중선로, 철탑 및 전력구 등 송전설비 설계 및 건설 공정에 관한 기초지식, 변압기·개폐기 등 변전설비 설계 및 건설에 관한 기초지식 ○ 신재생에너지, 스마트그리드 및 계통운영 고도화 등 송변전 분야 신기술 개발을 위한 정책동향, 시장환경 등에 관한 지식 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설득 및 협상 기술, 수리통계기법, 예산관리기법, 외국어 구사능력, 컴퓨터 활용능력, 문서 작성 및 관리 능력, 자료 검색 능력, 법규이해 활용능력, 초음파 진단 장비 등 측정기 사용 기술, 법규 이해 및 활용 능력, 자동화 시스템 구축 및 운영 기술, 단위 기기별 조작 능력, 프로젝트 관리기법, 도면판독 기술, 예측기 사용능력, 계통해석 프로그램 운용능력, 위기대응능력 등 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분석적·개념적 사고 태도, 세밀한 일처리 태도, 효율적 시간 관리, 원활한 커뮤니케이션 창출 의지, 정보 수집·관리 노력, 조직이해 태도, 현장지향적 태도, 즉각적 대응 노력, 안전 사항 준수 의지, 청렴하고 공정한 업무처리 태도, 원만한 대인관계를 맺으려는 의지, 기기 운전 절차 준수 등 				
직업기초능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 전공자 또는 관련분야 산업기사이상 자격증 소지자 ○ 국가보훈부(광주지방보훈청)의 추천을 받은 자 - 유효한 공인어학성적 500점(토익기준) 이상 성적 보유자 				
관련자격	전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 전기기능장 등				
참고	www.ncs.go.kr				

