

2016년도 장애인전형 선발 모집요강

한국수력원자력(주)는 귀하의 개인정보보호를 중요시하며, 『정보통신망 이용촉진 및 정보 보호 등에 관한 법률』 상의 개인정보보호 규정 및 관련 법령에 의거한 개인정보취급방침을 준수하고 있습니다. 관련 자세한 사항은 채용홈페이지 좌측 하단의 "개인정보취급방침"을 참조하시기 바랍니다.

1. 채용조건

- 대졸수준 인턴사원으로 선발
- 일정기간 인턴교육 후 평가결과를 반영하여 정규직 전환
 - 동일일자에 입교(일반 / 보훈 / 장애)한 직군별(사무 / 기술직군) 하위 약 3% 인원은 정규직 탈락
 - 입사일은 정규직 전환일로 하며, 정규직 전환 후 복리후생 제공
- 인턴기간 : 약 5개월 (당사 사정에 따라 기간단축 가능)
- 보수 : 정규직 직원 임금의 80% 수준
 - 정규직 전환시 대졸수준 신입사원(4을 직급) 처우(실제 학력 및 학위 무관)

2. 선발대상

구 분	주 요 내 용
선 발 대 상	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> 장애인 : 아래 2가지 항목중 하나에 해당하는자<ul style="list-style-type: none">① 「장애인고용촉진및직업재활법」 제2조제1호 및 「장애인복지법」에 의한 등록장애인② 「장애인고용촉진및직업재활법 시행령」 제3조제1항제2호에 의거 「국가유공자등에우 및지원에관한법률 시행령」 제14조제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자

3. 모집부문

채용단위	전공분야	선발예정인원
사무	제한없음	1명
기술*	기계, 전기전자, 원자력, 화학, 통신	5명

* 기술분야는 전공분야 관계없이 통합선발

※ 국가직무능력표준(NCS)기반 채용 직무설명자료 : 붙임#1 참조

4. 응시자격

가. 기본 응시자격

구 분	주 요 내 용
학 력	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 사무 : 제한 없음 <input type="radio"/> 기술 : 응시분야별 관련학과(고교학과 포함) 전공자 또는 관련 산업기사 이상 국가기술자격증 보유자
병 역	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 군필 또는 면제자(접수마감일까지 전역 가능한 자 포함) <input type="radio"/> 단, 최종학력이 고졸(예정)인 자는 미필자도 지원가능
연 령	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 제한 없음
외 국 어	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 인정 외국어 : TOEIC, TEPS, JPT, TOEFL(iBT), HSK 중 1개 혹은 TOEIC스피킹, 오픽 중 1개 <ul style="list-style-type: none"> - TOEIC기준 400점 이상 혹은 TOEIC스피킹 기준 110점이상 (청각장애인 중 장애등급 2,3급의 경우 청각장애인용 토익기준 200점 이상 / 지원가능 어학점수 환산표 : 붙임#2 참조) <input type="radio"/> 유효성적 : 접수마감일 기준 최근 2년 이내 국내정기시험 성적만 인정 ('14.10.20 이후 응시하고 '16.10.19까지 발표한 성적에 한함)
기 타	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 당사 신규채용자의 결격사유에 해당함이 없는 자

나. 분야별 관련 전공 및 지원가능 자격 · 면허 (세부사항 붙임#5, 6 참조)

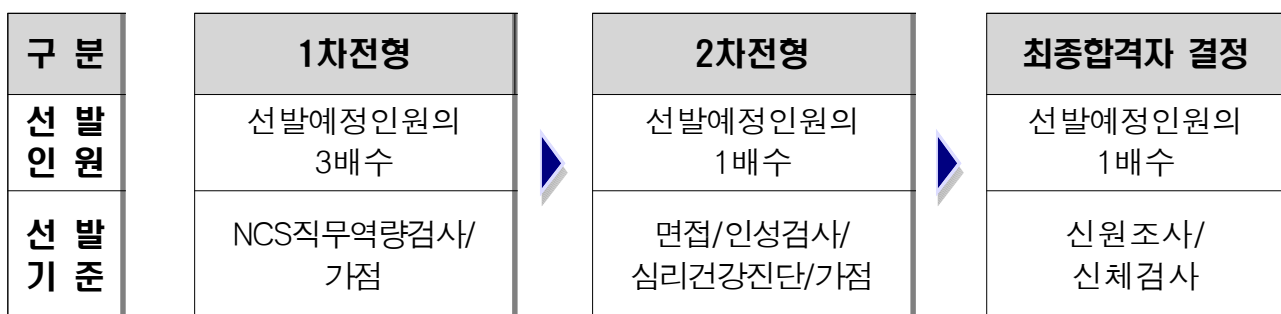
분 야	관련 전 공	지 원 가 능 자 격 · 면 허
사 무	제한없음	해당없음
기 계	기계, 기계설계, 금속, 정밀기계, 소방공학(기계), 산업공학 및 관련학과	일반기계, 생산기계, 금속, 건설기계, 공조냉동기계, 용접, 열관리, 산업안전 및 관련 자격증
전기전자	전기, 전자, 소방공학(전기), 제어계측, 정보통신, 컴퓨터, 전산 및 관련학과	전기, 전기공사, 전자, 공업계측제어, 무선설비, 정보통신, 전자계산기 및 관련 자격증
원자력	원자력공학, 원자핵공학, 물리학, 에너지공학 및 관련학과	원자력, RI면허, SRI면허, 핵연료물질 취급자면허 및 관련 자격증
화 학	화학, 화학공학, 공업화학, 환경공학 및 관련학과	화공, 공업화학, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리 및 관련 자격증
통 신	정보통신, 광정보통신 및 관련학과	정보통신, 무선설비 및 관련자격증

