

깨끗하고 안전한 에너지를 **만들어** 갑니다

태양과 바람에서 친환경 전기를 생산하고 지속가능한 에너지신생태계를 이끌어 갑니다.

**KEPCO**  
**ENERGY TRANSITION**

## 2023년도 제2차 4직급 전문인력 채용공고

### 1 채용개요

**1 채용분야 / 인원 : 11개 분야 / 33명** ※ 세부 직무내용은 [붙임1] 직무 설명자료 참조  
(단위 : 명)

직무분야	인원	직군	수행직무	근무부서
송변전건설	12	송변전	송변전건설 관련 업무	건설본부
	3	토목		
	1	건축		
산업안전	3	배전	산업안전 관련 업무	지역본부 · 건설본부 안전업무 수행부서
	2	토목		
빅데이터	2	ICT	빅데이터 수집·관리·운영	본사 ICT운영처
모바일서비스	1		모바일서비스 기획·구축	본사 ICT기획처
DSO 기술전략	2	배전	DSO 기술전략 수립	본사 배전계획업무 수행부서
DC 배전계획	1		DC 배전시스템 운용·관리	
배전 기자재	1		배전 기자재 규격 검토	
ADMS	1		ADMS 고도화·관리	
분산형전원	1		분산형전원 수용력 확대	
ADPS	1		배전계획 데이터분석	
수소·암모니아	2	발전	수소·암모니아사업 기술분석	본사 해외발전기술처

※ 입사 후 상기 직무 관련 근무부서에서 5년간 의무근무

## 2 채용수준 : 4(나)직급 대학원 또는 대학 졸업 수준

- 대학원 졸업(예정)자 또는 관련분야 경력 2년 이상인 경우 대학원 졸업 수준 차우
- 채용형 인턴으로 근무 후, 당사 기준에 따른 평가를 거쳐 정규직 전환 여부 결정

## 3 지원서 접수

- 접수 기간 : **23. 8. 25(금) 14:00 ~ 9. 1(금) 11:00**
  - 한전 채용홈페이지(<http://recruit.kepco.co.kr>)에서 온라인 접수
- 지원서 접수 시 증빙서류 일체 첨부 ※ [붙임6] 참조
- 자기소개서 및 PT자료는 필기전형 결과발표시 합격자에 한하여 제출 ※ 별도안내

### [본인 확인을 위한 개인정보 입력]

- 대 상 : 지원자 전원(필기전형 응시대상자)
- 입력사항 : 주민등록상 생년월일, 본인 증명사진(jpeg, jpg 이미지파일)
- 입력방법 : 채용홈페이지 지원서 접수 화면에서 입력
- 입력기간 : 상기 지원서 접수 기간과 동일

## 4 지원자격

구분	주요내용
연 령	• 제한없음 [단, 공사 정년(60세)에 도달한 자는 지원불가]
병 역	• 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자
기 타	• 당사 인사관리규정 제11조의 결격사유가 없는 자 [붙임 2] 참조 • 인턴근무 시작일('23. 10. 23)부터 근무 가능한 자

## 5 직무별 자격요건

※ 필수요건 모두 충족 시 지원 가능, 지원서 접수시 증빙서류 제출

직무명(근무지)	자격요건	
송변전건설 (건설본부)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공 통] 건설분야 업무경력 2년 이상이면서</li> <li>○ [송변전] 관련전공 학사 이상 또는 전기분야 산업기사 이상</li> <li>○ [토 목] 관련전공 학사 이상 또는 토목분야 기사 이상</li> <li>○ [건 축] 관련전공 학사 이상 또는 건축분야 기사 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공 통] 송변전설비 건설분야 업무경력 2년 이상 각 모집분야 기술사, 안전분야 기사 이상</li> <li>○ TOEIC 700점 이상 보유자</li> <li>○ [송변전] 입지선정, 대관 인·허가 업무경력 1년 이상</li> </ul>
산업안전 (지역·건설본부 안전 관련업무 수행부서)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공 통] 산업안전 분야 업무경력 2년 이상이면서</li> <li>○ [배 전] 안전관련 전공 학사 이상 또는 산업안전기사 이상</li> <li>○ [토 목] 안전관련 전공 학사 이상 또는 건설안전기사 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공 통] 안전 관련 전공 석사 이상</li> <li>○ [배 전] 전기기사/전기공사기사, [토 목] 토목기사</li> <li>○ 안전 관련 기술사 이상</li> </ul>
빅데이터 (본사 ICT운영처)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SW분야(컴퓨터공학, 빅데이터 등) 학사 이상이면서 빅데이터환경 개발·유지보수 업무경력 2년 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 빅데이터 관련 전공 석사 이상</li> <li>○ 빅데이터분석기사, DAP, SQLP, SQLD, ADP 자격증 보유자</li> <li>○ 대규모 분산환경 스토리지 설계·분석 업무경력 1년 이상</li> </ul>
모바일서비스 (본사 ICT기획처)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보통신, 컴퓨터, SW공학 등 관련 전공 학사 이상이면서 모바일 서비스 기획·개발 업무경력 3년 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ OCPJP, OCP, SQLP, 리눅스마스터 2급 이상 자격증 보유자</li> <li>○ CORDOVA, React Native 활용 앱 개발업무 경력 1년 이상</li> </ul>
DSO 기술전략 (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 전력, 신재생에너지 관련기업* 기술직 또는 연구개발직 업무경력 2년 이상</li> <li>* 연매출 100억원 또는 종업원 20명 이상 전기업, 계통연계형 인버터 또는 PCS 제조업 분야</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공고일로부터 3년 이내 배전계통 또는 분산형전원 관련 논문 1편 이상 국내외 학술대회 게재 이력이 있는 자</li> <li>○ TOEIC Speaking AL등급 이상 또는 OPIc IH등급 이상</li> </ul>

