

2016년 제 1 차 대졸수준 신입사원 공개채용 모집요강

1. 선발분야 및 인원 : 180명

| 사 무 | 송배전 | 통신 | 토목 | 건축 | 원자력 | IT | 계 |
|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|
| 20 | 98 | 35 | 8 | 14 | 3 | 2 | 180 |

※ [국가직무능력표준\(NCS\)기반 채용직무 설명자료 : 붙임 1 참조](#)

2. 채용수준 1) : 4(을)직급 5등급 채용 [대졸수준]

3. 지원자격

| 구 분 | 주 요 내 용 |
|-------|--|
| 학력·전공 | <ul style="list-style-type: none"> • 사 무 : 학력 및 전공 제한 없음 • 송배전/통신/토목/건축/원자력/IT - 해당분야 전공자 또는 해당 분야 기사 이상 자격증 보유자 * 지원가능학과 및 자격증 : 붙임 2 참조 |
| 외 국 어 | <ul style="list-style-type: none"> • 대 상 : 영어 등 8개 외국어 • 자격기준 : 700점 이상(TOEIC 기준) * 외국어성적 환산기준 : 붙임 3 참조 • 유효성적 : '14. 3.30 이후 응시하고 접수 마감일('16. 3.14)까지 발표한 국내 정기시험 성적만 인정 * 고급자격증 보유자(주석 2 참고)는 외국어성적 면제 * 해외학위자도 유효 외국어 성적을 보유해야 지원 가능함 |
| 연 령 | <ul style="list-style-type: none"> • 제한 없음 |
| 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 결격사유(붙임 4 참조)가 없는 자 • '16. 5월 이후 즉시 근무 가능한 자 |

1) 채용수준은 입사후 처우수준(기본연봉등급)을 의미하며, 입사지원은 실제 학력에 관계없이 가능함
 [예시] 고교·전문대·대학 재학/휴학/중퇴자 ⇒ 지원가능 (단, 전공·외국어 등 기타조건 부합)

4. 전형절차

| 구 분 | 전형단계 | 평가기준 | 배점 | 선발배수 |
|-----|--------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1차 | 서류전형 | 외국어성적 자격증가점 직무능력기반 자기소개서 | 100 사무20,기술40 적·부 | 사 무 100배수 송배전 15 배수 기 타 20 배수 |
| 2차 | 직무능력검사 | 직무능력검사 점수 | 100 | 사 무 3 배수 송배전 3 배수 기 타 5 배수 |
| 3차 | 직무면접 인성검사 | 직무면접점수 2차 직무능력검사 점수 인성검사 | 100 50 적·부 | 사 무 1.5 배수 송배전 1.5 배수 기 타 2 배수 |
| 4차 | 경영진면접 | 경영진면접점수 | 100 | 분야별 1배수 |
| 최종 | 신체검사·신원조회 | | 적·부 | |

※ 외국어성적 계산방법 : (본인 TOEIC 환산점수-850)×100, 단 850점 이상시 100점으로 처리

※ [자격증보유 가점표](#) : 붙임 5 참조

※ [직무능력기반 자기소개서](#) : 붙임 6 참조

5. 채용시 우대제도

| 구 분 | 우 대 내 용 |
|------------------------------|--|
| 고급자격증 보유자 ²⁾ | • 1차 전형 면제, 2차 전형 5% 가점 |
| 지방 및 본사이전지역 인재 ³⁾ | • 지방 : 1차 전형 2% 가점, 이전지역 : 1차 전형 3% 가점 |
| 취업지원대상자(국가보훈) | • 단계별 5%/10% 가점 |
| 장 애 인 | • 단계별 10% 가점 |
| 양성평등 | • 1차 전형 합격자의 20% 선발 ⁴⁾ |
| 한전 채용우대 청년인턴 | • 1차 전형 면제 또는 5%/10% 가점 |
| 한전 발명특허대전 입상자 | • 1차 전형 면제 또는 10% 가점 |
| 한전 전기공학장학생 | • 1차 전형 면제 (송배전 분야에 한함) |