5. 채용 결격사유

- 피성년후견인 또는 피한정후견인, 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간중에 있는 자
- 징계에 의하여 해임의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자 혹은 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
- 공무원 또는 『공공기관의 운영에 관한 법률』에서 정한 공공기관의 임직원으로 재직 중 직무와 관련하여 『형법』 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 『부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률』 제2조 제3호의 공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 『형법』 제303조 또는 『성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법』 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한자

* 결격사유 기준일 : 2차 전형 종료일

6. 전형방법



[1차 전형] 필기시험

- 선발인원 : 응시분야별 선발예정인원의 3배수
- 평가요소
- NCS직무역량검사(100점)
 - 시험과목 : 의사소통, 수리, 문제해결, 기술, 자원관리, 정보, 조직이해능력 등 7개영역(해당 영역의 근본적인 능력을 평가하는 간단한 문항부터 직무 맥락적인 상황을 포함하는 긴 문항까지 다양한 형태의 문제출제 가능)
- 가점(2점~10점)
 - 장애인, 국가보훈대상자, 발전소주변지역 주민, 방폐장유치지역 주민, 기초 생활 수급자, 고급자격·면허증 소지자 등에 대하여 당사가 정하는 가점표에 따라 점수반영
 - ※ 가점인정 고급자격·면허증
 - 사무 : 변호사, 변리사, 공인회계사(KICPA), 세무사, 공인노무사, 감정평가사
 - 기술 : 해당분야 기술사, 변리사
 - ※ 발전소 주변지역 및 방폐장유치지역 주민 가점 세부사항은 불임#3, 4 참조
 - 한국수력원자력 '16년 상반기 체험형인턴(장애인전형) 수료자(수료시점 이후 3년간 1회에 한하여 가점적용)

[2차 전형] 면접(인성검사 및 심리건강진단 적격자에 한하여 실시)

- 선발인원 : 최종 선발예정인원의 1배수
- 평가요소
- 개별면접 : 직업기초능력면접(30점), 영어면접(20점)
 - 직업기초능력면접 : 개별면접시 직업기초능력(직업윤리, 자기개발 등) 관련 질문포함
 - 영어면접 : 원어민-지원자간 개별 인터뷰(지원자 1인당 6~7분)
- 집단면접 : 직무수행능력면접(25점), 창의면접(25점)
 - 직무수행능력면접 : 한수원 직무상황제시형 토론면접
(면접진행시 직무관련 지식 및 경험을 일부 활용하여 토론수행)
 - 창의면접 : 비구조화된 문제상황(비언어적 자료)를 제시하고 지원자들은 문제를 발견(Problem Finding)한 후 해결방안 토의

[최종합격자 결정]

- 선발인원 : 최종 선발예정인원의 1배수
- 평가요소 : 신체검사 및 신원조회(적부판정)