직무명(근무지)	자격요건	
DC 배전계획 (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통 또는 전력전자 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 배전계통 설계/해석, 전력변환시스템 관련 업무경력 2년 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기기사 자격 소지자</li> <li>○ LVDC, MVDC 배전 관련 논문 게재 이력이 있는 자</li> <li>○ 직류배전, 계통해석, 전력변환 관련분야 업무경력 2년 이상</li> <li>○ TOEIC 750점 이상 보유자</li> </ul>
배전기자재 (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통, 전기기기 등 관련 전공 학사 이상이면서 변압기/개폐기 등 메이저 제조사* 또는 시험기관**</li> <li>○ 업무경력 2년 이상</li> <li>* 연매출 500억원 또는 종업원 100명 이상 기자재 제조사</li> <li>** KOLAS(Korea Laboratory Accreditation Scheme) 인증 공인시험기관</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통·전기기기 등 관련 전공 석사 이상</li> <li>○ 전기기사/전기공사기사 이상 자격 소지자</li> <li>○ 기자재 분야 연구·개발 업무경력 1년 이상</li> <li>○ 전력 기자재분야 기준·표준, 시험 관련 전문기관 교육 이수자</li> <li>○ TOEIC 750점 이상</li> </ul>
ADMS (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기전자공학 등 관련 전공 학사 이상이면서 전력운영 시스템 개발 또는 기술지원 관련 업무경력 2년 이상</li> <li>* ADMS(Advanced Distribution Management System)</li> <li>* DAS(Distribution Automation System)</li> <li>* SCADA(Supervisory Control and Data Acquisition)</li> <li>* KPX EMS(Energy Management System) 또는 민간 EMS</li> <li>* VPP(Virtual Power Plant System)</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통 관련전공 석사 이상</li> <li>○ 정보처리기사, 리눅스 마스터, SQL 관련 자격증 보유자</li> <li>○ 전기산업기사/전기공사산업기사 이상</li> <li>○ 석사 이상으로 관련 연구 참여경력 1년 이상</li> </ul>

직무명(근무지)	자격요건	
분산형전원 (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 전력, 신재생에너지 관련 기업* 기술직 또는 연구개발직 업무경력 2년 이상 * 연매출 100억원 또는 종업원 20명 이상 전기업, 계통연계형 인버터 또는 PCS 제조업 분야
	우대	○ 전력계통 분야 학위 소지자 ○ 전기기사/전기공사기사 이상 ○ 공고일로부터 3년 이내 배전계통 또는 분산형전원 관련 논문 1편 이상 국내외 학술대회 게재 이력이 있는 자
ADPS (본사 배전계획업무 수행부서)	필수	○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 계통해석 관련 시스템 개발 업무경력 2년 이상
	우대	○ 전력계통 관련 전공 석사 이상 ○ 정보처리기사, 빅데이터분석기사 또는 SQL 자격증 보유자 ○ 전기기사 자격 소지자 ○ 전력계통망 운영, 계획수립 관련 논문 게재 이력이 있는 자 ○ 계통해석, 시스템 개발 관련 업무경력 3년 이상 ○ 전력계통 해석, 계획, 운영 프로그램 개발 경력 1년 이상 (C++, Python, CPLEX, OracleDB 등 Tool 사용) ○ TOEIC 750점 이상
수소·암모니아 (본사 해외발전기술처)	필수	○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 등 수소·암모니아 사업 기술 관련 전공 학사 이상이면서 화공플랜트 설계 및 공정관리 업무경력 2년 이상
	우대	○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 관련 기사 이상 ○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 등 수소·암모니아 사업 기술 관련 전공 석사 이상 ○ 수소 또는 암모니아 프로세스 엔지니어링 업무경력 1년 이상 ○ TOEIC Speaking AL등급 이상 또는 OPIc IH등급 이상

※ 우대 자격요건은 종합면접 시 정성적 평가요소로 활용

## 6 채용절차 및 일정

전형단계별 평가 개요

전형단계	평가기준(배점)	합격배수	일정 및 장소
1차전형	① 직무능력검사 (100) ② 인성·인재상 및 조직 적합도검사(적·부) ※ 지원자격 충족여부 검증	5배수	① 일자 : 9. 7(목) ② 장소 : 서울(추후 안내) ③ 합격자 발표 : 9월중
↓ ※ 1차전형 합격자에 한하여 발표일 포함 3일 이내 자기소개서·PT자료 제출			
2차전형	① PT·역량면접 (50) ② 인성·종합면접 (50)	1배수	① 일자 : 10. 4(수) ~ 10. 6(금) ② 장소 : 서울(추후 안내) ③ 합격자 발표 : 10월중
↓			
신원조사	적·부	-	-
건강검진	-	-	① 기간 : 10. 19(목) ~ 10. 21(토) ② 지역 : 서울/대전/광주/대구/부산

### < 전형단계별 동점자 처리기준 >

- 1차전형 : 동점자 전원합격
- 2차전형 : ① 취업지원대상자 ② 장애인 ③ PT·역량면접 ④ 인성·종합면접 ⑤ 1차전형 점수

### < 전형단계별 우대가점\* 부여 >

- 취업지원대상자(국가유공자 등) : 국가유공자법 제31조에 따름 / 장애인 : 단계별 10%
- \* 우대사항이 중복되는 경우 최상위 가점 1개만 인정

전형단계별 평가 요소

구 분		배전·송변전	ICT·토목·건축·발전
1차 전형	직무능력검사	(공통) 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력	
		자원관리능력, 기술능력	정보능력, 기술능력
	인성·인재상·조직적합도 검사	한전 인재상 및 핵심가치, 태도, 직업윤리, 대인관계능력 등 인성 전반	
2차 전형	PT·역량면접	전공지식, 직무경력 등 직무수행능력 평가	
	인성·종합면접	인성, 조직적합도 등 평가	