※ 모든 우대 혜택은 외국어성적 등 기본 지원자격 요건 구비 조건
(단, 고급자격증 보유자는 외국어성적 면제)

※ 한전 채용우대 청년인턴은 인턴수료 후 3년 이내, 한전 발명특허대전 입상자 및 한전 전기공학장학생은 졸업 후 3년 이내 1회에 한해 우대함

※ 가점 혜택이 중복되는 경우 최상위 1개만 인정

2) 변호사, 변리사, 공인노무사, 공인회계사, 세무사, AICPA, 기술사, 건축사 (모든 자격증은 최종 단계까지 합격한 경우에 한해 인정)

3) 대학까지의 최종학력을 기준(대학원 이상 제외)으로 ① 지방인재는 서울·경기·인천·해외를 제외한 지역, ② 본사 이전지역 인재는 광주·전남지역의 학교를 졸업(예정)·중퇴한 자 또는 재학·휴학 중인 자

4) 모집단위별 어느 한 성(性)의 합격자가 해당 전형단계 선발인원의 20%에 미달하는 경우, 합격선 -3점 이상의 목표미달 성별 응시자 중에서 고득점자순으로 목표미달 인원만큼 당초의 합격예정인원을 초과하여 추가 합격 처리

6. 지원서 접수 : '16. 3. 8(화) 14:00 ~ 3.14(월) 14:00

- 채용홈페이지(<http://recruit.kepcoco.kr>)에서 온라인 접수
 - 채용홈페이지에서 별도의 회원가입을 완료하여야 입사지원서 접수가 가능함
 - 접수마감시간에는 시스템 접속이 지연될 수 있으니 반드시 시간여유를 두고 지원
- 직무능력기반 자기소개서 작성 등을 위해 채용홈페이지에 장시간 접속할 경우, 시스템 과부하로 인해 작성내용 미저장 등 오류발생 가능성이 있으므로 사전에 워드프로세서를 이용하여 작성 완료후 웹화면에 복사입력 요망

7. 전형일정

| 단계별 내용 | 일 정 | 비 고 |
|-------------|-----------------|---|
| 서류전형 합격자 발표 | 3.22(화) | 채용홈페이지 개별확인 |
| 직무능력검사 | 4. 2(토) | 시험지구 : 서울/부산/광주 ⁵⁾ 합격자 발표 : 4.12(화) |
| 직무능력면접·인성검사 | 4.20(수)~4.22(금) | 면접장소 : 서울 합격자 발표 : 5.3(화) |
| 경영진면접 | 5.10(화)~5.11(수) | 면접장소 : 서울 합격자 발표 : 5.17(화) |
| 신체검사 | 5.19(목)~5.20(금) | 검사장소 : 서울 |
| 입 사 | 5.30(월) | |

※ 상기 일정은 변경될 수 있으며, 세부 사항은 추후 채용홈페이지 공지사항란에 공지
 ※ 전형단계별 합격자 확인은 채용홈페이지에서 로그인 후 확인 (개별 통보하지 않음)

8. 기타사항

- 1차 서류전형은 지원자가 입력한 내용만으로 합격자 사정을 하며, 각종 증빙서류는 2차 전형 합격자에 한하여 추후 접수함
- 지원서 허위작성 또는 증빙서 위변조, 시험 부정행위자 등은 불합격 처리하고, 향후 5년간 우리 회사 입사지원을 제한함
- 지원서 접수시 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 전형시 본인의 수험표와 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증 한정)을 지참해야 하며 학생증 등 기타 신분증으로는 응시할 수 없음. 신분증을 분실한 경우 거주지 관할 주민센터에서 발급 받은 '주민등록증 발급신청 확인서'를 제출 (수험표 출력은 각 전형 합격자에 한해 출력 가능)
- 4차전형 합격자의 신체검사·신원조회 부적격 판정시 또는 최종합격자 미입사시 예비합격자 (4차전형 차순위자순)를 최종합격 처리할 수 있음 (예비합격자 명단은 4차전형 합격자 발표시 별도 공지)