7. 전형일정

구 분	일 정	내 용	
지역주민 확인 (대상자에 한함)	'16.10.10(월), 10:00 ~ 10.18(화), 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소주변지역주민 가점적용 대상자, 방폐장유치지역주민 가점적용 대상자는 반드시 해당 사실을 확인 받은 후 지원서접수 ○ 지역주민 확인 장소 : http://www.khnp.co.kr 내 “채용” ○ 지역 가점에 대한 자격여부, 증빙자료 등에 대하여 해당 원자력본부 기획총무팀에 문의 요망 	
지원서 접수	'16.10.10(월), 10:00 ~ 19(수), 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ 접수장소 : http://www.khnp.co.kr 내 “채용” 	
1차시험 시행	'16.10.29(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대 상 : 입사지원자 전원 ○ 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지 	
1차합격자 발표	'16.11.9(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보 	
2차시험 시행	'16.11.12(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성 및 심리건강진단 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지
	'16.11.19(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성 및 심리건강진단 재검 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성 및 심리건강진단 적격자에 한해 면접시행
	'16.11.25(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 면접대상자 공고 (인성, 심리건강진단 적격자) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입사지원서 제출시의 증빙서류 면접장에서 제출
	'16.12.5(월)~14(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 면접 	
2차합격자 발표	'16.12.23(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보 	
신체검사, 신원조사	'16.12.26(월)~ 27(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지 	
최종합격자 발표	'17.1.11(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용홈페이지 및 개별 e-mail, SMS 통보 	
인재개발원 입교	'17.2.6(월)		

* 상기 일정은 당사 사정에 의해 일부 변경될 수 있습니다.

8. 증빙서류 첨부 및 제출

기본원칙

- 모든 증빙은 입사지원서 접수 마감일 기준 1개월 이내 발급받은 것
- 공인외국어는 접수마감일 기준 최근 2년 이내의 국내 정기시험에 한함
(단, TOEFL은 국외응시 시험도 인정하며, 진위여부 확인을 위하여 ETS 사이트 사용자이름(User Name)과 비밀번호>Password) 요청 예정)

지역주민 확인시 첨부할 서류

- 응시자 본인이 거주자일 경우 : 응시자 주민등록 초본
- 응시자의 부모가 거주자일 경우
 - 응시자 부모의 주민등록초본 또는 주민등록표(초본 부재시)
 - 응시자 부모와 응시자와의 관계를 나타내는 주민등록등본 또는 가족관계증명서

전형단계별 첨부 및 제출서류

구분	증빙서류	비고
입사지원시 첨부서류 (해당자에 한함)	국가보훈대상자	○ 취업지원대상자증명서 * 국가유공자증 및 복지카드 등은 불인정
	장애인	○ 장애인증명서 혹은 국가유공자본인확인원 * 장애인등록증 및 복지카드 등은 불인정
	자격 및 면허증 사본	○ 고급자격 및 학력인정용 자격·면허 해당자 - 반드시 자격증의 사본만을 인정하며, 자격증 발급 확인서 등 기타 서류는 불인정 - 학력인정용 자격·면허는 지원분야 관련학과 미전공자의 경우 첨부
	장애인 체험형인턴	○ 인턴수료증 * 당사 체험형인턴(장애인에 한함) 인턴수료일 이후 3년간 1회에 한하여 가점적용 가능
	기초생활수급자	○ 기초생활수급자증명서 * 국민기초생활보장법 제2조제2호에 의한 기초생활수급자를 의미 (본인 또는 주민등록상 세대원)

구분	증빙서류
2차전형 면접시 제출서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입사지원서 첨부한 온라인 증빙서류 전체 ○ 입사지원서(자기소개서 포함, 본인 서명 필) ○ 최종학교졸업(졸업예정, 재학)증명서, 성적증명서 원본 각1부 (응시분야 확인/인사기록자료용) <ul style="list-style-type: none"> - 석사학위 이상 소지자는 대학교(학부) 졸업증명서 및 성적증명서 포함 - 편입학의 경우는 전적대학교(학부) 제적증명서 및 성적증명서 제출 ○ 어학성적표 원본 ※ TOEFL성적을 제출하는 경우 "TOEFL SCORE REPORT REQUEST FORM"을 작성하여 TOEFL증명서와 함께 제출해야 함 ○ 주민등록초본 또는 병적증명서 원본 (남성 지원자에 한하며 반드시 군 복무기간 등 관련사항 명시) ○ 지역주민 확인서 첨부한 서류 원본(해당자에 한함)

※ 지원서 접수시 해당자는 관련증빙자료를 스캔(2MB 이하)하여 지원서에 첨부

9. 기타

- 입사지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인 책임으로 하며, 지원서 작성내용이 허위 또는 사실과 상이한 경우 합격 및 입사를 취소하고, 향후 당사 입사시험 지원 제한은 물론 관련법에 따라 처벌 될 수 있습니다.
- 입사지원서 작성시 기재착오 및 누락 등으로 인해 불이익을 받지 않도록 지원서 작성요령을 참조하여 신중히 작성하시기 바랍니다.
- 지정기일까지 입교를 하지 않는 합격자는 입교포기로 간주합니다.
- 각 전형시 본인의 수험표와 신분증원본(주민등록증, 기한 만료전 여권, 운전 면허증, 주민등록증 발급신청 확인서에 한함)을 지참해야 하며, 학생증 및 자격증 등 기타 신분증으로 응시 불가합니다.
- 장애인, 국가보훈대상자, 기초생활수급자, 발전소주변지역 및 방폐장유치 지역 가점 대상자는 내부규정에 의해 우대합니다.

