

제18기 서울대-한국전력 에너지 CEO과정

# ENERGY CEO PROGRAM 2024

## ENERGY CEO PROGRAM 2024

### 입학원서 제출 및 문의

서울대·한국전력 에너지CEO과정 운영사무국  
(08826) 서울시 관악구 관악로 1, 서울대학교 130동 511호  
TEL : 02)880-8783  
E-mail : [snu-kep@snu.ac.kr](mailto:snu-kep@snu.ac.kr)  
Website : [www.snukep.kr](http://www.snukep.kr)





# ENERGY CEO PROGRAM 2024



국내 에너지업계를 선도하며  
글로벌 에너지 산업의  
Mega Trend를 조망하고 이끌어 갈

**글로벌 에너지 리더**



# PEOPLE TECHNOLOGY AND THE FUTURE

사람과 기술  
그리고 미래





# ENERGY CEO PROGRAM 2024

제18기 서울대-한국전력 에너지CEO과정

## CONTENTS

초대의 글	08
공동운영기관 소개	10
과정 소개	14
목표 및 특전	16
운영 교수진 소개 / 트랙별 주제 소개	18
제18기 에너지CEO과정 교육일정 / 주요강사진	20
과정 스케치	22
수료생 추천사	24
모집요강 및 지원 절차	26



# GLOBAL LEADER

서울대-한국전력 에너지 CEO 과정과 함께  
창조적이고 혁신적인 글로벌 에너지 경영의  
리더로 성장 발전해 나가시기를 기원합니다



## 초대의 글

21세기 글로벌 에너지 시대의 화두는 '지속가능한 미래 에너지' 라고 할 수 있습니다. 전 세계가 지속가능한 미래 에너지를 찾기 위한 과학기술 및 정보, 新성장동력을 선점하려는 시대적 흐름에 대응하기 위해서는 지속 가능한 에너지원 확보와 관리, 에너지 외교와 안보, 청정에너지원 개발과 기후변화협약의 대응 등 구체적이고 장기적인 에너지 시대에 대한 준비, 즉 에너지 경영 (Energy Management)이 반드시 필요합니다.

에너지 경영을 위해서는 전략을 수립하고 실현해 나갈 에너지 리더가 있어야 하며, 에너지 리더는 에너지 분야의 기술과 정보에 대한 기본적인 이해를 갖추고 동시에 에너지의 이면에 담겨있는 사회와 문화, 경영환경, 경제변화의 흐름을 읽고 내일을 예측할 수 있는 통찰력을 겸비하여야 합니다. 또한 에너지를 중심으로 다른 관점을 가지고 복잡하게 얽혀 있는 이해관계를 공존의 합의로 이끌 수 있는 융복합적 사고와 창조적인 리더십도 필수적인 요소라고 할 수 있습니다.

서울대학교와 한국전력공사는 국내 에너지업계를 선도하며 글로벌 에너지 산업의 Mega Trend를 조망하고 이끌어 갈 글로벌 에너지 리더를 양성하기 위한 최적의 플랫폼 「서울대-한국전력 에너지 CEO 과정」을 만들었습니다.

글로벌 에너지 경영의 창조적이고 혁신적인 행복시대를 이끌어 나아갈 「서울대-한국전력 에너지 CEO 과정」에 부디 뜨거운 마음으로 참여하여 주시기를 부탁드립니다. 과정과 함께 글로벌 에너지 리더로 성장 발전해 나가시기를 기원합니다.



