

2021년도 상반기 보훈채용 모집요강

1. 채용예정인원 : 30명

채용분야	사 무		전 기	ICT
	상이유공(본인)	일 반		
인 원	4	16	6	4

□ 「전기」분야는 입사 후 교육성적 및 개인희망 등을 고려하여 최초직무를 결정하며 향후 인력수급 등 필요시 직무가 변경될 수 있음

2. 채용수준 : 4(나)직급 대학 졸업수준

□ 입사 후 처우수준(기본연봉)을 의미하며, 입사지원은 실제 학력에 관계없이 가능함
 [예시] 고등학교·전문대·4년제 대학 재학/휴학/중퇴 ⇨ 지원가능(단, 지원자격 충족 시)

3. 근무지 : 본사 및 전국사업소 등 (본인의 희망과 다르게 배치될 수 있음)

4. 지원자격

구 분	주 요 내 용
학력·전공	<ul style="list-style-type: none"> • 사무 : 학력 및 전공 제한 없음 • 전기 : 해당분야 전공자 또는 해당분야 산업기사 이상 자격증 보유자 • ICT : 해당분야 전공자 또는 해당분야 기사 이상 자격증 보유자 * 지원가능학과 및 자격증 : [붙임 1]
외 국 어	<ul style="list-style-type: none"> • 대 상 : 영어 등 10개 외국어 • 자격기준 : 500점 이상(TOEIC 기준) * 외국어성적 환산기준 : [붙임 2] • 유효성적 : '19. 6. 1 이후 응시하고 서류접수 마감일시('21. 5.18)까지 발표한 국내 정기시험 성적만 인정
연 령	<ul style="list-style-type: none"> • 제한 없음 (단, 공사 정년에 도달한 자는 지원불가)
병 역	<ul style="list-style-type: none"> • 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자
기 타	<ul style="list-style-type: none"> • 당사 인사관리규정 제11조 신규채용자의 결격사유가 없는 자 : [붙임 3] • 입사일(신입사원 교육일)로부터 즉시 근무 가능한 자 • 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조」에 의한 취업지원 대상자로서 광주지방보훈청으로부터 추천 받은자에 한함

5. 지원서 접수 : '21. 5. 11(화) 14:00 ~ 5. 18(화) 14:00

- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따라 국가보훈처가 당사에 추천한 자에 한하여 지원서 접수 가능 ※ 11자리 추천 KEY값 수령 필요

※ 추천 및 추천 KEY 문의 : 광주지방보훈청 보훈과 (☎062-975-6652~5)

- 채용 홈페이지(<http://recruit.kepcoco.kr>)에서 온라인 접수

입사지원관리 → 지원서 작성 → 보훈특별채용 지원서 작성 클릭 → 추천 KEY 입력
 → 본인인증(아이핀, 핸드폰) → 지원서 작성 → 지원서 제출
 ※ 제출버튼을 최종 클릭해야 지원서가 정상적으로 접수됨

- 자기소개서 작성 등을 위해 채용홈페이지에 장시간 접속할 경우, 시스템 과부하로 인해 작성내용 미저장 등 오류 발생 가능성이 있으므로 사전에 워드 프로세서를 이용하여 작성 완료 후 웹 화면에 복사입력 요망

※ 접수마감 시간에는 시스템 접속이 지연될 수 있으니 반드시 시간 여유를 두고 지원하시기 바라며, 접수마감 이후에는 어떠한 사유로도 지원서 접수 불가

- 지원서는 1인 1회만 제출할 수 있으며, 본 채용공고 내 중복지원이 불가

6. 채용절차

평가항목	평가 기준	배 점	동점자 처리기준
직무능력검사	직무능력검사 점수(100점)	200	① 장애인* ② 면접점수 ③ 직무능력검사
종합 면접	면접 점수(100점)		
인성·인재상·조직적합도검사	한전 인재상·핵심가치 등 적합도 결과	적·부	
신체검사·신원조사	-	적·부	

※ 장애인 : 「장애인고용촉진 및 직업재활법」 제2조 및 동법 시행령 제 3조에 해당자

- 평가항목별 세부 평가요소

평가항목	사 무	전 기	I C T
직무능력검사	자원관리능력, 정보능력	자원관리능력, 기술능력	정보능력, 기술능력
인성·인재상·조직적합도검사	(공통) 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력 한전 인재상 및 핵심가치, 태도, 직업윤리, 대인관계능력 등 인성 전반		
종합면접	전공지식, 직무수행능력, 인성, 조직적합도 등 평가		

