

2009년 전문인력 채용 모집요강

1. 채용분야 및 지원자격

○ 공통 지원자격

구 분	주 요 내 용
연 령	● 제한 없음
병 역	● 군필 또는 면제자
기 타	● 우리회사 인사관리규정 제11조의 결격사유가 없는 자 ● '09. 12. 14 이후 즉시 근무가 가능한 자

○ 경력사원

▣ 해외사업

모집분야	채용인원	지원자격
국제재무	2명	○ 재무, 회계분야 전공 석사학위 이상자로서 금융기관에서 프로젝트 파이낸스 관련 분야 3년 이상 경력자 (부동산 분야 제외) ○ 외국계은행 근무 경력자 및 CPA, AICPA, CFA, FRM 등 자격증 소지자 우대
국제계약	2명	○ 해외 Law School 졸업자로서 법률회사 3년 이상 경력자 ○ 국제변호사 자격증 소지자 우대
발전기술	1명	○ 전기제어, 기계, 토크, 건축분야 전공 석사학위 이상자로서 EPC업체 3년 이상 경력자 ○ PMP 및 관련 기술사 자격증 소지자 우대
자원개발	1명	○ 자원공학분야 전공 석사학위 이상자로서 관련 분야 3년 이상 경력자(자원공학 전공 학사학위자는 5년 이상 경력자) ○ 자원관리기술사 자격증 소지자 우대

▣ 녹색기술연구

* 각 해당 (세부전공) 박사학위 취득후 관련분야 연구경력 3년 이상인 자

모집분야	채용인원	지원자격
IGCC	1명	○ 기계·화학·화공 (석탄가스화 또는 석탄연소)
CCS	2명	○ 화학·화공 (화학공정설계) ○ 화학·화공 (반응공학 또는 촉매공학) ※ 단, 화학공정설계 전공자는 연구경력 5년 이상
Smart Grid	1명	○ 전기 (배전계통해석)
초전도	2명	○ 전기 (초전도전력기기)
전기에너지 주역	1명	○ 건축 (건물에너지성능평가)

○ 신입사원

▣ 해외사업

* 발전기술 및 지질학분야 지원자는 마학성적이 TOEIC기준 700점 이상 성적 소지자

* 면접시 영어 및 관련 외국어 회화능력 평가(외국어 능통자 우대)

모집분야	채용인원	지원자격
국제재무	2명	<input type="radio"/> 재무, 회계분야 전공 석사학위 이상자 <input type="radio"/> CPA, AICPA, CFA, FRM 등 자격증 소지자 우대
국제계약	1명	<input type="radio"/> 해외 Law School 졸업자 <input type="radio"/> 국제변호사 자격증 소지자 우대
발전기술	4명	<input type="radio"/> 전기제어(1), 기계(2), 토목/건축(1)분야 전공 석사학위 이상자 <input type="radio"/> PMP 및 관련 기술사 자격증 소지자 우대
프랑스어	1명	<input type="radio"/> 프랑스어 전공 학사학위자 또는 프랑스어권 소재 대학 졸업자로서 DALF C1 등급 이상 성적 소지자
스페인어	2명	<input type="radio"/> 스페인어 전공 학사학위자 또는 스페인어권 소재 대학 졸업자로서 DELE B2 등급 이상 성적 소지자
러시아어	1명	<input type="radio"/> 러시아어 전공 학사학위자 또는 러시아어권 소재 대학 졸업자로서 TORFL 3등급 이상 성적 소지자
지질학	1명	<input type="radio"/> 지질학 분야 전공 석사학위 이상자 (지질학 분야 학사학위자는 관련분야 2년 이상의 경력자)