근 무 처	본사	지역본부	지사	전력지사	기타				
	✓	✓	✓	✓	✓				
채용분야	대분류	20.정보통신							
	중분류	01.정보기술							
	소분류	01.정보기술전략.계획	01.유선통신구축	02.방송플랫폼기술					
		02.정보기술개발	02.무선통신구축						
		03.정보기술운영	03.통신서비스						
세분류	01.정보기술전략	01.교환시스템구축	05.인터넷멀티미디어 방송						
	03.정보기술기획	02.구내통신구축 03.네트워크구축							
	06.보안엔지니어링	02.전송시스템구축 03.무선통신망구축							
	01.IT시스템관리	10.주파수공용통신 13.인터넷지원서비스							
직무수행 내용	○ 전력통신 / 정보통신분야에 대한 다음 업무								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">· 설비/시스템 도입, 운영계획 수립</td> <td style="width: 20%;">· 사내 기술규격, 설계기준, 운영절차 수립</td> <td style="width: 20%;">· 정보보안, 품질 및 안전관리</td> <td style="width: 20%;">· 정보통신 운영 및 관리</td> <td style="width: 20%;">· 전력통신 분야 해외사업 지원 등</td> </tr> </table>	· 설비/시스템 도입, 운영계획 수립	· 사내 기술규격, 설계기준, 운영절차 수립	· 정보보안, 품질 및 안전관리	· 정보통신 운영 및 관리	· 전력통신 분야 해외사업 지원 등			
· 설비/시스템 도입, 운영계획 수립	· 사내 기술규격, 설계기준, 운영절차 수립	· 정보보안, 품질 및 안전관리	· 정보통신 운영 및 관리	· 전력통신 분야 해외사업 지원 등					
필요지식	○ 전력통신 : 송배전 전력설비를 운영하기 위한 정보통신 인프라/서비스 - SCADA(송변전 전력제어), DAS(배전지능화 통신망), AMI(지능형 원격검침), 급전지령통신, 계통보호통신 등 전력제어 인프라 - 광케이블/광통신, TRS(주파수공용통신) 등 유무선 통신망								
	○ 정보통신 : 일반 업무용 네트워크, 전화, 방송, 멀티미디어 인프라/서비스 - 전력포탈, 전자결재, 모바일 오피스, 고객센터(123) 등 업무용 서비스 - 정보보안, 네트워크(LAN, WAN) 등 업무용 인프라 - 사내방송, 출입관리, 화상회의 등 멀티미디어 서비스 등								
필요기술	○ 네트워크 및 컴퓨터 구조개념.원리에 관한 지식, C:JAVA 등 프로그래밍에 관한 지식, 디지털 전파회로 이론, 무선통신기기 이론, 무선통신시스템 이론, 정보통신시스템 이론, 네트워크 이론, 정보전송공학 이론, IEC / IEEE / JIS 등 국제규격 및 국내표준(KS)에 관한 지식, 정보보안이론, 기초 전기이론 등 전자공학 지식, 전파법 등 정보통신설비 기준에 관한 지식, 정보통신설비공사(설계·시공감리) 이론에 관한 지식, 주요 선행 특허의 특징 및 내용에 대한 공학 지식								
필요기술	○ 문제 해결을 위한 분석적 사고 능력, 프로젝트 관리 능력, 중요도 및 시급성을 고려한 업무조정 능력, 기술 분석·솔루션 발굴·정보통신 설비 운영 등 다중적 업무수행 능력, 기술 변화에 따른 시장 수요 파악 능력, 경쟁기업 중장기 기술전략 변화 분석 능력, 네트워크 장비 등 정보통신기기 운영 능력, 측정용 장비 사용·조작 능력, 프로토콜 분석 도구 활용 능력, 원활한 의사표현력, 커뮤니케이션을 위한 문서화 능력, 문서작성·통계 처리·인터넷 검색 등을 위한 컴퓨터 활용 능력, 외국 기술자료 이해를 위한 외국어 구사 능력, 분석 및 통계 프로그램 운영 능력, 정보통신 설비공사(관리·시공감리) 관리 능력								
직무수행태도	○ 벤치마킹·주기적 정보 수집 및 선임자 의견 수렴 등을 통한 계약서 약정 사항 준수·의지, 안전사항·기술기준·보안사항 준수 의지, 기술적 위험에 대한 적극적 대비 노력, 기술과 비즈니스의 상호 관련성 수용 의지, 현장지향적 태도, 세밀한 일처리 태도, 업무수행 관련 긍정적 태도, 원활한 커뮤니케이션 창출 의지, 정보수집관리 노력, 프로세스 개선 노력, 효율적 시간관리								
직업기초능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력								
필요자격	○ 관련분야 전공자 또는 관련분야 기사이상 자격증 소지자 (붙임 1 참조) ○ 유효한 공인어학성적 500점(토익기준) 이상 성적 보유자 - 해외사업 지원 및 수행, 전력산업 수출, 국제협력교류, 해외현장 ICT 장비 운영 및 정보 보안 업무, ICT 분야 신사업 추진 등의 직무수행을 위한 최소한의 어학성적임								
관련자격 참고	정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안기사 등 www.ncs.go.kr								

블라인드 채용 관련 안내사항

□ 개인 신상정보

- e-메일 기재 시 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일 주소 기재 금지
- 성명, 신체조건, 주소, 출신지, 가족관계, 출신학교 등 **언급 불가**
- 학력수준(대졸, 석사 등) **언급 불가**

<신상정보 처리예시>
◆ 연세대학교 → ○○대학교 / 양정고등학교 → ○○고등학교 1) 이메일, 동아리명 등으로 출신학교가 간접적으로 드러나지 않도록 유의 2) 지도교수 등 교수명 언급 불가 (학교 추측가능), 프로젝트명 언급 가능 ◆ 면접시 성명, 수험번호 언급 불가 (별도로 주어진 면접번호로 지칭)

□ 경력 및 경험 사항

- 경력사항 : 금전적 보상을 받는 경우(회사 인턴근무 등 근로계약서 체결시)
- 경험사항 : 금전적 보상이 없는 경우(학술연구, 프로젝트, 파트타임, 장학생 등)
- 자사·타사 경력·경험 : 기관명 포함 산업분야, 부서, 직무 등 **언급 가능**
 단, 학교명 및 사업소(지역)명은 **언급 불가**(LG전자 오산공장 → LG전자 ○○공장)