9. 문 의 처 : 한전 채용홈페이지 Q&A / ☎ 061)345-4031~7 (한전 인력채용부)

5) 시험지구는 입사지원서 선택하며, 지구별 수용인원 초과시 타지구로 임의 변경될 수 있음
 (입사지원서 先제출자에게 우선권 부여)

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 02.경영평가 | 01.총무 02.자산관리 03.비상기획 | 01.예산 02.자금 | 01.구매조달 |
| | | 01.기업홍보 | 01.인사 02.노무관리 | 01.회계감사 02.세무 | |
| 02.고객서비스 | | 02.사무행정 | | | |
| 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 | 법률·행정·경영·경제·회계분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 문서작성 및 관리 기법, IT활용기법, 기획력, 개념적 사고능력, 법규이해 활용능력, 분석적 사고능력 | | | | |
| 직무수행태도 | 세밀한 일처리태도, 업무네트워크 형성노력, 즉각적 대응노력, 효율적 시간관리, 정보수집/관리 노력, 프로세스 개선노력 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련자격 | | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ 송배전

| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
|-------------|---|----------------------------------|-------------|--|----|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 19.전기전자 | | | |
| | 중분류 | 01.전기 | | | |
| | 소분류 | 03.송배전설비 | 04.지능형전력망설비 | 07.전기공사 | |
| | 세분류 | 01.송변전·배전설비 설계 02.송변전·배전설비 운용 | 01.지능형전력망설비 | 01.내선공사 02.외선공사 03.송변전·배전설비 공사감리 | |
| 직무수행 내 용 | <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(송배전 분야) | | | | |
| 필요지식 | 전력공학·회로이론·제어공학·전기자기학·전기기기공학·전기응용·재료공학 분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 법규이해 활용능력, 개념적 사고능력, IT활용기법, 문서작성 및 관리기법, 수리통계기법, 예산관리기법, 분석적 사고능력, 설득/협상력 | | | | |
| 직무수행태도 | 세밀한 일처리태도, 효율적 시간관리, 정보수집/관리 노력, 현장지향적 태도, 즉각적 대응노력 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련자격 | 전기, 전기공사 기사 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ 통 신

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 20.정보통신 | | | |
| | 중분류 | 01.정보기술 | 02.통신기술 | 03.방송기술 | |
| | 소분류 | 01.정보기술전략·계획 | 01.유선통신구축 | | 02.방송플랫폼기술 |
| | | 02.정보기술개발 | 02.무선통신구축 | | |
| | | 03.정보기술운영 | 03.통신서비스 | | |
| | 세분류 | 01.정보기술전략 03.정보기술기획 | 01.교환시스템구축 02.구내통신구축 03.네트워크구축 | | 05.인터넷멀티미디어 방송 |
| | | 06.보안엔지니어링 | 02.전송시스템구축 03.무선통신망구축 | | |
| 01.IT시스템관리 | | 10.주파수공용통신 13.인터넷지원서비스 | | | |
| 직무수행 내 용 | ○ 전력통신 / 정보통신분야에 대한 다음 업무 | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> · 설비/시스템 도입, 운영계획 수립 | <ul style="list-style-type: none"> · 사내 기술규격, 설계기준, 운영절차 수립 | <ul style="list-style-type: none"> · 정보보안, 품질 및 안전관리 | <ul style="list-style-type: none"> · 정보통신 운영 및 관리 | <ul style="list-style-type: none"> · 전력통신 분야 해외사업 지원 등 |
| 필요지식 | ○ 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 | | | | |
| 필요기술 | ○ 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 | | | | |
| 필요기술 | 전자공학, 정보통신이론, 유선통신, 무선통신, 컴퓨터 및 정보보호, 기술기준 분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 문서작성 및 관리기법, 시스템적 사고능력, 분석적 사고능력, IT활용기법, 다중적 업무수행 능력, 의사표현력 | | | | |
| 직무수행태도 | 세밀한 일처리태도, 주기적 업무 모니터링, 정보수집/관리 노력, 프로세스 개선노력, 현장지향적 태도, 효율적 시간관리 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련 자격 | 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기 조직응용, 정보보안 기사 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ 토 목

| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
|---------|--|-------------|--|-------------|------------------------------------|
| | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 14.건설 | | | |
| | 중분류 | 01.건설공사관리 | | | 02.토목 |
| | 소분류 | 01.건설시공전 관리 | 02.건설시공 관리 | 03.건설시공후 관리 | 01.토목설계·감리 |
| | 세분류 | 01.설계기획 관리 | 01.건설공사 공정관리 02.건설공사 품질관리 03.건설공사 환경관리 04.건설공사 공무관리 | 01.유지관리 | 03.터널설계 08.지반설계 11.토목건설 사업관리 |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 송변전설비 및 전력구건설 토목공사 설계 및 시공감독 ○ 토목구조물 개보수 및 유지관리, 안전진단 ○ 토목부문 해외사업 지원 ○ 토목공사 품질관리 ○ 전력토목 분야 연구 개발 | | | | |
| 필요지식 | 응용역학, 측량학, 철근콘크리트 및 강구조, 토질 및 기초 분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 법규이해 활용능력, 문서 작성 및 관리기법, 수리통계 기법, 다중적 업무수행 능력, IT활용기법, 의사표현력 | | | | |
| 직무수행태도 | 정보수집/관리 노력, 효율적 시간관리, 안전/위험관리 노력, 현장지향적 태도, 세밀한 일처리, 적극적 업무추진태도 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련자격 | 토목, 건설재료시험, 측량및지형공간정보 기사 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ 건축

| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
|---------|--|-------------|--|-------------|--------------------|
| | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 14.건설 | | | |
| | 중분류 | 01.건설공사관리 | | | 03.건축 |
| | 소분류 | 01.건설시공전 관리 | 02.건설시공 관리 | 03.건설시공후 관리 | 01.건축설계·감리 |
| | 세분류 | 01.설계기획 관리 | 01.건설공사 공정관리 02.건설공사 품질관리 03.건설공사 환경관리 04.건설공사 공무관리 | 01.유지관리 | 01.건축설계 03.건축감리 |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물(송변전 건물, 사옥, 사택 등) 신·증축공사 설계, 시공감독 및 기술지원, 공사감리 ○ 시설물 개보수 및 유지관리 ○ 보유자산의 부동산 개발 ○ 건축부문 해외사업 지원 ○ 건축공사 품질관리 및 안전관리 ○ 건축공사 관련 대관 인허가 | | | | |
| 필요지식 | 건축계획, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 건축관계법규 분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 문서작성 및 관리기법, 법규이해 활용능력, 수리통계능력, 의사표현력, 시스템적 사고능력, IT활용기법 | | | | |
| 직무수행태도 | 세밀한 일처리 태도, 적극적 업무추진태도, 정보수집/관리 노력, 안전/위험 관리 노력, 프로세스개선 노력, 주기적 업무 모니터링, 현장지향적 태도 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련자격 | 건축, 실내건축 기사, 건축사 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ 원자력

| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
|---------|--|---------------|---------------|-------------|--|
| | ✓ | | | | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 19.전기전자 | | 14.건설 | |
| | 중분류 | 01.전기 | | 01.건설공사관리 | |
| | 소분류 | 01.발전설비 설계 | 02.발전설비 운영 | 01.건설시공전 관리 | 02.건설시공 관리 |
| | 세분류 | 03.원자력발전 설비설계 | 03.원자력발전 설비운영 | 01.설계기획 관리 | 01.건설공사 공정관리 02.건설공사 품질관리 03.건설공사 환경관리 04.건설공사 공무관리 |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 원자력사업 개발, 계약협상 및 체결 ○ 해외 원자력발전소 건설 사업관리 ○ 해외 원자력발전소 종합설계, 주기기, 보조기기 및 시공 등 계약 관리 ○ 해외 원자력발전소 현장 공사·공정 관리 및 인허가 업무 ○ 해외 원자력발전소 현장 기자재 운송, 통관 및 조달업무 ○ 해외 원자력발전소 현장 보건·안전·환경 관련 업무 및 노무인력 관리 ○ 해외 원자력발전소 현장 설계 엔지니어링 업무 ○ 국내외 원자력 유관기관과의 협력 업무 등 | | | | |
| 필요지식 | 전력공학, 회로이론, 제어공학, 전기자기학, 전기기기공학, 전기응용 및 재료공학, 열전달, 열역학, 유체역학, 유체기계, 제어공학, 재료역학, 원자로공학, 원자로 운전과 안전, 핵재료공학 및 동위원소 이용, 핵화학공학, 방사선측정 및 보건윤리 등 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 다중적 업무수행 능력, 문서작성 및 관리기법, 예산관리기법, 개념적 사고능력, IT활용기법, 수리통계능력, 의사표현력 | | | | |
| 직무수행태도 | 정보수집/관리 노력, 세밀한 일처리, 업무네트워크 형성노력, 주기적 업무 모니터링, 프로세스 개선노력, 효율적 시간관리 | | | | |
| 관련자격 | 원자력, 일반기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 에너지관리, 금속재료, 산업안전, 방사선/초음파/자기/침투/와전류/누설비파괴검사, 전기, 전기공사, 원자로조종감독자, 원자로조종사, 방사성동위원소일반(감독), 핵연료 물질취급(감독)자 면허 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

□ IT

| 근 무 처 | 본사 | 지역본부 | 지사 | 전력지사 | 기타 |
|-------------|---|--------------------------------|---------------|----------------|------------------------------|
| | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 채용분야 | 대분류 | 20.정보통신 | | | |
| | 중분류 | 01.정보기술 | | | |
| | 소분류 | 01.정보기술 전략·기획 | 02.정보기술 개발 | 03.정보기술 운영 | 04.정보기술 관리 |
| | 세분류 | 01.정보기술 전략 02.정보기술 기획 | 04.DB엔진 어링 | 01.IT시스템 관리 | 01.IT프로젝트 관리 02.IT품질보증 |
| 직무수행 내 용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 중장기 정보화전략계획 수립 ○ 연간 IT사업계획 수립 및 시행 ○ 전사 IT인프라(H/W, S/W) 구축 계획 수립 ○ IT분야 위탁운영관련 정책 수립 ○ 전사 정보시스템 개발 및 운영 ○ 정보시스템 및 개인정보 보안대책 수립 및 시행 ○ 정보시스템 구축 사업 프로젝트 관리 ○ IT분야 신기술 도입 및 적용 | | | | |
| 필요지식 | 소프트웨어공학, 데이터베이스, 전자계산기구조, 프로그래밍언어, 운영체제, 데이터통신, 정보보호 분야 지식 | | | | |
| 필요기술 | 외국어 구사능력, 다중적 업무수행 능력, 분석적 사고능력, 시스템적 사고능력 | | | | |
| 직무수행태도 | 주기적 업무모니터링, 세밀한 일처리, 정보수집/관리 노력 | | | | |
| 직업기초능력 | 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 관련자격 | 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기 조직응용 기사 | | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr | | | | |

지원가능학과 및 자격증

□ 지원가능 학과 (해당분야 전공자)

| 분 야 | 지 원 가 능 학 과 |
|-----|--|
| 사 무 | 전공제한 없음 |
| 송배전 | 전기공학, 전자공학, 전기·전자제어·계측공학 및 관련학과 |
| 통 신 | 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터, 전산학, 수학 및 관련학과 |
| 토 목 | 토목공학, 토목환경공학, 해양토목공학, 농업토목공학 및 관련학과 |
| 건 축 | 건축공학, 건축학, 건설환경 및 관련학과 |
| 원자력 | 전기공학, 전자공학, 전기·전자제어·계측공학, 기계공학, 에너지공학, 원자력공학, 물리학, 방사선학 및 관련학과 |
| IT | 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터, 전산학, 수학 및 관련학과 |