※ 직무능력검사 : 각 분야 10문항 (총 50문항) / 기술능력의 경우 전공문항이 아닌 NCS유형문항 평가

7. 채용 시 우대제도

구 분	우 대 내 용
취업지원대상자(국가유공자 등)	평가항목별 5% 또는 10% 가점

※ 각 평가항목별 점수가 40% 미만인 경우 가점 제외(가점은 국가보훈처 추천서로 확인)

8. 본사 이전지역인재 채용목표제 시행

- 대상 : 고등학교이상 최종학력(대학원이상 제외) 기준 광주·전남소재 학교 졸업(예정)자
- 방법 : 본사 이전지역인재 합격인원 비율이 당초 합격예정인원의 27%에 미달할 경우, 「합격선 - 10점」이내 본사 이전지역인재 불합격자 중에서 고득점 순으로 목표미달 인원만큼 추가 합격처리

※ 채용인원 5인을 초과하는 분야에 한하며, 기타사항은 '이전 지역인재 채용 목표제 운영지침(국토부)'에 따름

9. 전형일정

내 용	일 정	비 고
직무능력검사 및 인성·인재상·조직적합도검사	5.28(금)	■ 구체적인 일정 및 장소는 추후 채용홈페이지 공지 예정
면접전형	6. 8(화) ~ 9(수)	
신체검사	6.28(월)	
입 사	7.12(월)	■ 신입사원 입문반 교육

※ 상기일정은 변경될 수 있으며, 세부 사항은 추후 채용 홈페이지 '공지사항'에 공지

※ 합격자 확인은 채용 홈페이지에서 로그인 후 확인 (개별 통보하지 않음)

10. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 학교명, 학점, 주소 기재란 없음
- 생년월일, 본인 증명사진은 전형 시 본인 확인을 위한 용도로만 사용
- E-mail 기재 시 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일 주소 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 입사지원서에 기재한 성명, 연락처(휴대전화, E-mail 등), 외국어, 지역인재 관련정보, 생년월일 등은 면접전형 시 블라인드 처리

- 블라인드 채용을 위반하여 개인식별이 가능한 정보를 노출할 경우 당사에서 정한 기준에 따라 감점 처리하며, 고의성이 명백한 경우에는 불합격 처리 (자기소개서, 면접전형 구술 등) 할 수 있음

11. 이의신청 안내

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

※ 이의신청 처리 예외 사유

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

12. 제출서류 반환

- 입사지원시 온라인으로 제출한 지원서, 자기소개서 등은 반환 대상이 아님
- 제출한 증빙서류는 아래의 절차에 따라 반환 받을 수 있음
 - 대 상 자 : 2021년 상반기 보훈채용 면접전형 응시자
 - 신청방법 : 「한전채용홈페이지-입사지원관리-채용서류 반환청구」에서 신청
 - 신청기간 : 추후 공지사항을 통해 안내
- 신청기간 내 반환 신청이 없는 경우, 개인정보보호법에 따라 제출서류 파기

13. 코로나19 관련 응시자 유의사항 및 협조사항

- 코로나19 대비, 필기 및 면접전형 시 감염병 예방절차 시행 예정
 - 시험장 입구에서 ①발열체크 ②손소독 ③마스크 착용 확인 후 입실
 - 응시자 본인 확인을 위한 시간 이외에는 마스크 착용
- 다음의 대상자는 시험장 출입 및 시험응시 불가할 수 있음

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

※ 전형 당일 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)이 있는 자는 시험응시 제한될 수 있음

- 코로나19 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 시험 일정 등 변경가능

14. 수습임용기간의 운영과 정규임용 제한

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

15. 기타사항

- 일정 등 채용계획은 당사 사정에 의해 변경될 수 있으며, 전형과 관련된 안내 사항 및 전형결과는 당사 채용 홈페이지를 통해 공지
- 각종 증빙서류는 면접전형시 추후 안내 및 접수하며, 면접전형 시 면접관에게 제공되지 않음 (증빙서류는 지원자격, 가점 적용대상 등 여부확인만을 위해 활용)
- 지원서 허위작성 또는 증빙서류 위변조, 시험 부정행위 발생 시 불합격 처리 하고 향후 5년간 우리 회사 입사지원을 제한할 수 있음
- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소하며, 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격이 제한될 수 있음
 - ※ 청탁금지법 위반신고센터 운영, 「한전 홈페이지-지속가능경영-청탁금지법 신고」
- 채용 과정에서 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 채용 과정에 개입하여 채용공정성을 저해하는 부정 행위를 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 해임 가능
- 자기소개서 작성 시 비속어 사용, 의미 없는 단어 반복, 불성실한 입력(글자수