기타 자세한 사항은 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.

사업소명	주 소	전화번호
본사	경상북도 경주시 양북면 불국로 1655 한국수력원자력(주) 인사처 인재양성팀	054-704-5164,5165
고리원자력본부	부산시 기장군 장안읍 길천길 96-1	051-726-2822,2924
한빛원자력본부	전남 영광군 홍농읍 홍농로 846	061-357-3087
한울원자력본부	경북 울진군 북면 울진북로 2040	054-785-2921
월성원자력본부	경북 경주시 양남면 동해안로 696-13	054-779-2065,2818

붙임 1. NCS기반 채용 직무설명자료

2. 지원가능 어학성적 환산표
3. 발전소 주변지역 주민 가점 적용 내역
4. 방폐장 유치지역 주민가점 적용 내역
5. 응시분야별 지원가능 자격증·면허
6. 응시분야별 지원가능 학과(세부전공, 학부)

【불임 #1】

【NCS기반 채용 직무설명자료 : 사무계열】

채용분야	사무	분류 체계	대분류	02. 경영·회계·사무				10. 영업판매
			중분류	01.기획사무	02.총무·인사	03.재무·회계	04.생산· 품질관리	01. 영업
			소분류	01.경영기획	02.인사·조직	01.재무	01.생산관리	01. 일반· 해외영업
			세분류	01.경영기획	01.인사	01.회계·감사	01.구매조달	02. 해외영업
능력단위			<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 01.사업환경 분석, 04.신규사업 기획, 05.사업별 투자 관리, 06.예산 관리, 07. 경영실적 분석, 08.경영 리스크 관리 ○ (인사) 01.인사기획, 02.직무관리, 03.인력채용, 04.인력이동관리, 05.인사평가, 07.교육훈련 운영, 08.임금관리, 09.급여지급, 10.복리후생 관리 ○ (회계·감사) 01.전표관리, 02.자금관리, 04.결산관리, 06.재무분석, 07.회계감사 ○ (구매조달) 01.구매전략 수립, 04.발주관리, 05.구매품 품질관리, 07.구매 원가 관리, 09. 구매 계약, 10.구매 성과관리 ○ (해외영업) 01.해외시장 조사, 03.해외마케팅 전략수립, 04.해외 잠재고객 발굴, 05.해외거래 제안, 06.해외고객 협상, 07.국제계약 체결, 08.해외영업 계약 이행 관리 					
			<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 경영목표를 효과적으로 달성하기 위한 전략을 수립 최적의 자원을 효율적으로 배분하도록 경영진의 의사결정을 체계적으로 지원 ○ (인사) 인적자원을 효율적으로 활용하고 육성하기 위해 직무 분석을 통해 채용, 배치, 육성, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등의 제반 사항을 담당 ○ (회계·감사) 전표, 자금, 결산 등을 관리 및 분석하며 제공된 회계정보의 적정성을 파악 ○ (구매조달) 경영에 필요한 자재, 장비, 장치를 조달하기 위해 구매전략 수립, 구매계약 체결, 구매 협력사 관리, 구매 품질·납기·원가 관리를 수행 ○ (해외영업) 회사의 기술 및 서비스를 해외 고객에게 판매하기 위하여 해외시장 조사 및 마케팅 전략을 수립하고 잠재고객을 발굴하여 거래를 제안, 협상, 계약 체결 업무 수행 					
			<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접(직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 					