<경력·경험 처리예시>
◆ ○○공사 → 도로공사 / ○○은행 → 신한은행 / 회사명 언급 가능 (본인 선택) ◆ 한국대학교 ☆☆프로그램 이수 → ○○대학교 ☆☆프로그램 이수(학교명 금지) ◆ 한국전력공사 서울본부 강남지사 총무팀 인턴 → 한국전력공사 00지사 총무팀 인턴

□ 교육 및 자격사항

- 교육사항 : 학교명 외 기관명, 전공, 성적(정량화 점수 반영 없음) 등 **언급 가능**
- 어학·자격사항 : **언급 가능**

□ 기타사항

- 블라인드 채용 안내사항 등을 위반할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점 또는 불합격 처리할 수 있음 (입사지원서, 자기소개서, 면접전형 구술 등)
- 입사지원서에 기재한 성명, 전화번호, 이메일 등 개인을 특정할 수 있는 정보는 평가위원회에게 제공하지 않음

채용서류 반환 및 이의신청 안내

□ 채용서류 반환

- 입사 지원시 온라인으로 제출한 지원서, 자기소개서 등은 반환 대상이 아님
- 반환절차
 - 대 상 자 : 2026년 상반기 보훈채용 면접전형 응시자
 - 신청방법 : 「한전 채용 홈페이지-입사지원관리-채용서류 반환청구」에서 신청
 - 신청기간 및 발송 : 추후 공지사항을 통해 안내

□ 이의신청

- 운영목적 : 채용비위로 인한 피해자 구제
- 접수기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 접수방법 : 「한전 채용 홈페이지-입사지원관리-이의신청」에 신청내용 기재
- 이의신청 처리 예외사유가 아닌 경우, 이의제기 내용 검토 및 답변 처리

【이의신청 처리 예외사유】

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

직무능력기반 자기소개서 작성 양식

([붙임 4] 「NCS기반 채용직무 설명자료」를 참조하여 작성)

- ① 한국전력공사에 지원하게 된 동기, 입사 후 희망하는 직무와 직무수행을 위한 역량 개발(교육, 경험, 경력 등) 노력을 작성하고, 이를 통해 본인이 한국전력공사에 어떻게 기여할 수 있을지 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 300~700자로 작성)

*☞ 개인 식별정보 절대 노출 금지
(성명, 수험번호, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)*

- ② 본인은 어떤 점에서 한국전력공사의 인재상에 부합하는지에 대해 구체적인 사례를 들어 기술하여 주십시오

(띄어쓰기 포함 300~700자로 작성)

*☞ 개인 식별정보 절대 노출 금지
(성명, 수험번호, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)*

- ③ 한국전력공사의 핵심가치(도전혁신, 상생소통, 기술선도, 미래성장, 고객감동) 중 중요하다고 생각하는 가치 한 가지를 선택하여 주시고, 그 가치를 실현하기 위해 본인이 노력했던 경험/경력 등 구체적인 사례와 함께 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 300~700자로 작성)

*☞ 개인 식별정보 절대 노출 금지
(성명, 수험번호, 성별, 출신지역, 출신학교, 가족관계 등)*

[참고] KEPCO 인재상

KEPCO 인재상 구성체계 : 슬로건과 설명문 + 5가지 인재요소



슬로건과 설명문

미래 글로벌 에너지를 선도하는
P.O.W.E.R players
미래 글로벌 에너지 산업을 움직이는 강력한 전력(힘)인 P.O.W.E.R(열정·소통·창의·청렴·책임)을 갖춘 플레이어

에너지 신시대! 이제 우리는 흐름에 대응하는 수준을 넘어 미래 글로벌 에너지를 움직이는

강력한 전력(P.O.W.E.R, 힘)을 갖춘 인재가 필요하며, 이러한 인재는 「P(Passionate, 열정), O(Open-minded, 소통), W(Wise-thinking, 창의), E(Ethical, 청렴), R(Responsible, 책임)*」를 갖춘 변화의 주체이자 행동하는 플레이어를 의미합니다. [* 한전의 업(業)이자 정체성인 'POWER'를 5가지의 인재요소(P.O.W.E.R)로 연계하여 표현함으로써, 직관적이고 이해하기 쉬운 인재상으로 재정립]