

한국전력기술은 원자력 발전소의 종합설계(Architect Engineering) 및 원자로 계통 설계(NSSS) 설계의 양대 핵심부문을 모두 설계하는 세계 유일의 발전소 설계전문회사로서 그동안의 발전소 설계 및 기술 개발로 축적된 경험과 기술력을 바탕으로 송배전 및 변전사업, 에너지 관련사업, 친환경 사업 및 고속 철도와 신공항 등의 국책사업 건설관리에 이르기까지 다양한 부문으로 업무영역을 넓혀나가고 있습니다.

“행복의 가치를 설계합니다”



■ 핵심가치 ■



■ 주요 사업영역 ■

<p>발전/설계사업</p> <p><u>독자적인 발전소 종합설계 기술 보유</u></p> <p>·원자력 / 화력 / 수력 / 복합화력 / 열병합 발전소 등</p>	<p>친환경사업</p> <p><u>지구 온난화 및 환경오염 문제 해결</u></p> <p>·배연탈황/탈질 설비 ·발전소 폐기물처리 설비 ·수질오염방지 설비 ·신재생에너지 사업</p>
<p>PM/CM사업</p> <p>공공사업 등의 Preference 실적 보유</p> <p>·공공사업 ·민간 SOC사업 ·발전사업 ·해위사업</p>	<p>O&M사업</p> <p><u>종합기술지원을 통한 발전소 운전성 및 보수성 향상</u></p> <p>·원자력 발전소 - 성능개선 및 계속 운전 - 가동원전 기술지원 업무 ·화력 발전소 - 성능복구, 수면연장 및 연료전환사업</p>

Power Summer Camp Engineering School

한국전력기술(주)은 2011년 7월부터 현재까지 매년 전국 대학교 2,3학년 이공계 대학생을 대상으로 우리 회사를 소개하고 에너지 분야의 인재를 발굴하기 위하여 선제적으로 노력하고 있습니다.

글로벌 인재 육성의 디딤돌이 되는 Power Engineering School(PES)은 학생들의 방학기간에 한국전력기술의 미래와 함께 할 우수한 공학도를 모집하여 여름과 겨울에 실시하고 있습니다. 글로벌 파워 엔지니어링 교육(PES)을 수행하는데 뜨거운 관심과 사랑에 감사드리며 설계 엔지니어링 회사의 새롭고 창의적인 감각을 접할 수 있는 PES에 적극적인 신청 바랍니다.

교육목적

- 전력기술 미래 인재양성
- 산·학·연 협력 네트워크 구축
- 글로벌 파워 엔지니어링 인력 양성

교육대상 및 지원자격요건

- 학 교 : 대구·경북지역 4년제 대학교
- 학과/학년 : 대학 2,3학년 재학생
- 학 점 : 前 학기까지 100점 환산 80점 이상자

교육일정

- 내 용 : 엔지니어링 역량 교육 및 현장견학
- 기 간 : 2019년 7월 15일(월) ~ 7월 19일(금)
- 장 소 : 본사교육장(김천), 원자력발전소
- 기타사항 :
 - 우수학생 포상금 지급
 - 교육 수료자의 경우, 신입사원 채용시 우대

교육대상 및 지원자격요건

- 한국전력기술(주) 교육팀
 - 담당자 : 유정현(054)421-4812/4842
 - E-mail : yundw@kepc0-enc.com

참가신청 및 교육생 선발

- 참가신청 : 한국전력기술(주) 홈페이지 공지사항에 게시된 2019년 Power Engineering School Summer Camp 참가안내를 확인한 후, 안내내용에 따라 참가신청
- 신청기간 : 2019년 6월 11일(화) ~ 6월 20일(목) 제출기한 엄수
- 제출서류 : 참가신청양식 1부, 성적증명서(100점 만점 환산) 스캔본 1부
- 제출처 : 한국전력기술(주) 교육팀 - 이메일 접수(yundw@kepc0-enc.com)
- 교육생 선발 : 참가신청인원 중 학점(100점 만점 환산) 상위순으로 약 65명 선발(각 학교별 최대 2인 선별)
- 기타사항 : 참가신청 및 기타상세내용은 한국전력기술 홈페이지(www.kepc0-enc.com) 공지사항 참고