### 1 예비합격자 운영

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

### 2 채용서류 반환 및 이의신청 안내 ※ [붙임5] 참조

### 3 기타사항

- 전형단계별 합격 여부는 본인이 직접 채용홈페이지 로그인 후 확인
- 채용일정·장소 등은 변경될 수 있으며, 변경 시에는 채용홈페이지 별도 안내
- 자기소개서 작성 등을 위해 채용홈페이지에 장시간 접속할 경우, 시스템 과부하로 인해 작성내용 미저장 등 오류발생 가능성이 있으므로 사전에 워드프로세서를 이용하여 작성 완료 후 웹화면에 복사입력 요망
- 지원서 허위작성, 증빙서 위변조, 시험 부정행위 발생시 불합격 처리하고, 향후 5년간 우리 회사 입사지원을 제한할 수 있음
- 지원서 접수 시 입력착오(미기재, 오기재, 공유로 인한 표절 등)로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 정규직 전환예정일은 회사의 인력운영 상황에 따라 전체 또는 일부 인원의 일정이 변경될 수 있으며, 변경 시에는 인턴근무 기간 중 별도 안내 예정
- 채용형 인턴은 별도의 수습기간을 운영하지 않음
- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격한 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소하며, 향후 5년간 공공기관 채용시험 지원이 제한될 수 있음
- 채용과정에서 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인(친인척, 지인 등)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 해임 조치함

- 「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 - ESG경영」 내 '청탁금지법 위반신고센터' 운영 중
- 근무부서·지역은 채용 후 인사운영상 필요시 변경될 수 있음
- 전형 시 본인의 수험표와 신분증(주민등록증, 유효기간 내 여권, 운전면허증 한정)을 지참해야 하고, 학생증 등 기타 신분증으로는 응시할 수 없으며, 신분증을 분실한 경우 본인 거주지 관할 주민센터에서 발급받은 '주민등록증 발급신청 확인서'를 제출(모바일 신분증 사용 불가)
- 입사지원서 등에 사실과 다른 내용을 기재하여 합격한 경우 평가요소 해당 여부와 상관없이 불합격 처리할 수 있음
- 단계별 전형 결과 회사에서 정한 기준(필기점수 미달, 면접 탈락 등)에 미달하는 경우 합격배수 또는 채용 예정인원보다 적은 인원을 채용할 수 있음
- '24년 2월 학위 취득예정자가 학위를 취득하지 못한 경우 합격을 취소함
- 외국인의 경우 보안적합성 심의 결과에 따라 채용이 제한될 수 있음

3

**문의처 : 한전 채용홈페이지(<http://recruit.kepcoco.kr>) Q&A**

## 붙임 목차

1. 채용분야별 직무 설명자료
2. 신규채용자의 결격사유
3. 자기소개서 작성 양식
4. 블라인드 채용 관련 안내사항
5. 채용서류 반환 및 이의신청 안내
6. 필수·우대 자격요건 증빙서류 제출 안내
7. 근무 예정지역 주소 현황

## 송변전건설담당 (송변전) Job Description

<b>근무부서</b>	○ 경인·중부·남부건설본부 및 각 본부 예하 사업소 * [붙임기] 참조	
<b>핵심책무</b>	○ 송변전 건설업무	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 송전·변전설비 건설사업 입지선정 업무 - 송전선로 경과지 선정 및 변전소 입지선정 등 ○ 송전·변전설비 건설사업 실시계획 승인 등 인·허가 업무 ○ 송전·변전설비 건설사업 대관·대민 민원대응 업무 ○ 송전·변전설비 건설사업 설계·시공 업무 ○ 송전·변전설비 건설사업 공정, 안전, 환경관리 업무	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전기분야 관련 전공 학사 이상이거나 전기분야 산업기사 이상 자격 소지자
	우대	○ 전기분야 기술사, 안전 관련 기사 이상 자격 소지자 ○ TOEIC 700점 이상 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ 송변전 건설사업에 필요한 지식 전반
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야 실무 지식 ○ 갈등·민원관리 경험 및 협상 능력
<b>필요경력</b>	필수	○ 건설분야 업무경력 2년 이상
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야 업무경력 2년 이상 ○ 입지선정, 대관 인·허가 업무경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	○ 풍부한 실무경험을 바탕으로 송변전 건설사업을 성공적으로 추진할 수 있는 능력 ○ SOC 사업 관련 사회적 갈등·민원에 대한 충분한 대응능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 사안의 핵심을 정확히 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 태도 ○ 새로운 도전의식과 열정을 가지고 업무를 능동적으로 대하는 태도	

## 송변전건설담당 (토목) Job Description

<b>근무부서</b>	○ 경인·중부·남부건설본부 및 각 본부 예하 사업소 * [붙임기 참조]	
<b>핵심책무</b>	○ 송전·변전설비 토목분야 건설업무	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 송전·변전설비 토목분야 설계 및 인허가 업무 ○ 송전·변전설비 토목분야 시공, 품질 관리 업무 ○ 송전·변전설비 토목분야 대관, 민원 대응 업무 ○ 송전·변전설비 토목분야 공정, 안전, 환경 관리 업무	
<b>필요자격</b>	필수	○ 토목공학 관련 전공 학사 이상 또는 토목분야 기사 이상 자격 소지자
	우대	○ 기술사 자격 소지자 ※ 토목시공, 토질및기초, 토목구조, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 항만및해안, 측량및지형공간정보, 농어업토목, 건설안전 ○ 건설안전기사, 산업안전기사 등 안전 관련 자격증 보유자 ○ TOEIC 700점 이상 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ 건설분야(토목부문)에 필요한 지식 전반
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야(토목부문) 실무 지식
<b>필요경력</b>	필수	○ 건설분야(토목부문) 업무경력 2년 이상
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야(토목부문) 업무경력 2년 이상
<b>필요역량</b>	○ 풍부한 실무경험을 바탕으로 송변전 건설사업을 성공적으로 추진할 수 있는 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 사안의 핵심을 정확히 이해하고 전략적, 종합적으로 사고하는 태도 ○ 새로운 도전의식과 열정을 가지고 업무를 능동적으로 대하는 태도	