서울대학교



한국전력공사



# 공동운영기관 소개

초일류인프라 구축 및 우수인재 양성을 통한 세계적 리더로서의 서울대학교 공과대학



학부&학과

## 12 Academics

- |          |          |
|----------|----------|
| 건설환경공학부  | 건축학과     |
| 기계공학부    | 산업공학과    |
| 재료공학부    | 에너지자원공학과 |
| 전기·정보공학부 | 항공우주공학과  |
| 컴퓨터공학부   | 원자핵공학과   |
| 화학생물공학부  | 조선해양공학과  |

전임 1인당 학생수

## 13.5 人

전임교원 강의 담당 비율

## 51.8 %

총 면적

## 153,085 m<sup>2</sup>

공과대학 건물 24개, 연구시설 38개

## 24 / 38

협동과정

## 4 Programs

- 기술경영경제정책
- 도시설계학
- 바이오엔지니어링
- 우주시스템





## 공동운영기관 소개

한국전력은 좋은 품질의 전기를  
안정적으로 공급하면서  
'에너지전환'과 '디지털변환'을 주도해 갑니다



총자산  
**234.8 조**

매출액  
**71.3 조**

KEPCO의  
전기품질

송배전 손실률  
**3.53 %**

규정전압유지율  
**99.99 %**

임직원수  
**23,728 명**

전력판매량  
**548 Twh**

호당 정전시간  
**9.05 분**

전력그룹 자회사  
**6 / 4**  
발전회사 6개 / 그룹사 4개

해외사업  
**24 / 47**  
24개국 47개 Projects

신재생  
설비용량

변전용량  
**349,466 MVA**    변전소 수 **894 개소**



# 과정 소개

## 교육생 정원 및 구성

- 교육정원: 50명 / Premium급 명품과정에 따른 정예 교육 인원
- 교육생 구성: 한국전력·전력그룹사, 민간에너지기업, 정부 고위공무원, 주요 언론사 간부 등 사회저명인사

## 특별 강의

- 국내 현장토론수업: 국내 에너지 기업 산업시찰
- 해외 현장토론수업: 해외 에너지 기업 산업시찰
- 가족과 함께하는 수업: 특강&가야금 연주회, 클래식 음악회

## 3교시 토론 수업 및 반별 소모임 운영

- 3교시 토론수업으로 에너지산업 현안에 대한 교수진과 교육생의 의견 교환
- 반별 소모임 운영으로 담당 교수와 심층 토론

## 글로벌 에너지트랙, 리더트랙, 이슈트랙으로 이루어진 강의

### 글로벌 에너지트랙

- 관련 전문교수, 관련분야 최고의 전문가 및 Opinion Leader 를 통한 생생한 현장지식 전달
- 글로벌 에너지 산업의 역사 및 국내외 시장, 신기술 동향, 자원개발 및 확보와 미래 글로벌 에너지 시장 조망

### 글로벌 리더트랙

- 인문, 자연, 사회 분야 전문가를 통한 글로벌 리더로서의 Mind 및 자질 함양
- 시인의 사물을 보는 시각, 창조경영, 우주의 생성과 신비 등 다양한 관점에서의 시각과 생각의 폭을 넓히는 사고 전환 교육

### 글로벌 이슈트랙

- 글로벌 사회 이슈에 대한 전문가를 초빙하여 강의 및 대담 시간 구성



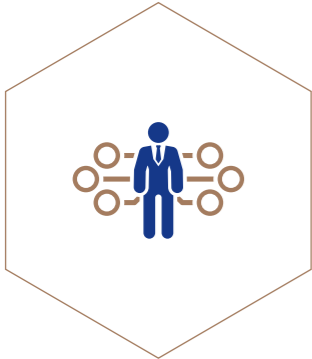


# 목표 GOALS



## Global Leader

글로벌 에너지 산업의 Mega Trend 조망을 통한  
글로벌 리더 자질 함양



## Competitiveness

변화하는 세계 에너지 시장 이해를 통한  
글로벌 에너지 시장 경쟁력 확보



## Management

유연한 기업 관리, 조직 내 소통을 위한 공감의 기술,  
Open Innovation 경험



## Network

국내외 에너지기업 리더 간의 소통, 협력  
및 전략적 네트워크 구축

# 특전 BENEFITS

## 서울대학교

- 서울대학교 총장 및 한국전력공사 사장명의 이수증서 수여



## 서울대학교 공과대학

- 동창회 동문자격 부여
- 교수단의 기술 자문 및 기술지주회사의 사업전략 자문제공
- 서울대 및 동창회 주최 각종 세미나 및 포럼 초청
- 정기 간행물과 시설이용 가능



