

첨부1 서류전형 평가항목별 배점

1. (공통) 외국어(20) : (TOEIC 점수/990) x 20

* TOEIC에 한함

* 청각장애(중증) 응시자 적용기준

구분	시험구성	청각장애 응시자 환산적용	비고
TOEIC	독해50% + 청해50%	독해성적 x 200%	청해성적 제외

2. (공통) 외국어-S(20) : (TOEIC 환산점수/990) x 20

* 환산점수 : TOEIC-S 또는 OPIc(영어)에 한함

TOEIC-S	180이상	170	160	150	140	130	120	110
TOEIC	958.9	936.7	907.3	871.3	831.3	773.5	703.5	626.1
OPIc(영어)	AL	IH	IM3	IM2	IM1			
TOEIC	979.5	935.8	860.9	765.8	587.6			

3. (신입) 교육사항(50)

- 최대 5개 항목을 작성하여 항목별로 채용분야와의 연관성 정도에 따라 등급별 차등 평가

등급	주요내용	학교교육	직업교육	PES
상	· 지원분야와 상당한 관련성이 있는 교육	4점	2점	8점
중	· 지원분야와 관련성이 보통수준인 교육	2점	1점	
하	· 지원분야와 관련성이 미흡한 교육	1점	0.5점	

- 교육구분 및 평가방법

교육구분	주요내용 및 평가방법
학교교육	· 제도화된 학교 내에서 이루어지는 고등교육과정 · 등급점수 x 이수학점
직업교육	· 학교교육 외 외부교육 · 등급점수 x 외부교육 환산점수(교육시간 10시간 당 1점)
PES	· 한국전력기술 PES(Power Engineering School) 교육 수료자 · 8점

* 항목당 이수학점/교육시간 3학점/30시간 초과 시 3학점/30시간으로 인정

* 성적증명서, 교육수료증(교육시간 명시) 등 증빙 가능한 교육만 인정

4. (신입) 자격증(10)

1) 한국어 또는 한국사(5)

분야	주요내용	배점
한국어	· 국어능력인증시험 1급, KBS한국어능력시험 1급, 한국실용글쓰기 1급	5점
	· 국어능력인증시험 2급, KBS한국어능력시험 2-급이상, 한국실용글쓰기 준2급이상	3점
한국사	· 한국사능력검정시험 1급	5점
	· 한국사능력검정시험 2급	3점

2) 직무자격(5)

채용분야	인정 자격증
원자력	원자력기사, 방사성동위원소취급자일반면허(RI), 일반기계기사
기계	일반기계기사, 기계설계기사, 건설기계설비기사, 금속재료기사, 소방설비기사(기계), 에너지관리기사, 공조냉동기계기사, 용접기사
계측	전자기사, 전기기사, 정보통신기사, 정보보안기사
전기	전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기), 전기철도기사
토목	토목기사, 측량 및 지형공간정보기사
건축	건축기사, 건축설비기사
지질	응용지질기사
환경	수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화공기사
전산	정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사, 전자계산기조직응용기사
공정	품질경영기사, 산업안전기사
재료	금속재료기사, 용접기사, 비파괴검사기사
사무	정보처리기사, 컴퓨터활용능력 1급

* 상기 자격증 이외는 인정하지 않음

* 자격의 경우 엔지니어 기술자등급 관리 등을 위해 필요

5. (경력) 경력기술서(50) 및 자기소개서(10) 정성평가

채용분야별 직무기술서 상의 직무수행내용, 필요지식 및 필요기술과 경력기술서 정성평가, 직무기술서 상의 직무수행태도와 자기소개서 정성평가

항목	경력기술서(50)		자기소개서(10)	계
	직무수행내용	필요지식/기술	직무수행태도	
배점	25점	25점	10점	60점

6. 동일분야 내 자격증은 가장 유리한 1개만 적용(중복 미허용)