## 송변전건설담당 (건축) Job Description

<b>근무부서</b>	○ 경인·중부·남부건설본부 및 각 본부 예하 사업소 * [붙임기 참조]	
<b>핵심책무</b>	○ 변전소 등 송전·변전설비 건축분야 건설업무	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 변전소 등 송전·변전설비 건축분야 설계 및 인허가 업무 ○ 변전소 등 송전·변전설비 건축분야 시공·품질관리 업무 ○ 변전소 등 송전·변전설비 건축분야 대관·대민 민원대응 업무 ○ 변전소 등 송전·변전설비 건축분야 공정·안전관리 업무	
<b>필요자격</b>	필수	○ 건축공학 관련 전공 학사 이상이거나, 건축분야 기사 이상 자격 소지자
	우대	○ 건축사 또는 건축분야 기술사 자격 소지자 ○ 산업안전기사, 건설안전기사 등 안전관련 자격증 보유자 ○ TOEIC 700점 이상 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ 건설분야(건축부문) 사업에 필요한 지식 전반
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야(건축부문) 실무 지식
<b>필요경력</b>	필수	○ 건설분야(건축부문) 업무경력 2년 이상
	우대	○ 송전·변전설비 건설분야(건축부문) 업무경력 2년 이상
<b>필요역량</b>	○ 현장경험을 바탕으로 송변전분야 건축분야 사업을 성공적으로 추진할 수 있는 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 건설사업의 핵심을 정확히 이해하고 전략적, 종합적으로 사고하는 태도	

# 산업안전담당 (배전, 토목) Job Description

<b>근무부서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [배전] 전 지역본부 안전업무 수행부서</li> <li>○ [토목] 경인·중부·남부건설본부 안전업무 수행부서 * [붙임 7] 참조</li> </ul>	
<b>핵심책무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전관리</li> </ul>	
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업장 법정 안전관리 종사자 관리</li> <li>○ 산업재해에 관한 통계의 유지·관리·분석</li> <li>○ 산업재해 발생 원인 조사·분석 및 재발 방지책 수립</li> <li>○ 공사현장 실시간 모니터링 시스템 지원·관리</li> <li>○ 안전경영활동 평가 관련 시스템 관리</li> <li>○ 분야별 위험성 평가 및 위험성 체크리스트 계획수립 지원</li> <li>○ 직원, 도급자 안전교육 계획수립 및 시행</li> <li>○ 산업안전보건관리비 운영 등 산업안전보건법 관련 업무</li> </ul>	
<b>필요자격</b>	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전 관련 전공 학사 이상이거나, [배전] 산업안전기사 또는 [토목] 건설안전기사 이상 자격 소지자</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [공통] 안전 관련 기술사 이상</li> <li>○ [배전] 전기기사, 전기공사기사 등 전기 관련 자격 소지자</li> <li>○ [토목] 토목기사 등 토목관련 자격 소지자</li> </ul>
<b>필요지식</b>	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전관리론, 전기안전공학 등</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기공학, 토목공학</li> </ul>
<b>필요경력</b>	필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전분야 업무경력 2년 이상</li> </ul>
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전 관련 전공 석사 이상</li> </ul>
<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전보건법을 한전 작업장에 적용하는 업무 이해 능력</li> <li>○ 산업재해 발생 원인을 조사하고 분석하는 능력</li> <li>○ 안전공학 전문지식을 바탕으로 새로운 안전 시스템 모델 구축 가능</li> </ul>	
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자신의 업무 분야에서 최고의 전문가가 되고자 노력하는 태도</li> <li>○ 새로운 도전의식과 열정을 가지고 업무를 능동적으로 대하는 태도</li> </ul>	

# 빅데이터 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 ICT운영처	
<b>핵심책무</b>	○ 빅데이터 수집 관리 및 운영	
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대규모 분산 환경의 스토리지 운영 및 분석 (Hadoop, Hive, MongoDB, MySQL 등)</li> <li>○ 고성능 DB 환경의 스토리지 운영 및 데이터 분석</li> <li>○ 대용량 데이터 수집, 관리, 형변환, 검토 및 분석</li> <li>○ Kafka 스트림 처리 및 프로세싱 운영</li> <li>○ ETL job 생성, 수정, 자원 및 스케줄 관리 등의 운영</li> <li>○ 다수의 서버 간 네트워크 구성, 수정 및 적용</li> <li>○ 망간 네트워크 설계, 구성 및 적용</li> <li>○ 서버 리소스 재분배, 오버플로우 관리 등</li> <li>○ 데이터 수집 알고리즘 수정 및 적용(Python, R, Java)</li> <li>○ 정형·비정형 데이터 수집 및 메타 데이터 현행화 관리</li> <li>○ 데이터 분석 전처리(결합, 이상치 제거 등) 지원</li> <li>○ 데이터 분석(딥러닝, 자연어 처리 등) 알고리즘 관리 및 개선</li> </ul>	
<b>필요자격</b>	필수	○ SW분야(컴퓨터공학, 빅데이터, AI 학과 등) 학사 이상
	우대	○ 빅데이터 관련 전공 석사 이상 ○ 빅데이터분석기사, DAP, SQLP, SQLD, ADP 자격증 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ 프로그래밍(JAVA), 데이터베이스, 네트워크
	우대	○ Kafka, Hadoop, ETL, AI, 알고리즘 활용 능력
<b>필요경력</b>	필수	○ 빅데이터 환경 개발 및 유지보수 업무경력 2년 이상
	우대	○ 대규모 분산 환경의 스토리지 설계 및 분석 업무경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사용자 요구사항에 따라 시스템을 설계하고 구현할 수 있는 능력</li> <li>○ 운영시스템 성능을 최적화하고, 장애를 조치할 수 있는 능력</li> <li>○ 빅데이터, AI 시스템 구조와 알고리즘을 관리할 수 있는 능력</li> </ul>	
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자신이 운영하는 시스템에 대한 책임감 및 분석적인 태도</li> <li>○ 신규 알고리즘을 적극 수용하는 태도</li> </ul>	