## SNUKEP 총동문회 일원

- 경제계 최고 경영진, 국회, 사법, 검찰 및 행정부처 고위간부, 언론인 등과의 폭넓은 인적 네트워크 구축
- SNUKEP 스마트폰 어플, 밴드, 홈페이지를 통한 동창 회원의 주요 활동 현황 제공
- 활성화된 SNUKEP 동문 간의 정기 골프 대회, 신년교례회 및 송년회, 포럼 행사 등을 통한 인적교류의 기회



## R&D Management 지원

- 공과대학 전력산업 관련 학과 교수진과 산학협동 연구 시 R&D Management 지원





## 운영 교수진 소개

**윤용태**

주임교수

서울대학교  
전기·정보공학부 교수



**박용성**

부주임교수

서울대학교  
건설환경공학부 교수



**전석원**

Global Energy Track

서울대학교  
에너지시스템공학부 교수



**정공식**

Global Leader Track

서울대학교  
법학전문대학원 법학과 교수



**이덕주**

Global Issue Track

서울대학교  
산업공학과 교수

## 트랙별 주제 소개

### GLOBAL ENERGY TRACK

▶ 에너지의 미래와 이해 편

- 전력사업 환경 변화와 에너지정책의 미래
- 탄소중립 시대의 에너지 전환
- 기후위기 시대 탄소중립과 ESG
- 한국 에너지 상황에 대한 이해
- 석유와 천연가스 수요 및 공급 전망

▶ 에너지 정책과 미래기술 편

- ESS+ 재생에너지를 결합한 하이브리드형 분산전원기반 전기차 충전스테이션
- 국내 에너지정책 추진방향 : 전력, 가스, 수소
- 최신 고온초전도 자석 기술 기반 전기기기 제조산업 혁신
- 폭염과 혹한을 견딜 수 있는 건물설계 방법론
- 글로벌 기후변화 정책과 기업경영
- 자율주행 자동차

### GLOBAL LEADER TRACK

▶ 인간, 사회, 문화 편

- 트렌드 코리아 2024
- 중년에 꼭 해야 할 운동
- 최고의 선택
- 우리 역사 다시 보기
- 중년기 적응 과제와 행복

▶ 리더와 통찰 편

- 노블레스 오블리주
- 창의적 Engineer 육성을 위한 경영진의 역할
- 최초의 질문 : 기술선진국의 자격

### GLOBAL ISSUE TRACK

- 구글 신은 모든 것을 알고 있다 : 복잡계 네트워크와 데이터 과학

- 인구학적 상상력으로 기획하는 미래

### GLOBAL HUMAN TRACK

- 2천년을 함께한 비단실 소리, 가야금
- 국내 전력산업체 현장토론수업

- 해외 전력산업체 현장토론수업
- 100세 시대 어떻게 맞이할 것인가



# 제18기 에너지CEO과정 교육일정

No.	강연일	1교시 (18:20~19:30)	2교시 (19:40~20:50)	3교시 (20:50~)
1	5/3	입학식	신입교육생 환영리셉션	
2	5/10	에너지CEO과정 소개	오리엔테이션 (각반 임원선출)	3교시 수업
3	5/17	전력사업 환경 변화와 에너지 정책의 미래	<b>조별 토론수업</b> (자치회 임원선출)	
4	5/24	인구학적 상상력으로 기획하는 미래	ESS+재생에너지를 결합한 하이브리드형 분산전원기반 전기차 충전스테이션	
5	5/31	국내 전력산업 현장토론수업		
6	6/7	국내 에너지정책 추진방향 : 전력, 가스, 수소	<b>조별 토론수업</b>	3교시 수업
7	6/14	트렌드코리아 2024	폭염과 혹한을 견딜 수 있는 건물설계 방법론	
8	6/21	중년에 꼭 해야 할 운동	기후위기 시대 탄소중립과 ESG	
9	7/5~7 (금~일)	해외전력산업체 견학 및 토론		
<b>여름 방학 (7월~8월)</b>				
10	9/6	자율주행 자동차	창의적 Engineer 육성을 위한 경영진의 역할	3교시 수업
11	9/13	우리 역사 다시 보기	<b>조별 토론수업</b>	
12	9/20	한국 에너지 상황에 대한 이해	중년기 적응 과제와 행복	
13	9/27	가족동반수업		
14	10/4	최신 고온초전도 자석 기술 기반 전기기기 제조산업 혁신	최고의 선택	3교시 수업
15	10/11	최초의 질문 : 기술선진국의 자격	글로벌 기후변화 정책과 기업경영	
16	10/18	석유와 천연가스 수요 및 공급 전망	구글 신은 모든 것을 알고 있다: 복잡계 네트워크와 데이터 과학	
17	10/25	노블레스 오블리주	<b>조별 토론수업</b>	
18	11/22	졸업식		