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 조직의 경영이념 및 경영철학, 핵심가치체계, 기업윤리, 사업계획 수립 및 자원 계획 운용전략, 회계 및 결산에 대한 기본개념, 투자실적 분석 기법 등 ○ (인사) 전략적 인적자원관리, 직무분석방법론, 인사규정, 근로기준법 및 노동법, 채용기법, 면접기법, 검사기법, 성과 평가기법, 조직의 이해, 인건비 분석 및 경력관리, 역량모델링 등 ○ (회계·감사) 교환거래·손익거래·혼합거래에 대한 이해, 입금·출금·대체 전표에 대한 지식, 각종 자금관리에 대한 규정 이해, 원가흐름, 원가 개념 및 분류법, 원가배부 기준 및 방법, 기업 실무에 필요한 회계 관련 규정, 재무제표 작성 방법 관련 지식 등 ○ (구매조달) 구매전략, 조직의 중장기 생산계획 및 발주계획, 생산관리 프로세스, 자재별 시장동향, 구매품 품질관리 및 검사 기법, SCM 이해, 구매원가 기초 지식, 협상 과정 등 ○ (해외영업) 회사의 기술 및 서비스에 대한 지식, 회사 경영방침, 해외 시장정보, 경쟁사 이해, 국제경영전략, 국가위험도 및 외환 지식, B2B 사이트 이해, 국가별 사회/문화적 특성, 무역실무 지식 등
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경영기획) 핵심가치·자산·역량에 대한 분석기법, 경영환경 분석기법, 핵심성과지표 설정 기법, 사회조사방법론, 기획서 및 보고서 작성 기술, 사업수익 정산 및 사업에 대한 평가 기술 등 ○ (인사) 환경 및 직무 분석, 인력운영 효율성 분석, 동기부여, 인력수요예측 기술, 프레젠테이션 기술, 퍼실리테이팅 기술, 교육요구분석, 교육과정 설계, 인사관리시스템 활용 능력 등 ○ (회계·감사) 전표 작성, 자금관리 및 관련 문서 작성 방법, 원가산출능력, 회계 및 분석프로그램 활용능력, 손익산정능력, 자산·부채평가능력, 재무제표 작성, 내·외부감사 준비능력 등 ○ (구매조달) 정보시스템 및 데이터베이스 활용능력, 구매계획 수립, 기초통계기술, 생산능력 분석 능력, ABC 분석능력, 구매품 품질 관리 및 평가, 견적서 검토 및 제안서 평가, 생산관리 시스템 활용 기술 등 ○ (해외영업) 통계자료 검색 및 분석기술, 시장분석능력, 영어 및 제2외국어 활용능력, 정보 비교분석 기술, 견적서·제안서 작성 및 검토능력, 협상 기술, 업무프로세스 프로그램 활용 능력 등
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 객관적 판단 및 논리적 분석 태도, 효율적·개방적 의사소통, 전략적 사고, 기획력, 타부서와의 협력성, 인적자원에 대한 관심, 기업의 가치 추구 자세, 포괄적이고 거시적인 시각, 데이터에 입각한 업무 처리, 신속성과 정확성, 관련 법령 및 규정을 준수하는 태도 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 기계계열】

채용분야	기계	분류 체계	대분류	19.전기전자
			중분류	01.전기
			소분류	02.발전설비운영
			세분류	03.원자력발전설비운영
			능력단위	03.기계설비 정비
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소에 설치된 기계설비의 기능과 안전성을 확보하기 위한 예방점검, 정주기점검, 계획예방정비, 고장정비, 설비개선 등을 수행 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접(직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계설비 일반, 정비일반, 기계설비의 동작원리, 기계설비 분해 및 조립, 유체역학 기초, 펌프와 밸브의 구조 및 특성, 밸브 동작원리, 유공압 설비와 제어설비 특성, 발전소 기기계통, 시험장비와 측정장비 기능, ASME 코드, 작업공구의 종류와 사용방법, 재료열화 메커니즘, 재료역학/파괴역학 개론 등 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무자동화 프로그램을 활용한 문서작성, 기기 성능시험 및 측정장비 사용, 비파괴시험 장비 운영, 작업공구 사용, 점검장비 사용, 기기 분해 및 조립, 파괴/피파괴 시험 등 열화진단, 용접/가공 등 열화보수와 예방정비, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지를 위한 기초영어능력 등 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공정에 대한 주의 깊은 관찰력, 정비절차/안전수칙 등 규정 준수, 설비 안전성 유지, 검사결과에 대한 정확한 분석 등 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력 			