# 모바일서비스 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 ICT기획처	
<b>핵심책무</b>	○ 모바일 서비스·플랫폼 기획 및 구축	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 모바일 앱(웹) 기획·개발 및 프로젝트 관리 ○ 모바일 플랫폼 기획·구축 및 프로젝트 관리 ○ 모바일 기술 동향 분석 및 활성화 정책 수립 ○ 앱 개발 표준 가이드라인 개정 등 관련 기준 정립	
<b>필요자격</b>	필수	○ 정보통신, 컴퓨터, SW공학 등 관련 전공 학사 이상
	우대	○ OCPJP, OCP, SQLP, 리눅스 마스터 2급 이상 자격증 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ WEB, OS(Android/iOS), 데이터베이스, 프레임워크, 모바일 보안
	우대	○ 서버, 프로그래밍(Java, Python 등), UI/UX 디자인
<b>필요경력</b>	필수	○ 모바일 서비스 기획·개발업무경력 3년 이상
	우대	○ CORDOVA, React Native 활용 앱 개발업무 경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	○ 사용자 요구사항을 분석하여 필요기능을 설계할 수 있는 능력 ○ 사업 전주기에 걸쳐 프로젝트를 관리·수행할 수 있는 능력 ○ 앱 개발 시 발생하는 문제를 체계적으로 분석·해결할 수 있는 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 자신의 업무 분야에서 최고의 전문가가 되고자 노력하는 태도 ○ 새로운 도전의식과 열정을 가지고 업무를 능동적으로 대하는 태도	

# DSO 기술전략 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ 배전망 관리 관련 DSO 전략수립 및 제도, 기술 개발	
<b>직무수행 내 용</b>	○ DSO 관련 국내외 동향 모니터링·분석, 중장기 정책방향 예측 수립 지원 ○ 국가정책 변화에 따른 최적의 DSO 기술전략 도출 및 대안 제시 ○ 지역별 배전 시장운영 전 단계에 대한 운영기술 및 관련제도 수립지원 ○ 배전망 및 분산에너지 관리 관련 기술개발 및 경영정책 연구과제 추진	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 아래의 필수경력을 갖춘 자
	우대	○ 전력계통 분야 학위 소지자 ○ 전기기사/전기공사기사 이상 자격 소지자 ○ TOEIC Speaking AL등급 이상 또는 OPIc IH등급 이상
<b>필요지식</b>	필수	○ 지능형전력망, 계통해석 및 전력시장 분야의 전문적인 지식
<b>필요경력</b>	필수	○ 전력, 신재생에너지 관련 기업 기술직 또는 연구개발직 업무경력 2년 이상 * 연매출 100억원 또는 종업원 20명 이상의 전기업, 계통연계형 인버터 또는 PCS 제조업 분야 ※ 필수자격 중 석사 이상인 경우 해당 경력 불요
	우대	○ 공고일로부터 3년 이내 배전계통 또는 분산형전원 관련 논문 1편 이상 국내외 학술대회 게재 이력이 있는 자 ○ 전력연구원, 경영연구원 등 DSO 연구과제 참여 경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	○ 전력산업 변화에 대한 이해를 기반으로 한 업무 수행 및 문제 해결 역량 ○ 최신 지식 및 정보를 학습하여 업무에 반영하고 대내외 전문가들과 인적 네트워크를 형성하는 능력 ○ 다각도 분석을 통한 미래 예측, 다양한 관점과 상황에 대한 안목, 통찰력을 갖고 최적의 방안을 제시하는 종합사고 능력 ○ 핵심내용을 쉽고, 간결하고, 정확하게 전달하는 보고서 기술 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 공사 직원으로서의 성실성과 협력적인 업무수행 자세 ○ 업무 수행시 철저한 사전조사 및 적극적으로 해결방안을 제시하는 태도 ○ 전력사업의 특성을 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 태도	

## DC 배전계획 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ AC/DC 복합 배전망 계획 및 DC배전 시스템 운용, 관리	
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 저압직류(LVDC) 배전 시스템 유지보수, 신뢰성 평가 및 실증</li> <li>○ 특고압 직류(MVDC) 배전 설계, 해석 및 운영 (정부사업 연계)</li> <li>○ 특고압, 저압 AC-DC 배전망 상호 영향 분석 및 계통 해석</li> <li>○ 전기화, 재생E 증가 고려 비용편익 기반 AC/DC망 계획 수립</li> <li>○ 직류배전 시스템 운영 데이터 분석, 관리 및 공급규정 마련</li> </ul>	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전력계통 또는 전력전자 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 아래 필수경력을 갖춘 자
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기기사, 정보처리기사 등 자격 소지자</li> <li>○ TOEIC 750점 이상 보유자</li> </ul>
<b>필요지식</b>	필수	○ 회로이론, 전력공학, 전력전자 관련 과목 이수
	우대	○ 전력계통 해석, 전력변환시스템 구조·제어에 대한 지식 (조류해석, AC/DC, DC/DC 컨버터 토폴로지 등)
<b>필요경력</b>	필수	○ 배전계통 설계/해석, 전력변환시스템 관련분야 업무경력 2년 이상 ※ 필수자격 중 석사 이상인 경우 해당 경력 불요
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ LVDC, MVDC 배전 관련 논문 게재 이력이 있는 자</li> <li>○ 직류배전, 계통해석, 전력변환 관련분야 업무경력 2년 이상</li> </ul>
<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통에 대한 설계, 해석 및 관련 프로그램 사용 능력</li> <li>○ 전력변환시스템 설계, 해석 및 관련 프로그램 사용 능력</li> </ul>	
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신기술 및 새로운 분야에 대한 도전 정신과 능동적인 업무 수행</li> <li>○ 대외 업무관계자, 대내 조직 구성원과 원활한 소통 및 협력</li> </ul>	