\* 일정은 강사진의 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다. \* 입학식, 졸업식, 특별수업은 요일 및 시간대가 변경될 수 있습니다.

# 주요강사진



**김태우**

서울대학교  
산업공학과 명예교수

콜로라도 광업대학교  
대학원 경제학 박사



**서승우**

서울대학교  
전기·정보공학부 교수

펜실베이니아주립대학교  
대학원 전기공학 박사



**조영태**

서울대학교  
보건대학원 교수

텍사스주립대학교  
인구학 박사



**김형철**

前 연세대학교  
철학과 교수

시카고대학교 대학원  
철학과 박사



**조영남**

서울대학교  
국제대학원 교수

서울대학교 대학원  
정치학과 박사



**이지영**

서울대학교  
국악과 교수

이화여자대학교 대학원  
음악 박사



# 과정 스케치

## 입학식



1년간의 대장정의 시작

## 정규수업



3가지 트랙, 총 26강 구성

## 1박 2일 국내 현장토론수업



동기간 친목 도모, 즐거운 수업 분위기 형성



## 가족동반수업

특별한 가족 맞춤형 수업을 통해 교육생의 과정 몰입도 향상



## 해외 전력산업체탐방

해외 전력산업 현장을 방문하여 해외 시장 현황 파악



## 졸업식

서울대학교 및 공과대학의 동문이 됨



# 수료생 추천사



## 에너지 분야에 세계 글로벌 리더로 도약

에너지 분야의 변동성과 불확실성이 그 어느 때보다 커져가는 최근 국내·외 에너지 사업환경에 어떻게 대처하고 계십니까? 최고의 교수진과 에너지 분야 600여 명의 원우님과 교류와 소통을 통해 명쾌한 해답을 찾을 수 있습니다. 서울대와 한국전력이 공동으로 운영하는 'SNUKEP 에너지CEO 과정'은 지난 10여 년의 운영 이력과 원우님들간 최고 수준의 감성적 네트워크를 축적해 왔으며, 이를 바탕으로 향후 10년·20년의 비전과 도약의 근간을 제공하고 있습니다.

SNUKEP 총동문회 회장, 원리솔루션(주) 대표이사 / 이원홍 / 6기

## 에너지 분야 최고 리더의 인적 네트워크 힘과 미래 에너지 방향

에너지가 사회적 핵심 이슈가 되고, 에너지를 만들고 사용하는 기술의 비약적인 발전과 더불어 에너지가 환경에 미치는 영향도 어느 때보다도 중요하게 되었습니다. 4차 산업이라는 이름으로 세계의 경제가 새로운 패러다임으로 변화되는 이때, 에너지의 미래방향과 인적 네트워크는 국내 최고 관·학 기관으로 이루어진 서울대학교 한국전력공사 에너지CEO 교육과정에서 답을 찾을 수 있습니다. SNUKEPCO 에너지CEO 과정은 다양한 교육과정, 새로운 패러다임의 변화와 비전 공유 그리고 동문들의 유기적 소통을 통하여, 우리 미래의 꿈을 이루는데 한 발자국 더 전진할 수 있도록 도와줄 것입니다.

