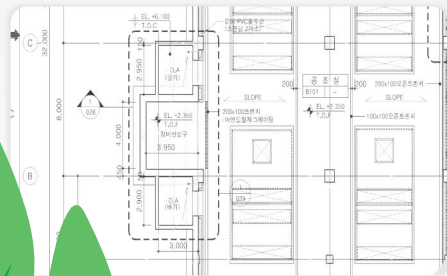
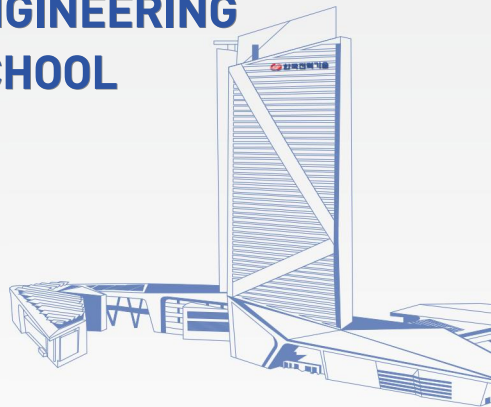
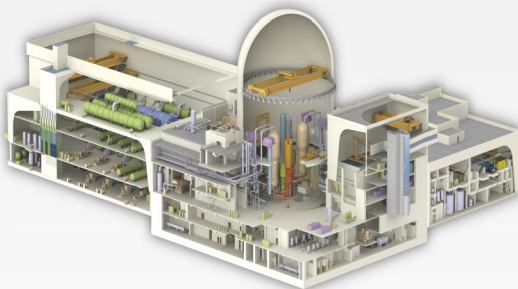




# POWER ENGINEERING SCHOOL



한국전력기술은 원자력 발전소의 종합설계 (Architect Engineering)

및 원자로 계통 설계(NSSS) 설계의 양대 핵심부문을 모두 설계하는

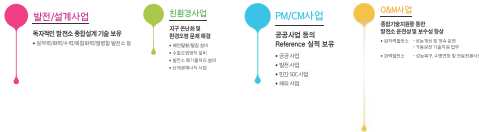
세계유일의 발전소 설계 전문회사로서 그동안의 발전소 설계 및 기술

개발로 축적된 경험과 기술력을 바탕으로 송배전 및 변전사업, 에너지

관련사업, 친환경 사업 및 고속철도와 신공항 등의 국책사업 건설관리에

이르기까지 다양한 부문으로 업무영역을 넓혀나가고 있습니다.

#### ■주요 사업영역



#### ■핵심가치



## Power Engineering School | Summer Camp

인재개발교육원은 2011년 7월부터 현재 까지 매년 전국 대학교 2,3학년 이공계 대학생을 대상으로 우리회사를 소개하고 에너지 분야의 인재를 발굴하기 위하여 선제적으로 노력하고 있습니다.

글로벌 인재 육성의 디딤돌이 되는 POWER ENGINEERING SCHOOL은 학생들의 방학기간을 이용하여 여름과 겨울에 실시하고 있으며, 총 544명의 재학생이 본 과정을 이수하였고, 2016년 여름학기 부터는 지역성을 고려하여 권역별(4지역) 소규모로 교육의 질을 향상시키고 우수 수료생에게는 추가적인 혜택을 부여할 예정이므로 여러분의 적극적인 신청 바랍니다.

#### 교육목적

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

#### 교육일정

- 내 용 : 엔지니어링 역량 교육 및 현장견학
- 기 간 : 1차 : 2016. 7. 4 (월) ~ 7. 6 (수)  
2차 : 2016. 7. 18 (월) ~ 7. 20 (수)

- 장 소 : 인재개발교육원 / 원자력 발전소

#### 기타사항

- 우수학생 포상금 지급
- 우수자 특혜 부여 (채용시 가점)

#### 신청 및 선발

##### ■선발절차



- 지원서 접수 : 선발공고시 공지

- 기타사항 : 전형방법 등 상세사항은 한국전력기술 홈페이지 (www.kepco-enc.com) 참조

#### 교육대상 및 자격요건

##### ■학 교

- 1차 : 서울 지역 15개 대학
- 2차 : 서울 외 지역 15개 대학

- 학과/학년 : 공학계열 관련학과 2,3학년

- 학 점 : 前 학기까지 100점 환산 80점 이상자

- 선발인원 : 각 대학 2명, 각 대학 일정별 20~25명

##### 문의처

- 해당학교 공과대학 행정실

- 인재개발교육원 대외교육팀

- 담당자 : 박 한 선 (054-421-3578, 4492, 3579)
- E-mail : phs0217@kepco-enc.com

### ■ 한국전력기술 채용분야 및 채용요건

#### □ 채용 분야

구 분		선 발 분 야
대 출 수 준	기술·연구	원자력, 기계, 전기, 전자 / 계속체어, 재료 / 금속, 정보시스템 컴퓨터 / 전산, 산업공학 / 인간공학 / 토목, 건축, 지질 / 지진 지구물리학 등
	사 무	사무행정 (법정, 상경, 인문, 어문, 사회 계열 등)

※ 자세한 선발분야는 홈페이지 공고를 통해 확인하시기 바랍니다.

#### □ 채용 요건

구 분		선 발 분 야
학 력	기술분야	전문대졸 이상 졸업자로 분야별 해당 전공 또는 관련학과 출신자 (단, 전문연구원의 경우 석사학위 이상)
	사무분야	학력제한 없음
어 학		토익 700점 이상 또는 이와 동등한 외국어시험 성적 소지자 (번역사·노무사·기술사 등 면제)
병 역		남자의 경우 병역필 또는 면제자