# 배전기자재 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ 배전기자재 규격·시험기준 담당(기자재 분야별) - 변압기, 개폐기, 전선·케이블, 전주 등 기타	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 배전기자재 인용규격 검토 및 구매규격* 제·개정 - 성능별 시험기준 적정성, KS(Korea Standard) 등 국내외 표준 인용 여부 검토 * KEC(Korea Electro-technical Code, 한국전기설비규정) IEC(International Electro-technical Commission, 국제전기기술위원회) ○ 기자재 관련 규격 민원 대응, 정부·유관기관 협의 ○ 구매규격 국제규격 및 시설기준 등 부합화 검토 ○ 배전기자재 관련 최신 동향 파악 및 신기술 기자재 개발 ○ 주요 기자재 개발과제(중기R&D 등) 참여를 통한 실무 추진 협업	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전력계통·전기기기 등 관련 전공 학사 이상
	우대	○ 전력계통·전기기기 등 관련 전공 석사 이상 ○ 전기기사·전기공사기사 이상 자격 소지자 ○ TOEIC 750점 이상 보유자
<b>필요지식</b>	필수	○ 전력분야 기자재 규격별 시험기준 관련 지식 전반
	우대	○ IEC 등 국제 인용규격 검토 능력
<b>필요경력</b>	필수	○ 변압기/개폐기 등 메이저 제조사* 또는 시험기관** 업무경력 2년 이상 * 연매출 500억원 또는 종업원 100명 이상의 기자재 제조사 ** KCLAS(Korea Laboratory Accreditation Scheme, 한국인정기구) 인증 공인시험기관
	우대	○ 기자재 분야 연구개발 경력 1년 이상 ○ 전력 기자재분야 기준·표준, 시험 관련 전문기관 교육 이수자
<b>필요역량</b>	○ 기자재 국제표준 규격 및 시험기준 해석, 검토, 인용 ○ 규격 관련 민원 응대, 합리적인 문제 해결 및 대안 제시 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 배전기자재 규격 문제에 대하여 적극적으로 해결방안을 제시하는 태도 ○ 실무부서와 적극적으로 협업하고 새로운 분야의 지식을 학습하는 태도	

## ADMS 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ 배전망 운영시스템 ADMS 고도화 기능 개발·관리	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 배전망 예측, 실시간 정보 기반 계통해석 및 운영계획 기능 개발 ○ 배전망 운영 등 응용S/W 기획·개발, 테스트, 적용 및 사후관리 ○ ADMS 플랫폼 표준규격, 정보모델 및 데이터 품질 분석·관리 ○ 표준 인터페이스 기반 신규설비, 시스템 관련 ADMS 연계 검토 - 대상 : 현장기기, 영배, MDMS, SCADA, 사외 VPP시스템 등	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전기전자공학 등 관련 전공 학사 이상
	우대	○ 전력계통 관련 전공 석사 이상 ○ 정보처리기사, 리눅스 마스터, SQL 관련 자격증 보유자 ○ 전기산업기사/전기공사산업기사 이상 자격 소지자
<b>필요지식</b>	필수	○ 계통해석 및 시스템 아키텍처에 대한 전문적인 지식
	우대	○ 서버, 프로그래밍 개발·운영 관련 전문적인 지식
<b>필요경력</b>	필수	○ 전력운영시스템 개발 또는 기술지원 관련 업무경력 2년 이상 - 배전 ADMS(Advanced Distribution Management System) - 배전 DAS(Distribution Automation System) - 송변전 SCADA(Supervisory Control and Data Acquisition) - KPX EMS(Energy Management System) 또는 민간 EMS - VPP시스템(Virtual Power Plant 운영 System)
	우대	○ 석사이상으로 관련 연구 참여 경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	○ 전력망 운영시스템에 대한 분석, 설계·개발 및 관리 능력 ○ 신규 App, S/W 도입검토 및 시스템간 연계방안 수립 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 활용부서, 연구원, 타기관과의 능동적인 협력을 통한 효율적 업무수행 태도	