(주)케이디티 대표 / 권영복 / 2기



## 새로운 에너지 시대에 대비하는 에너지 분야 최고의 소통-교류 플랫폼

4차 산업혁명은 다양한 기술들이 융복합된 새로운 에너지 시대로 진입을 예고하고 있습니다. 최고의 전문가들로 구성된 교수진이 진두지휘하는 폭넓은 커리큘럼, 그리고 오늘날 국내 에너지 분야를 선도하는 각계각층의 원우님들까지 에너지라는 접점 위로 서로의 지식과 경험, 비전을 공유할 수 있는 최고의 소통-교류 플랫폼임을 자부합니다.

(주)우진기전 회장 / 장창익 / 3기



## 너와 나의 경계를 벗어나 '우리로 함께 소통'하여 최고로 가는 CEO과정

우리는 성공 신화라는 큰 그림을 함께 그려 나가야 합니다. 제가 경험한 본 과정은 회원들 간의 긴밀한 네트워크를 통한 성장 모멘텀으로 변화와 혁신을 향해 망설임 없이 갈 수 있는 유일하고 확실한 교육과정입니다. 리더들은 에너지 분야의 기술과 정보에 대한 기본적인 이해를 갖추고 동시에 그 이면에 담겨있는 사회문화, 글로벌 환경, 경제변화의 흐름을 읽고, 미래를 준비할 수 있는 통찰력을 겸비해야 합니다. 성공 신화 그 중심에 우리 스누캡이 있습니다. 4차 산업혁명이라는 고속도로를 달리는 신 성장엔진이 바로 우리 스누캡입니다. 더 큰 역량을 발휘할 수 있도록 최고 교육의 요람 스누캡을 추천합니다. 먼 훗날 최고의 최고가 될 것임을 확신합니다.

(주)그린정보시스템 대표 / 이숙희 / 4기



## 대한민국 최고의 에너지 네트워크 서울대-한국전력 에너지CEO과정

지난 6년간 국내 에너지 관련 정계, 관계, 산업계의 오피니언 리더들을 대상으로 새로운 Energy Way를 찾기 위해 Global Energy Trend, Policy, Technology 등을 공유하고, 논의해온 대한민국 최고의 에너지 네트워크 서울대 에너지 CEO 과정! 정규 커리큘럼에 더하여 에너지 CEO 포럼과 왕성한 동창회 활동은 여러분들을 새로운 에너지 리더의 길로 안내할 것입니다. SNUKEP에서 여러분의 꿈을 이루어 보시기 바랍니다.

LG전자 자문 / 이상봉 / 5기



## 열정, 소통, 그리고 젊음...

세계적 Trend에 맞는 커리큘럼 등 혼을 실은 SNUKEP 교육과정에 자부심을 느낍니다. 다양한 인적 네트워크 구성, 정보 공유, 소소한 일상 등은 원우님들과의 교감과 소통을 원활히 하는 운할유 같았습니다. 교육이 주는 새로운 젊음(?)으로의 피드백은 더없이 행복한 기회였다고 생각합니다. 이 자리를 빌어 열정과 감동으로 강의를 해주신 교수님들과 관계자 여러분께 깊은 감사를 드립니다. SNU-KEP, KEP! / KEP! / KEP!

한전KDN(주) 사장, 前한국전력공사 신성장동력본부장 / 박성철 / 6기



## 에너지 분야 고위급 인적 네트워크를 구성하는 최고의 교육과정

급변하는 세계 에너지 시장에 대한 자원정책 방향 및 국내 에너지 정책이 나아가야 할 방향에 대해서 매주 국내 각계의 저명한 전문가로부터 새로운 정보와 전문지식을 전달받는 최고의 교육과정이었다고 예술, 인문, 사회 분야의 저명 인사들로부터 삶의 지혜를 듣고 상호 교류의 시간은 평소 접하지 못했던 소중한 강의 시간이었습니다. 또한 빠지지 않고 참여한 3교시 수업은 업계 각 분야에서 종사하고 있는 전문가들과 격의 없이 토론하는 다양한 네트워크의 장으로서, 에너지 분야 오피니언 리더들과의 활기찬 소통의 장이었습니다. 이러한 에너지 CEO 과정이 후배 기수 여러분들의 비즈니스에 큰 의미를 부여하여 전환점이 되리라 믿어 의심치 않으며, 동기, 선·후배 기수 원우들과 적극적인 교류를 통해 미래를 보는 혜안을 갖는 기회가 되기를 소망합니다.