□ 지원가능 자격증 (비전공자 응시자격 요건)

| 분 야 | 지 원 가 능 자 격 증 |
|-----|--|
| 송배전 | [기술사] 발송배전, 전기안전, 전기응용, 건축전기설비 [기 사] 전기, 전기공사 |
| 통 신 | [기술사] 정보통신, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 산업계측제어, 정보관리 [기 사] 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안 |
| 토 목 | [기술사] 토목시공, 토질및기초, 토목구조, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 항만및해안, 측량및지형공간정보, 농어업토목 [기 사] 토목, 건설재료시험, 측량및지형공간정보 |
| 건 축 | [건축사] 건축사 [기술사] 건축구조, 건축시공 [기 사] 건축, 실내건축 |
| 원자력 | [기술사] 발송배전, 전기안전, 전기응용, 건축전기설비, 기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 금형, 금속가공, 금속재료, 용접, 원자력발전, 방사선관리 [기 사] 전기, 전기공사, 일반기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 공조냉동기계, 금속재료, 에너지관리, 원자력 [면 허] 원자로(조종사, 조종감독자), 방사성동위원소취급자일반, 방사선취급 감독자, 핵연료물질취급자·감독자 |
| IT | [기술사] 정보통신, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 산업계측제어, 정보관리 [기 사] 정보통신, 무선설비, 전자, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안 |

외국어성적 환산기준

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

| 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 | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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

중국어 : HSK, BCT, OPIc

- BCT : BCT(듣기/읽기) 성적 고유점수
- HSK

| 등급 | 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 = ③해당등급 1000점환산점수범위의 최저점 + {(응시자성적총점-①해당HSK등급점수범위의 최저점)×②점수폭}

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

아랍어 : FLEX(듣기/읽기) 성적 고유점수

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」 제2조제3호의 공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자

자격증 보유 가점표

계열공통 자격가점⁶⁾

○ 한국사

| 배 점 | 종 류 |
|-----|-----------------|
| 5점 | 한국사능력검정시험 3급 이상 |

○ 국어능력

| 배 점 | 종 류 |
|-----|---|
| 5점 | 국어능력인증 3급, KBS한국어능력 3+급, 한국실용글쓰기 준2급 이상 |

○ IT분야 (통신 및 IT 계열 지원자는 제외)

| 배 점 | 종 류 |
|-----|---|
| 5점 | 정보처리기사, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력 1급 ⁷⁾ |

○ 외국어 구사능력

| 배 점 | 종 류 |
|-----|--|
| 5점 | 토익스피킹 7등급, OPIc IH등급, FLEX(말하기) 1C 등급 이상 |

계열별 자격가점⁸⁾

○ 송배전

| 배 점 | 종 류 |
|-----|---------------------------------|
| 10점 | [기 사] 전기, 전기공사 |
| 8점 | [기 사] 전자, 품질경영, 산업안전, 소방설비(전기) |
| 5점 | [산업기사] 전기, 전기공사 |
| 3점 | [산업기사] 전자, 품질경영, 산업안전, 소방설비(전기) |

6) 동일분야내 중복자격증이 있을 경우 1개만 인정 [예시] 토익스피킹 7등급, OPIc IH등급 ⇒ 5점

7) 컴퓨터활용능력1급은 대한상공회의소 자격증만 인정

8) 최대 2개까지 인정 (단, 동일종류 자격증은 상위등급 자격증만 인정)

[예시] 송배전 : 전기기사, 전기산업기사 ⇒ 10점 (전기기사만 인정)