## 분산형전원 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ 배전계통 수용력 확대, 운영 인프라 구축 및 연계 기술기준 개발	
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분산형전원 배전계통 연계 기술검토 및 보호협조 검토</li> <li>○ 분산형전원 계통연계유지 기준 개발 및 고도화 지원</li> <li>○ 분산형전원 배전계통 연계 상호운용성 개발 및 고도화 지원</li> <li>○ 배전계통 연계 분산형전원 DB 구축, 고도화 및 서비스 개발</li> <li>○ 배전계통 분산형전원 수용력 확대 및 해석 기술 개발 지원</li> <li>○ 재생e 통합관제시스템 인프라 구축사업 지원</li> <li>○ 신재생연계단말장치 및 스마트인버터 표준화 지원</li> </ul>	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 아래의 필수경력을 갖춘 자
	우대	○ 전력계통 분야 학위 소지자 ○ 전기기사/전기공사기사 이상 자격 소지자
<b>필요지식</b>	우대	○ 분산형전원 및 전력계통 해석 분야의 전문적인 지식
<b>필요경력</b>	필수	○ 전력, 신재생에너지 관련 기업* 기술직 또는 연구개발직 업무경력 2년 이상 * 연매출 100억원 또는 종업원 20명 이상의 전기업, 계통연계형 인버터 또는 PCS 제조업 분야 ※ 필수자격 중 석사 이상인 경우 해당 경력 불요
	우대	○ 공고일로부터 3년 이내 배전계통 및 분산형전원 관련 논문 1편 이상 국내외 학술대회 게재 이력이 있는 자
<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력산업 변화에 대한 이해를 기반으로 한 업무 수행 및 문제 해결 역량</li> <li>○ 최신 지식 및 정보를 학습하여 업무에 반영하고 대내외 전문가들과 인적 네트워크를 형성하는 능력</li> <li>○ 다각도 분석을 통한 미래 예측, 다양한 관점과 상황에 대한 안목, 통찰력을 갖고 최적의 방안을 제시하는 종합사고 능력</li> <li>○ 핵심내용을 쉽고, 간결하고, 정확하게 전달하는 의사소통 능력</li> </ul>	
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공사 직원으로서의 성실성과 협력적인 업무수행 자세</li> <li>○ 업무에 대한 통찰력 및 적극적으로 해결방안을 제시하는 태도</li> <li>○ 관련부서와 적극적으로 협업하고 새로운 분야의 지식을 학습하는 태도</li> </ul>	

## ADPS 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 배전계획업무 수행부서	
<b>핵심책무</b>	○ 배전설비 계획 수립 업무 및 시스템 관리, 운용	
<b>직무수행 내 용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배전계통 데이터 분석, 오류 검토 및 품질 평가</li> <li>○ 배전계획 프로그램 시뮬레이션 및 결과 데이터 분석</li> <li>○ 배전계통 평가, 단기-중장기 계획 수립, 리스크 검토</li> <li>○ 단기, 중장기 배전 수요 및 재생E 예측 관리 및 업데이트</li> <li>○ 배전계획용 DB 업데이트 및 시스템 유지보수</li> </ul>	
<b>필요자격</b>	필수	○ 전기공학 관련 전공 석사 이상이거나, 학사 이상이면서 계통해석 관련 시스템 개발 업무경력 2년 이상
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통 관련 전공 석사 이상</li> <li>○ 정보처리기사, 빅데이터분석기사, 데이터분석, SQL 자격증 보유자</li> <li>○ 전기기사 등 자격 소지자</li> <li>○ TOEIC 750점 이상 보유자</li> </ul>
<b>필요지식</b>	필수	○ 회로이론 및 전력공학 관련 지식
	우대	○ 전력계통 해석·최적화 및 시스템 구조에 대한 지식 (조류해석, 선형계획법, 머신러닝, 데이터 아키텍처 등)
<b>필요경력</b>	필수	○ 계통해석 관련 시스템 개발 업무경력 2년 이상 ※ 필수자격 중 석사 이상인 경우 해당 경력 불요
	우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통망 운영, 계획수립 관련 논문 게재 이력이 있는 자</li> <li>○ 계통해석, 시스템 개발 관련 업무경력 3년 이상</li> <li>○ 전력계통 해석, 계획, 운영 프로그램 개발업무경력 1년 이상 (C++, Python, CPLEX, OracleDB 등 Tool 사용)</li> </ul>
<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전력계통에 대한 설계, 해석, 계획, 운영 능력</li> <li>○ 전력계통 관련 Tool의 엔지니어링 및 DB 관리 능력</li> </ul>	
<b>직무수행 태 도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조직 구성원, 업무관계자들과의 협력과 원활한 소통</li> <li>○ 신기술 및 새로운 업무에 대한 도전 정신과 능동적인 업무 수행</li> </ul>	

# 수소 · 암모니아 담당 Job Description

<b>근무부서</b>	○ 본사 해외발전기술처	
<b>핵심책무</b>	○ 수소·암모니아사업 기술성 분석 및 설계도서 검토	
<b>직무수행 내 용</b>	○ 수전해설비 형식별 장단점 및 기술타당성 검토 ○ 암모니아 설비 및 합성설비 적용기술 검토 ○ 공정위험성분석(HAZOP) 검토 ○ P&ID 및 Process Flow Diagram 적절성 검토 ○ Pre-FEED 및 FEED 역무에 대한 검토 ○ 발주처 및 대주단 기술자문사 등 협업 지원	
<b>필요자격</b>	필수	○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 등 수소·암모니아 사업 기술 관련 전공 학사 이상
	우대	○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 등 수소·암모니아 사업 기술 관련 전공 석사 이상 ○ 화학공학, 기계공학, 전기공학 관련 기사 이상 ○ TOEIC Speaking AL등급 이상 또는 OPIc IH등급 이상
<b>필요지식</b>	필수	○ 화공플랜트 공정 전반
	우대	○ 수소 또는 암모니아 생산 플랜트 프로세스 ○ 공정위험성 분석 (HAZOP)
<b>필요경력</b>	필수	○ 화공플랜트 설계 및 공정관리 업무경력 2년 이상
	우대	○ 수소 또는 암모니아 프로세스 엔지니어링 경력 1년 이상
<b>필요역량</b>	○ 수소·암모니아 사업 기술성 분석 및 생산설비 관련 설계도서 검토에 필요한 업무 지식 전반 ○ 영문 문서 이해, 원활한 영문 작성/의사소통 능력	
<b>직무수행 태 도</b>	○ 업무 수행 시 철저한 사전 조사를 시행하는 적극적인 태도 ○ 해외사업의 특성을 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 태도	

## 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 기간중에 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. 「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

## 자기소개서 작성 양식

### 1. 한전 채용에 지원하게 된 동기

(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 /  
띄어쓰기 포함 1,000자까지 작성 가능)

