

Power Engineering School | Winter 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 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 설게 엔지니어링 회사의 새롭고 창의적인 감각을 접할 수 있는 PES에 적극적인 신청 바랍니다.

교육목적

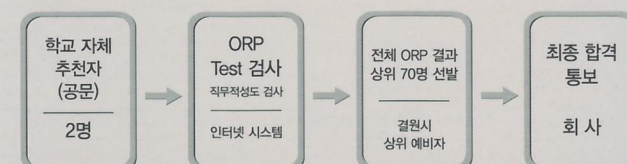
- 전력기술 미래 공학도 육성
- 산·학·연 협력 네트워크 구축
- 글로벌 파워 엔지니어링 인력 양성

교육일정

- **내 용** : 엔지니어링 역량 교육 및 현장견학
- **기 간** : 2017. 1. 9 (월) ~ 1. 12 (목)
- **장 소** : 인재개발교육원 / 원자력 발전소
- **기타사항**
 - 우수학생 포상금 지급
 - 우수자 특혜 부여 (채용시 가점)

신청 및 선발

■ 선발절차



- **지원서 접수** : 선발공고시 공지

■ 기타사항 : 전월배변 등 사내문화

교육대상 및 자격요건

- **학 교** : 전국 4년제 대학교
- **학과/학년** : 공학계열 관련학과 2,3학년
- **학 점** : 前 학기까지 100점 환산 80점 이상자
- **선발인원** : 각 대학 2명

문의처

- **인재개발교육원 대외교육팀**
 - 담당자 : 박 한 선 (054-421-3578, 4492, 3579)
 - E-mail : phs0217@kepc0-enc.com

■ 한국전력기술 채용분야 및 채용요건

□ 채용 분야

구 분		선 발 분 야
대 줄 수 준	기술 · 연구	원자력, 기계, 전기, 전자 / 계측제어, 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		<ul style="list-style-type: none"> • 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 (변호사 · 노무사 · 기술사 등 면제)
병 역		• 남자의 경우 병역필 또는 면제자



Power Engineering School | Winter 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 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 설게 엔지니어링 회사의 새롭고 창의적인 감각을 접할 수 있는 PES에 적극적인 신청 바랍니다.

교육목적

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

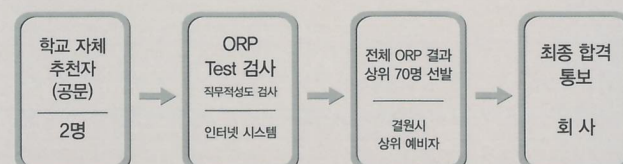
교육일정

- 내 용 : 엔지니어링 역량 교육 및 현장견학
- 기 간 : 2017. 1. 9 (월) ~ 1. 12 (목)
- 장 소 : 인재개발교육원 / 원자력 발전소
- 기타사항

- ☐ 우수학생 포상금 지급
- ☐ 우수자 특혜 부여 (채용시 가점)

신청 및 선발

■ 선발절차



- 지원서 접수 : 선발공고시 공지

■ 기타사항 : 전월배변 등 사내문화

교육대상 및 자격요건

- 학 교 : 전국 4년제 대학교
- 학과/학년 : 공학계열 관련학과 2,3학년
- 학 점 : 前 학기까지 100점 환산 80점 이상자
- 선발인원 : 각 대학 2명

문의처

- 인재개발교육원 대외교육팀
- 담당자 : 박 한 선 (054-421-3578, 4492, 3579)
- E-mail : phs0217@kepc0-enc.com

■ 한국전력기술 채용분야 및 채용요건

□ 채용 분야

구 분		선 발 분 야
대 졸 수 준	기술 · 연구	원자력, 기계, 전기, 전자 / 계측제어, 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		<ul style="list-style-type: none"> • 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 (변호사 · 노무사 · 기술사 등 면제)
병 역		• 남자의 경우 병역필 또는 면제자