- 300자 미만 등), 타인과 동일한 내용 입력 등의 경우 불합격 처리할 수 있음
- 평가항목별 회사에서 정한 기준에 미달하는 경우 채용예정인원보다 적은 인원을 채용할 수 있음
 - 지원서 접수 시 입력착오(미기재, 오기재, 공유로 인한 표절 등)으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
 - 장애인 응시자에 대한 편의지원은 지원서 접수 시에 개별 요청할 수 있도록 안내 예정
 - 전형 시 본인의 수험표와 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증 한정)을 지참해야 하며, 학생증 등 기타 신분증으로 응시할 수 없음. 신분증을 분실한 경우 거주지 관할 행복복지센터에서 발급받은 ‘주민등록증 발급신청 확인서’를 제출
 - 합격자의 신체검사·신원조사 부적격 판정시 또는 최종합격자 미입사 시, 부정채용 등에 의해 합격되지 못한 피해자 구제 시 예비합격자(차순위자순)를 최종합격 처리할 수 있음

16. 문 의 처 : 한전 채용홈페이지 (<http://recruit.kepco.co.kr>) Q&A 게시판

지원가능학과 및 자격증

지원가능 학과 (해당분야 전공자)

분 야	지 원 가 능 학 과
사 무	전공제한 없음
전 기	전기(공학), 전자전기공학, 전기제어공학 및 관련학과* * 관련학과 : 전력기술 관련 학과목을 전체 이수학점의 30% 이상 이수
I C T	전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터, 전산학, 수학 및 관련학과

지원가능 자격증 (비전공자 응시자격 요건)

분 야	지 원 가 능 자 격 증
전 기	[기술사] 발송배전, 전기안전, 전기응용, 건축전기설비 [기능장] 전기 [기사] 전기, 전기공사 [산업기사] 전기, 전기공사
I C T	[기술사] 정보통신, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 산업계측제어, 정보관리 [기사] 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안

전기기술관련 학력 및 학과목 (전기분야 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

전기기술 관련 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	신재생에너지실험	56	전기설계(CAD) 실습	82	전자기(전자기)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)실험	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	환경전자공학(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

외국어 성적 환산기준

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

TOEIC	TOEIC-S	TEPS	TEPS-S	OPIc
500 이상	90 이상	220 이상	31 이상	IM1 이상

일 본 어 : JPT 성적 500 이상, OPIc IM1이상

중 국 어 : HSK, BCT, OPIc

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

프랑스어 : DELF 성적 A2 이상

독 일 어 : 독일어능력시험 성적 A2 이상

러시아어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 500이상, OPIc IM1 이상

스페인어 : FLEX, DELE, OPIc

○ FLEX(듣기/읽기) 성적 500이상, DELE 성적 A2 이상, OPIc IM1 이상

아랍어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 500 이상

베트남어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 500 이상, OPIc IM1 이상

인도네시아어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 500 이상

※ 청각장애(2·3급) 지원자 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

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 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」제 82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한적용을 받는 자
13. 공공기관에 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
14. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 규정된 죄를 범한 자로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
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」제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄

국가직무능력표준(NCS)기반 채용직무 설명 자료

□ 사 무

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 내용	<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, 고객센터 서비스 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유효한 공인어학성적 500점(토익기준) 이상 성적 보유자 - 해외R, 해외사업 수행, 해외사업 실적분석, 해외사업소 안전·보건·환경업무, 전력산업 수출, 국제협력·교류, 신사업 추진 등의 직무수행을 위한 최소한의 어학성적임 				
참고	www.ncs.go.kr				