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 전기전자계열】

채용분야	전기 전자	분류 체계	대분류	19.전기전자		
			중분류	01.전기		
			소분류	02.발전설비운영		
			세분류	03.원자력발전설비운영		
			능력단위	04.전기설비 정비	05.계측제어설비 정비	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소에 설치된 전기설비와 계측제어설비의 기능과 안전성을 확보하기 위한 예방점검, 정주기점검, 계획예방정비, 고장정비, 설비개선 등을 수행 					
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접(직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기기초 이론, 발전기/전동기/변압기/차단기의 동작원리 등 전기기기 일반, 보호계전기 이론, 전동기 구동밸브 동작원리, 전식방지설비 특성, 발전소 조명계통, 발전소 전력계통, 무정전전원공급장치 및 축전지 특성, 전기기기 분해 및 조립 절차, 점검장비의 종류와 사용방법 등 ○ 품질보증 요건, 계측기초 이론, 계측기와 제어밸브동작원리, 입·출력 신호 측정 방법, 발전소 제어계통, 제어모듈 및 제어루프 특성, 시험장비 및 측정장비의 종류와 사용방법, 계측제어기기 분해·조립절차, 작업공구 및 점검장비의 종류와 사용방법, 터빈제어 및 감시계통 동작원리 등 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무자동화 프로그램을 활용한 문서작성, 전기시험 및 측정장비 사용, 기기 분해 및 조립, 접지장비 사용, 기기제작도면 이해, 정비절차서 작성, 예방점검 수행, 작업계획서 작성, 작업공구 및 점검장비 사용 방법, 계측제어기기 교정 및 교체, 계측제어기기 분해 및 조립, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지 를 위한 기초영어능력 등 					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 타부서와의 협력성, 정비 효율성 증대 의지, 공정에 대한 주의 깊은 관찰력, 소내 전력 계통 영향 고려, 예비품 확보 철저, 정비품질 유지, 작업 전 철저한 사전준비, 설비 안전성 유지, 주의력, 감전사고 방지노력, 작업 후 정리 정돈과 확인 등 					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 자기개발 능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력 					

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 원자력계열】

채용분야	원자력	분류 체계	대분류	19.전기전자	
			중분류	01.전기	
			소분류	02.발전설비운영	
			세분류	03.원자력발전설비운영	
			능력단위	07.원자로심 관리 09.방사선 안전관리	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소 노심 운영 및 설계, 원전연료 취급과 이용과정에서 안전성 및 경제성을 확보하기 위한 노심주기 계획수립, 원자로 특성시험, 원전연료 교체 및 신뢰도 관리, 핵물질 안전조치 등 수행 ○ 원자력발전소 운영 중 방사선과 방사성폐기물로부터 인간 및 환경을 보호하기 위한 방사선방호, 방사선량 측정과 평가, 방사성폐기물 안전관리, 환경방사능 관리, 비상시 방사선 비상대응 계획 관리 등 수행 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접(직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 핵공학개론, 노심핵설계 이론, 노심분석코드 구성 및 계산 원리, 노내계측기 신호처리계통 원리, 핵물질량 계산코드 구성 및 원리, 연료취급계통 특성, 원전연료 구조, 원전연료 비파괴검사 방법론 등 ○ 방사선방호원칙, 방사선과 방사성물질의 특성, 차폐설계 이론, 방사선 안전관리규정, 방사선계측기 작동원리, 내외부 피폭방사선량 기준, 환경방사선 내용, 방사선영향 조사항목 등 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노심분석코드 운영, 핵물질량 계산코드 사용, 중성자 계수율 측정장비 사용, 핵종분석을 통한 연료 결함 판정 등 ○ 방사선의 신체영향 판단, 방사선 차폐 설계 계산, 방사능 분석 계측장비 운영, 환경방사선 측정 및 감시기 운영, 환경방사능 시료채취 및 분석, 열형광선량계 판독, 방사선의 환경영향 평가, 내·외부피폭 방사선량 평가, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지를 위한 기초영어능력 등 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 절차 준수, 안전 준수, 인적실수 예방기법 적용 의지, 문제점 발생 시 보고 및 해결 의지, 작업일정 준수, 산업안전 보호용품 착용 의지, 작업 관련 보안 유지, 환경과 주민보호 의지 등 				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력 				

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 화학계열】

채용분야	화학	분류 체계	대분류	19.전기전자	
			중분류	01.전기	
			소분류	02.발전설비운영	
			세분류	03.원자력발전설비운영	
			능력단위	06.화학설비 운영	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소의 증기발생기, 복수기, 열교환기 등 주요 설비의 부식방지와 설비 건전성 제고를 위한 1차계통과 2차계통의 수질 관리 등 수행 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접(직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반화학개론, 방사화학이론, 핵종의 종류와 특성, 이온크로마토그래피 등 수질분석장비 원리, 핵종분석기 원리, 가스분석기 측정 원리, 분자흡광 광도계 측정 원리, 원수와 정수처리 원리, 유해화학물질 관리, 폐하수처리 원리, 해수전해설비 원리, 환경공학 개론, 온배수의 해양에 미치는 영향 등 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시료채취, 수질분석장비 운영, 기기분석결과 평가, 핵종분석장비 운영, 화학분석장비 사용, 이온교환수지 성능평가, 폐하수처리설비 운영, 유독물 및 위험물설비 관리, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지를 위한 기초영어능력 등 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 작업 및 시행시 절차서 준수와 안전수칙 준수, 문제점 발생 시 보고 및 해결 의지, 인적실수 예방기법 및 종사자기법 적용 의지, 철저한 작업일정 준수, 적극적 민원해결의지 등 				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원 관리능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력 				