○ 통신/IT

| 배 점 | 종 류 |
|-----|--|
| 10점 | [기 사] 전자, 무선설비, 정보통신, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 |
| 8점 | [기 사] 방송통신, 품질경영, 산업안전 |
| 5점 | [산업기사] 전자, 통신선로, 무선설비, 정보통신, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안 |
| 3점 | [산업기사] 방송통신, 품질경영, 산업안전 |

○ 토목

| 배 점 | 종 류 |
|-----|---|
| 10점 | [기 사] 토목, 건설재료시험, 측량및지형공간정보 |
| 8점 | [기 사] 조경, 도시계획, 건축, 콘크리트, 품질경영, 산업안전, 건설안전 |
| 5점 | [산업기사] 토목, 건설재료시험, 측량및지형공간정보 |
| 3점 | [산업기사] 조경, 도시계획, 건축, 콘크리트, 품질경영, 산업안전, 건설안전 |

○ 건축

| 배 점 | 종 류 |
|-----|--|
| 10점 | [기 사] 건축, 실내건축 |
| 8점 | [기 사] 건축설비, 토목, 조경, 도시계획, 품질경영, 산업안전, 건설안전, 소방설비(기계, 전기) |
| 5점 | [산업기사] 건축, 실내건축 |
| 3점 | [산업기사] 건축설비, 토목, 조경, 품질경영, 산업안전, 건설안전, 소방설비(기계, 전기) |

○ 원자력

| 배 점 | 종 류 |
|-----|--|
| 10점 | [기 사] 전기, 전기공사, 일반기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 공조냉동기계, 금속재료, 에너지관리, 원자력 [면 허] 원자로(조종, 조종감독자), 방사성동위원소취급자일반, 방사선취급감독자, 핵연료물질취급자·감독자 |
| 8점 | [기 사] 전자, 품질경영, 산업안전, 소방설비(전기), 비파괴검사(방사선·초음파·자기·침투·와전류·누설) |
| 5점 | [산업기사] 전기, 전기공사, 컴퓨터응용가공, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 공조냉동기계, 금속재료, 에너지관리 |
| 3점 | [산업기사] 전자, 품질경영, 산업안전, 소방설비(전기), 비파괴검사(방사선·초음파·자기·침투) |

직무능력기반 자기소개서 작성 양식

(붙임 1 「NCS기반 채용직무 설명자료」를 참고하여 작성)

- ① 지원분야에 필요한 직무능력을 습득하기 위해 받은 학교교육 또는 직업교육에 대해 기술하십시오. (분야, 과목명, 주요내용, 성과 등 / 온라인 교육 포함)

(띄어쓰기 포함 100~400자로 작성)

- ② 지원분야의 관련 업무를 수행한 경력 또는 관련 활동을 수행한 경험 중 대표적인 것에 대해 기술하십시오. 경력은 금전적 보수를 받고 일정기간 동안 일했던 이력을 의미하며, 경험은 직업 외적인(금전적 보수를 받지 않고 수행한) 활동(산학협력, 팀프로젝트, 연구회, 동아리·동호회 등 포함)을 의미합니다. 경력을 기술할 경우 구체적으로 직무영역, 활동/경험/수행내용, 본인의 역할, 주요 성과 등에 대해 작성하시고, 경험을 기술할 경우 구체적으로 본인의 학습경험 혹은 활동내용, 활동 결과에 대해 작성하시기 바랍니다.

(띄어쓰기 포함 100~400자로 작성)

- ③ 귀하가 최근 3년 이내에 본인의 부족한 부분을 발견하고 체계적인 과정이나 절차를 통해 극복한 경험이 있다면 구체적으로 그 과정과 결과에 대하여 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 100~400자로 작성)

- ④ 귀하가 최근 3년 이내에 귀하가 속한 조직(팀, 동아리 등)을 위해 헌신적인 노력을 다한 경험과 그 경험을 통해 귀하가 얻은 것이 있다면 구체적으로 기술하여 주십시오.

(띄어쓰기 포함 100~400자로 작성)