▣ 녹색기술연구

* 각 해당 (세부전공) 석사학위 이상자로서 마학성적이 TOEIC 기준 700점 이상 성적 소지자

모집분야	채용인원	지원자격
IGCC	3명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 기계공학 (연소) <input type="radio"/> 기계공학 (열유체) <input type="radio"/> 화학·화공 (공정해석)
		<input type="radio"/> 기계공학 (연소) <input type="radio"/> 화학·화공·환경 (분자설계)
		<input type="radio"/> 화학·화공·환경 (무기재료 또는 환경재료)
원자력	5명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 기계공학 (고체역학 또는 기계재료) <input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (SW개발) <input type="radio"/> 원자력 (노심설계) <input type="radio"/> 원자력 (안전해석) <input type="radio"/> 원자력 (PSA 또는 중대사고)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력계통해석) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력계통보호)
		<input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (DB) <input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (SW개발)
		<input type="radio"/> 기계공학 (냉동 또는 저온) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력계통해석)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (초전도고전압)
Smart Grid	4명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전기기기제어) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력계통보호)
		<input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (DB) <input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (SW개발)
초전도	3명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 기계공학 (냉동 또는 저온) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력계통해석) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (초전도고전압)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전기기기제어)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력기기)
전기자동차	2명 4명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력기기) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력전자) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전자) <input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (네트워크) <input type="radio"/> 정보통신·컴퓨터 (정보통신)
		<input type="radio"/> 기계공학 (열유체)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (계측제어)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력기기)
		<input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력전자)
전기에너지 주택	2명 (부문별 각1명)	<input type="radio"/> 전기·전자공학 (계측제어) <input type="radio"/> 전기·전자공학 (전력기기)

2. 전형방법

- 1차 전형 : 서류심사
- 2차 전형(1차전형 합격자에 한함) : 개별면접, PT면접 및 인·적성검사
- 3차 전형(2차전형 합격자에 한함) : 신원조회 및 신체검사

※ 전형단계별 합격자, 면접일시 등은 개별통보 함

3. 채용형태

- 경력사원 : 계약직(계약기간 2년, 업무성과에 따라 재계약 가능)
- 신입사원 : 정규직(대학원졸업 수준)

4. 보수수준 : 당사 내규에 따름

5. 지원서접수

- 한전 채용홈페이지(<http://ibsa.kepco.co.kr>)에서 개별 온라인 접수 단, 경력사원의 경우 헤드헌팅 회사에서 추천 가능
- ※ 접수기간 : 2009. 10. 21(수) ~ 10. 30(금) 17:00까지

6. 제출서류

- 입사지원서 (소정양식)
- 자기소개서 및 업무실적서(또는 학위논문) (A4용지 5매 이내, 자유 형식)
※ 지원자격을 충족하는 본인의 업무경험 및 논문실적을 중심으로 작성하여 첨부화일(hwp)로 제출
- 취업보호대상자 증명서 1부(해당자에 한함)
※ 최종학위 논문표지 및 취업보호대상자 사본은 스캔하여 첨부화일(jpg)로 제출

7. 기타사항

- 지원서 허위작성 또는 증빙서 위·변조 제출 등은 불합격 처리하고, **향후 5년간 우리 회사의 채용시험 응시를 제한**
- 지원서 접수시 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있으며 제출 서류는 반납하지 않음
- 면접 및 인·적성검사시 본인의 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증 한정)을 지참해야 하며 신분증이 없을 경우 응시할 수 없음
- 해외사업분야는 서울 본사, 녹색기술연구분야는 대전 전력연구원에서 근무

8. 문의처 : 인사처 인력개발팀(☎02-3456-4036)

분야별 지원자격 기준 【외국어 성적】

분야		지원 기준	
		시험종류	기준점수
해외사업	프랑스어	<input type="radio"/> DALF	C1등급 이상
		<input type="radio"/> FLEX	듣기·읽기 851점 쓰기·말하기 215점 이상
		<input type="radio"/> SNULT	1등급 이상
	스페인어	<input type="radio"/> DELE	B2등급 이상
		<input type="radio"/> FLEX	듣기·읽기 851점 쓰기·말하기 215점 이상
		<input type="radio"/> SNULT	1등급 이상
	러시아어	<input type="radio"/> TORFL	3등급 이상
		<input type="radio"/> FLEX	듣기·읽기 851점 쓰기·말하기 215점 이상
		<input type="radio"/> SNULT	1등급 이상
녹색기술	신입사원	<input type="radio"/> TOEIC	700점 이상
		<input type="radio"/> TEPS	572점 이상
		<input type="radio"/> TOEFL	(CBT) 217점 (IBT) 82점 이상
		<input type="radio"/> HSK	중등B 7급 / 고등C 9급 이상
		<input type="radio"/> BCT	700점 이상
		<input type="radio"/> JPT	700점 이상

※ 해외사업 기타분야 및 녹색기술연구분야 경력사원은 외국어 성적 제한 없음

※ 주의사항

1. 지원서 제출

- ▶ 모든 사항이 정확히 입력된 것을 확인 후 '지원서제출' 버튼 클릭

2. 수험표 출력 (서류전형 합격자 한정)

- ▶ **수험표를 칼라로 출력**하여 2차, 3차 전형시 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증만 인정)과 함께 지참
- 입사지원 메뉴의 수험표 출력란에서 본인 여부 확인 후 별도로 출력 가능