비츠로그룹 회장 / 장태수 / 7기

## 에너지 분야 최고의 인적 네트워크, 새로운 아이디어를 만들어내는 기회의 장

세계 각국에서 에너지전환에 대한 관심이 높습니다. Decarbonization, Decentralization, Digitalization. SNU-KEP은 에너지산업의 Mega Trend에 맞는 커리큘럼을 충실히 담은 교육과정입니다. 에너지 분야 최고의 인적 네트워크를 통한 정보공유로 새로운 아이디어를 만들어내는 기회의 장이면서, 원우들 간의 소소한 일상 나눔을 통한 끈끈한 관계의 장이기도 합니다. 현재를 즐기고, 운명을 사랑하고, 온전한 삶을 꿈꾸시는 분들, 모두 SNU-KEP으로 오십시오. 환영합니다.

한국전력공사 경영지원 총괄 본부장, 부사장 / 이현빈 / 8기



## 더 큰 Leader의 꿈



2016년 9월 12일 경주에서 발생한 규모 5.8의 이례적인 대 지진은 많은 사람들을 불안에 떨게 하였습니다. 지진으로 인한 공포감이 가장 컸지만, 일시적인 정전을 통해 전기가 우리 삶에 얼마나 필수불가결한 것인지 체감하였습니다. 동시에 우리는 에너지를 얼마나 소비하며 한국은 지속적인 전기 공급을 위해 어떠한 대책을 마련하고 있는지 의문이 생길 수 있습니다. 또한 소득은 높아지고 사회는 공정하고 합리적으로 되어 가는데, 우리는 점점 더 힘들다고 합니다. 경쟁은 치열해지고, 지식은 복잡해지고, 불확실성이 높아진 세상이 되었기 때문 아닐까요? 급변하는 세계 에너지 시장에 대한 자원정책 방향 및 국내 에너지 정책이 나아가야 할 방향에 대하여 SNUKEP 교육과정에서 의문이 해결되었고, 평생 동지인 원우들 간의 교류를 통하여 삶의 지혜를 얻어 더 큰 Leader의 꿈을 SNUKEP 총동문회와 더불어 이룰 수 있습니다.

(주)우영중합물류 대표 / 이성수 / 11기

## 에너지 분야 지식정보를 교류하고 네트워크를 구축하는 최고 소통의 장

에너지CEO 과정은 에너지 분야의 전문지식 습득과 더불어 인문·사회학적 소양을 함양할 수 있는 기회와 함께 참여하면서 즐거움을 느낄 수 있는 과정이었습니다. 더불어 많은 과정들이 네트워킹에 초점을 맞춰 운영되고 있는 반면, 본 과정은 네트워킹 뿐만 아니라 에너지와 관련된 거시적, 미시적 식견을 넓혀주고 영위하고 있는 사업의 미래에 대한 숙제와 고민거리도 함께 던져주었습니다. 또한 과정에 참여한 리더들과의 만남은 다양한 분야의 이해관계자들이 참여한 소통과 이해의 기회가 되었고 긍정적인 자극이 되었습니다. 급변하는 시대에 맞추어 에너지 융합 시너지를 창출하기 위해 변화와 발전을 도모할 수 있는 에너지CEO 과정과 함께 즐거움을 누리시기를 바랍니다.

(주)디투엔지니어링 대표 / 김낙경 / 12기



## 에너지의 미래를 여는 창: 서울대-한국전력 에너지CEO과정

에너지 분야는 한 국가 산업 발전의 핵심 인프라입니다. 이제 우리의 눈은 국내의 에너지 전환을 넘어 세계를 향해 야 합니다. 에너지 분야 석학들의 강의로 구성된 본 과정은 에너지의 미래를 여는 새로운 창이 될 것입니다.