### 2. 지원직무와 관련된 지식 및 보유 Skill, 경력, 경험 등

(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 /  
띄어쓰기 포함 1,500자까지 작성 가능)

### 3. 입사 후 목표

(지원서 접수시 채용홈페이지에 직접 입력 /  
띄어쓰기 포함 1,000자까지 작성 가능)

#### [자기소개서 작성 및 제출 시 유의사항]

- 자기소개서 작성시 개인 식별정보(성명, 수험번호, 출신학교, 가족관계 등) 노출 금지
  - ☞ 개인 인적사항 노출 시 당사 기준에 따라 감점, 고의성이 명백한 경우 부적격 처리

## 블라인드 채용 관련 안내사항

### □ 개인 신상정보

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 학점, 주소, 생년월일 기재란 없음
- e-메일 기재 시 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일 주소 기재 금지
- 자기소개서 작성 시 성명, 생년월일, 출신지, 가족관계, 출신학교 등 **기재 불가**
- 장애·보훈·지역인재 등 우대가점 관련 항목은 해당 여부만 체크

#### <신상정보 처리예시>

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

### □ 경력 및 경험 사항

- 자사·타사 경력·경험 : 기관명 포함 산업분야, 부서, 직무 등 **기재 가능**  
단, 학교명 및 사업소(지역)명은 **기재 불가**(LG전자 오산공장 → LG전자 ○○공장)

#### <경력·경험 처리예시>

- ◆ ○○공사 → 도로공사 / ○○은행 → 신한은행 / 회사명 **기재 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 **기재 가능**
- 어학·자격사항 : **기재 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, 생년정보 등 개인을 특정할 수 있는 정보는 평가위원에게 제공하지 않음

## 채용서류 반환 및 이의신청 안내

### □ 채용서류 반환

- 입사 지원 시 온라인으로 제출한 지원서, 자기소개서 등은 반환 대상이 아님
- 반환 절차
  - 대 상 자 : 최종전형 응시자
  - 신청방법 : 「한전 채용 홈페이지 - 입사지원 관리 - 채용서류 반환청구」
  - 신청기간 및 발송 : 추후 공지사항을 통해 안내

### □ 이의신청

- 운영목적 : 채용비위 등으로 인한 피해자 구제
- 접수기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 접수방법 : 「한전 채용 홈페이지 - 입사지원 관리 - 이의신청」
- 이의신청 처리 예외사유가 아닌 경우, 이의제기 내용 검토 및 답변 처리

### ※ 이의신청 처리 예외사유

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

## 필수 · 우대 자격요건 관련 증빙서류 제출 안내

□ 제출시기 : 지원서 접수 기간 내

□ 제출방법

- 원본 스캔(pdf/jpg) 후 zip파일로 압축(15MB 미만)
- 압축파일명 : 수험번호.zip \* 예시 : F11001234.zip
  - 하위파일명 : 수험번호\_○○○○증빙.pdf/jpg
  - \* 예시 : F11001234\_석사학위증빙.pdf / F11001234\_○○업무경력증빙.jpg

### 【증빙서류 제출 관련 기본원칙】

- ▶ 채용분야별 경력 및 자격 등록, 학위 등을 기재한 경우 관련 증빙자료 제출
  - ☞ 필수 및 우대 자격요건 관련 증빙자료 반드시 제출
- ▶ 증빙서류 일체에 개인 인적사항(성명, 생년월일, 학교명 등)은 블라인드 처리

□ 증빙자료 : 아래 ① + ② (☑ 채용분야 지원자 필수 제출)

- ① 경력(재직)증명서 : 경력별 근무기간, 소속, 직위, 담당업무 명기 및 기관 관인 날인
- ② 국민·공무원연금 가입증명서 또는 건강보험 자격득실확인서(전체이력으로 발급)

※ 지원서에 작성한 내용 관련 모든 자격증, 등록증, 학위(졸업)증명서 등 증빙서류 일체를 제출 (온라인으로 제출한 증빙자료 등은 채용서류 반환대상이 아님)

## 근무 예정지역 주소 현황

사업장명		주소
<b>본 사</b>		전라남도 나주시 전력로 55
<b>지 역 본 부</b>	서울본부	서울특별시 중구 남대문로 92
	남서울본부	서울특별시 영등포구 여의동로 7길 5
	인천본부	인천광역시 부평구 주부토로 246
	경기북부분부	경기도 의정부시 용민로 19번길 80
	경기본부	경기도 수원시 팔달구 중부대로 120
	강원본부	강원특별자치도 춘천시 수풍골길 7
	충북본부	충북 청주시 서원구 구룡산로 51
	대전세종충남본부	대전광역시 동구 송촌남로 11번길 170
	전북본부	전북 전주시 덕진구 백제대로 741
	광주전남본부	광주광역시 북구 우치로 222
	대구본부	대구광역시 북구 원대로 110
	경북본부	경북 안동시 강남1길 9
	부산울산본부	부산광역시 부산진구 중앙대로 666번길 43
	경남본부	경남 창원시 성산구 중앙대로 210번길 13
	제주본부	제주특별자치도 제주시 문연로 36
<b>경인건설본부</b>		서울특별시 중구 퇴계로 140
남서울인천건설지사		서울특별시 영등포구 문래북로 66(3층)
경기건설지사		경기도 수원시 영통구 창룡대로 236-31
<b>중부건설본부</b>		세종특별자치시 법원로 18
충북강원건설지사		충북 제천시 의림대로 36길 15
전북건설지사		전북 전주시 덕진구 혁신로 600
광주전남건설지사		광주광역시 서구 상무대로 1104
<b>남부건설본부</b>		부산광역시 서구 보수대로 21
대구경북건설지사		대구광역시 중구 공평로 96

※ 각 본부 예하 사업소 상세주소는 한국전력 대외홈페이지 참고(<http://home.kepco.co.kr>)