□ 전 기

근 무 처	본사	지역본부	지사	전력지사	기타
	✓	✓	✓	✓	✓
채용분야	대분류	19.전기전자			
	중분류	01.전기			
	소분류	03.송배전설비	04.지능형전력망설비	07.전기공사	
	세분류	01.배전·송변전 설비설계 02.배전·송변전 설비운용	01.지능형전력망 설비	01.내선공사 02.외선공사 03.배전·송변전 설비공사감리	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전력설비 신증설, 운영, 개선, 운영자동화 ○ 전력계통 해석 및 안전성 유지 ○ 전력품질 및 안전관리 ○ 전력설비사고 조사, 보고 및 예방대책 수립 ○ 기술 및 연구개발 관련 업무 ○ 건설 관련 대관 업무 및 용지·환경업무 ○ 전력계통 접속방안, 송전요금 관련 업무 ○ 해외사업개발 및 운영 관련 업무(배전·송변전 분야) 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전력공학·회로이론·제어공학·전기자기학·전기기기공학·전기응용·재료공학 분야 지식 ○ 전기설비 기술기준 및 배전설비 기준에 관한 지식, 전기품질에 관한 지식, 전력설비 지중화 관련 법규에 관한 지식, 배전 기자재에 관한 지식, 코로나·낙뢰·미세전류 등을 포함한 기자재 고장 기본 원리에 관한 지식, 전력량계 원리에 관한 지식 ○ 배전 시공 및 공사 관리에 관한 지식, 공사 업무 처리 지침에 관한 지식, 굴착포장 등을 포함한 토목 공사에 대한 기초 지식, 대규모 프로젝트 관리 기법에 관한 지식, 감리업무에 관한 지식 ○ 신재생에너지 및 스마트그리드 개발 동향에 관한 지식, 분산형 전원 기술 기준에 관한 지식, 전기 안전 규범에 관한 지식 ○ 설계도면 해독지식, 전기회로도 설계지식, 전기설비 기술기준 등 관련 법규, 자동 제어 기본 이론에 관한 지식, 변압기·차단기 등 변전기기에 관한 지식, 전선·케이블·철탑·애자 등 송전설비에 대한 전기응용·재료공학 지식, 시퀀스 제어분야를 포함한 제어공학 지식, 로직 회로 해석 등을 포함한 회로이론 지식, 전력계통 해석·운용, 고장계산, 보호계전 방식 등을 포함한 전력공학 지식, 전기자기학·전기기기공학 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, 해외 미팅 안내·레터 회신·브리핑 등에 필요한 외국어 구사 능력, 법규 이해 및 활용 능력, 자동화 시스템 구축 및 운영 기술, 단위 기기별 조작 능력, 프로젝트 관리기법, 도면판독 기술, 계측기 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 업무 처리 태도, 원만한 대인관계를 맺으려는 의지, 기기 운전 절차 준수 등 				
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 전공자 또는 관련분야 산업기사이상 자격증 소지자 (붙임 1 참조) ○ 유효한 공인어학성적 500점(토익기준) 이상 성적 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 배전·송변전 사업개발 및 수행, 해외사업소 안전·보건·환경업무, 전력산업 수출, 국제 협력교류, 국제표준 인증관련 업무, 신사업 추진 등의 직무수행을 위한 최소한의 어학성적임 				
관련자격	전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 전기기능장 등				
참고	www.ncs.go.kr				

□ ICT

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 내 용	○ 전력통신 / 정보통신분야에 대한 다음 업무								
	<table border="1"> <tr> <td>· 설비/시스템 도입, 운영계획 수립</td> <td>· 사내 기술규격, 설계기준, 운영절차 수립</td> <td>· 정보보안, 품질 및 안전관리</td> <td>· 정보통신 운영 및 관리</td> <td>· 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전력통신 : 송배전 전력설비를 운영하기 위한 정보통신 인프라/서비스 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 전력포탈, 전자결재, 모바일 오피스, 고객센터(123) 등 업무용 서비스 - 정보보안, 네트워크(LAN, WAN) 등 업무용 인프라 - 사내방송, 출입관리, 화상회의 등 멀티미디어 서비스 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	○ 네트워크 및 컴퓨터 구조개념·원리에 관한 지식, C·JAVA 등 프로그래밍에 관한 지식, 디지털 전파이론, 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 준수의지, 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								

직무능력기반 자기소개서 작성 양식

([붙임 4] 「NCS기반 채용직무 설명자료」를 참조하여 작성)

- ① 한국전력공사의 4가지 인재상 중 본인과 가장 부합된다고 생각하는 인재상을 두 가지 선택하여 그렇게 생각하는 이유를 본인의 교육, 경험, 경력사항 등 구체적인 사례를 들어 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 300~700자로 작성)

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

- ② 한국전력공사에 지원하게 된 동기, 입사 후 희망하는 직무와 직무수행을 위한 역량 개발(교육, 경험, 경력 등) 노력을 작성해 주십시오. 그리고, 최근 한국전력공사의 이슈 1가지에 대해 본인의 견해와 해당 이슈에 대해 본인이 기여할 수 있는 사항을 연계하여 구체적으로 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 300~700자로 작성)

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

- ③ 다른 사람들과 함께 일을 했던 경험에 대해 설명하고, 팀의 목표를 달성하는 과정에서 팀원들과 의견 차이를 보였던 사례와 갈등을 해결하기 위해 기울인 노력과 방법, 결과를 구체적으로 서술해 주십시오.

(띄어쓰기 포함 300~600자로 작성)

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