미래에셋 부회장, 에너지인프라자산운용(주) 대표 / 정상기 / 12기



## 차세대 에너지 산업의 중심에 서다

서울대학교-한국전력 에너지CEO 과정을 통해서 수확한 1년의 세월은 행복한 시간이었습니다. SNU-KEPCO 14기로 입학하여, 서울대학교 교수님들의 열정적인 지도와 국내 에너지 분야의 전문가 51명이라는 새로운 인연과 우정은 소중한 자산으로 남았습니다. 다양한 커리큘럼을 통해 탄소 중립 실현을 위한 신재생 에너지의 확산과 차세대 전력망 구축에 대한 미래 전력망에 대한 전문 지식은 물론 AI, IoT, 인문학, 예술에 이르는 다양한 교육과정을 통해서 삶의 지혜를 넓힐 수 있는 소중한 시간이었습니다. 서울대학교-한국전력 에너지CEO 과정을 통해서 차세대 에너지 산업의 중심에 자리하는 새로운 세계를 경험하시기를 기대합니다.

(주)케이엠에이타 대표 / 이강섭 / 14기





## 모집요강 및 지원 절차

지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공·사 기업체의 경영자 및 임원</li> <li>· 정부 각 기관의 고위 공무원</li> <li>· 판사·검사 등 법조인</li> <li>· 정부출연연구기관 및 기타 연구기관의 고위 연구원</li> <li>· 각 군의 장성급 장교</li> <li>· 기타 주요기관의 기관장급</li> </ul>
입학정원	50명 내외
교육기간	<p><b>1년에 1회 진행</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2024. 05. 03 ~ 2024. 11. 22 / 매주 금요일 저녁 (특별수업은 사전에 일정 공지)</li> <li>· 입학식: 2024. 5. 03 (금) / 졸업식: 2024. 11. 22 (금)</li> </ul>
교육시간	매주 금요일 17:30 ~ 20:50 (석식 후 1·2교시 진행, 학기 중 월 2회 이내 3교시 진행)
교육장소	서울대학교 130동 5층 국제회의실
수강료	<p>1,100만원 (*원우회비 및 해외전력산업체 현장교육 비용 별도)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 납부기간: 2024. 3. 4 (월) ~ 2024. 3. 15(금)</li> </ul>
졸업요건	출석률 70% 이상 및 논문 제출
접수일정	2024. 2. 1 (목) ~ 2024. 3. 1 (금)
접수방법	<p><b>온라인 입학지원 : <a href="http://www.snukep.kr">www.snukep.kr</a></b></p> <p><b>오프라인 서류 제출목록</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 입학지원서 1통 (온라인접수 후 출력하여 서명 후 제출)</li> <li>· 사진 1매 (3X4판 / 뒷면 성명표기)</li> <li>· 재직증명서 1통, 회사 및 기관 안내 팸플릿 또는 개요 1부</li> <li>· 사업자등록증 사본 1통, 비상장기업은 최근 회사의 재무제표 1통</li> <li>· 교육담당자 및 비서 명함 1장</li> </ul> <p>* 전형료: 50,000원 (추후 수강료와 함께 납부)</p>
합격발표	2024. 3. 4 (월)

### 입학원서 제출처

서울대-한국전력 에너지CEO과정 운영사무국  
 (08826) 서울시 관악구 관악로 1, 서울대학교 130동 511호  
 TEL 02)880-8783 / E-mail [snu-kep@snu.ac.kr](mailto:snu-kep@snu.ac.kr) / 홈페이지 [www.snukep.kr](http://www.snukep.kr)

## [ 에너지CEO과정 오시는 길 ]

**2 서울대입구역** 에서 오시는 방법

**3번 출구** 5511, 5513번 버스이용 → 신소재공동연구소 정류장 하차

**2 낙성대역** 에서 오시는 방법

**4번 출구** 관악02 마을버스 이용 → 신소재공동연구소 정류장 하차