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 통신】

채용분야	통신	분류 체계	대분류	20. 정보통신			
			중분류	01.정보기술	02.통신기술	03.방송기술	
			소분류	03.정보기술 운영	02.유선통신구축	03.방송서비스	
			세분류	01.IT시스템 관리	02.구내통신 구축	03.네트워크 구축	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원자력발전소에 설치된 정보통신설비의 기능과 안전성을 확보하기 위한 예방점검, 정주기점검, 계획예방정비, 고장정비, 정보시스템을 설계/구축하고 유지/운용 등을 수행 						
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS직무역량평가필기(직업기초능력+직무수행능력) → 인성, 심리건강진단 → 면접 (직업기초능력면접, 직무수행능력면접, 창의면접, 영어면접) → 신체검사, 신원조회 → 인턴선발 → 인턴근무평가 → 정규직 전환 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (IT시스템관리) 하드웨어, 네트워크, 소프트웨어 구조관련 개념, 데이터베이스 관리시스템 운영관리 지식, 백업관리 절차에 대한 개념 등 ○ (구내통신구축) 구내통신설비/시스템의 제반지식, 방송통신설비의 기술기준에 대한 지식, 국내통신설계 표준품셈 적용 방법, 정보통신공사업법, 영. 시행규칙 등 ○ (네트워크구축) 정보통신관련 설계기준 및 법규지식, OSI참조모델 계층별 지식, 네트워크 설계 표준화 지식, 정보통신 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률 등 ○ (정보시스템운영) 정보시스템 신기술 분석 및 적용 기법, 정보시스템 최적화 구축 기법 등 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무자동화 프로그램을 활용한 문서작성, 정보통신기기 시험, 측정장비 사용, 점검장비 사용, 정보시스템 및 데이터베이스 활용능력, 설비도면 이해, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지를 위한 기초영어능력 등 						
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 객관적 판단 및 논리적 분석 태도, 효율적·개방적 의사소통, 타부서와의 협력성, 인적자원에 대한 관심, 기업의 가치 추구 자세, 포괄적이고 거시적인 시각, 데이터에 입각한 업무 처리, 신속성과 정확성, 관련 법령 및 규정을 준수하는 태도 등 						
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 자원관리능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 조직이해능력 						

【붙임 #2】

어학성적 환산표

□ 장애인전형 어학점수 기준표

- 일반어학 혹은 스피킹 점수 중 어느 하나만 충족시에 해당전형에 지원가능
 - 일반어학

구분	TOEIC	JPT	TEPS	TOEFL(iBT)	HSK
장애인	400점 이상	400점 이상	334점 이상	40점 이상	3급 이상

- 스피킹

구분	TOEIC Speaking	OPICS
장애인	110점 이상	NH 이상

【붙임 #3】

발전소 주변지역 주민 가점 적용 내역

1. 발전소 주변지역 기준

가동·건설 중인 발전소의 발전기가 설치되어 있거나 설치될 지점으로부터 반경 5 km 이내의 육지가 속하는 읍·면·동 지역

2. 대상발전소별 해당지역 및 가점 내역

구 분	거주지역	거주시기	가점내역
고리본부	고리#1~4 ○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면	○ 1968년 5월 1일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1971년 11월 15일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신고리#1,2 ○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면	○ 1997년 12월 26일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
	신고리#3~6 ○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면, 온양읍	○ 2000년 9월 16일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한빛본부	한빛#1~6 ○ 영광군 홍농읍, 법성면, 백수읍 ○ 고창군 상하면	○ 1978년 7월 22일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1980년 12월 9일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
월성본부	월성#1~4 ○ 경주시 양남면, 양북면, 감포읍	○ 1975년 6월 17일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1977년 5월 3일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신월성#1,2 ○ 경주시 양남면, 양북면, 감포읍	○ 1995년 7월 20일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한울본부	한울#1~6 ○ 울진군 북면, 죽변면, 울진읍	○ 1979년 5월 9일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1982년 3월 5일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신한울#1~4 ○ 울진군 북면, 죽변면, 울진읍	○ 2002년 5월 4일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)

【붙임 #4】

방폐장 유치지역 주민가점 적용 내역

1. 관련근거

「중·저준위방사성폐기물처분시설의 유치지역에 관한 특별법」 제14조
(지역주민의 우선 고용 및 참여)

처분시설의 설치 및 운영과 지원을 위하여 시행하는 사업에는 유치지역의 주민을 우선하여 고용 또는 참여시킬 수 있다.

2. 적용대상지역

방사성폐기물처분시설의 유치지역(경주시)

3. 가점적용시기

전원개발사업예정구역 지정·고시일(2006. 1. 2)

4. 적용대상자

유치지역에 본인 또는 부모가 처분시설 설치예정구역 지정·고시일 포함 이전 3년이상 계속 거주한 자

5. 가점적용방법

지역모집 뿐만 아니라 일반모집 지원시도 각각의 전형별로 5% 가점

【붙임 #5】

응시분야별 지원가능 자격증·면허

모집분야	자격증 명
사무	해당없음
기계	일반기계/공조냉동기계/건설기계/건설기계정비/기계공정설계/용접/ 농업기계/사출금형설계/프레스금형설계/정밀측정/에너지관리 메카트로닉스/궤도장비정비/금속(재료/가공)/산업안전/소방설비(기계)/ (방사선/초음파/자기/침투/와전류/누설비파괴)검사 산업기사
전기전자	전기/전기공사/전기철도/소방설비(전기)/공업계측제어/전자/전파전산 /전자계산기산업기사/전파통신/전파전자/무선설비/정보통신/방송통신/ 전파전산산업기사
원자력	원자력/방사선비파괴 산업기사/RI/SRI
화학	화공/공업화학/화약류제조/세라믹/농화학/대기환경/수질환경/소음 진동/폐기물처리/자연생태복원/토양환경 산업기사
통신	전파통신/전파전자/무선설비/정보통신/방송통신/전파전산 산업기사

* 모집단위 관련학과 전공자가 아니어도 상기 자격증·면허 소지자의 경우 해당분야 지원 가능

【붙임 #6】

응시분야별 지원가능 학과(세부전공, 학부)

모집분야		세부전공 / 학부 / 학과
사무	제한 없음	
기계		기계공학(기계과)/기계설계(자동화공학)/기계시스템(디자인)/공정(공정설계)/금속(시스템)/금속재료(금속신소재)/기계재료(소재)/기계정보/기계제어/(기계)자동차/냉동(공조)/냉동공조에너지/메카트로닉스(자동화)/무기재료/산업공학/산업시스템/생산(산업)자동화/생산가공/열 및 유체/기관학/선박기계/해양기계/철도기계/농업기계/생물산업기계/신소재(응용)공학/재료공학/정밀기계/생산기계/산업기계/지능기계/조선공학/선박공학/컴퓨터(응용)기계(설계)/항공우주(기계/시스템/재료)/해양공학/소방설비
전기전자		전기공학/전기시스템/전기공학교육/전기과/전기정보(통신)/전기제어/전기전자(제어)공학/전기전자전파공학/전자전기컴퓨터공학/전자전기(정보)통신공학/컴퓨터(응용)전기시스템공학/제어계측공학/전자공학/기계제어/로봇시스템/디지털정보/반도체공학/컴퓨터멀티미디어/멀티미디어통신/위성(이동통신)/의용전자/전기정보통신/광전자/전기제어/전기전자제어/전기전자전파공학/응용전자/전자시스템/전자과/전자전기컴퓨터/전자재료/전자전산학/전자전파정보(통신)공학/전자전기(정보)전자제어/전자컴퓨터/제어계측시스템/제어계측자동화/제어계측컴퓨터/항공전자/해양선박전자/컴퓨터/소방설비/광전자/항공통신/해양선박통신
원자력		물리/물리교육/전자물리/응용물리/방사선학/에너지(시스템/자원)공학/원자력공학/원자력양자공학/원자시스템공학/원자핵공학
화학		화학/화학교육/화학공학/공업화학/응용화학/정밀화학/고분자공학/대기과학/대기환경/약학/제약학/해양(환경/과학)학/농화학/생물화학/화학시스템/화공생명/화학소재/환경학/환경공학/환경과학/환경계획/환경경제/환경지질(탐사)
통신		전기정보(통신)/전자전기(정보)통신공학/디지털정보/멀티미디어통신/위성(이동통신)/전기정보통신/광전자/전기전자전파공학/전자전파정보(통신)공학/통신공학/항공통신/해양선박통신/정보제어/기계정보/디지털정보