

에너지 전환정책 세미나

기후변화 대응을 위한 에너지전환의 필요성이 시대적 과제로 대두되고 있는바 전력, 태양광, 풍력, 수소, 석유가스, 분산형 전원, CCU, CCS, SMR, 핵 폐기물, 에너지경제 등 에너지 분야 각계 전문가들을 초빙하여 우리나라 에너지 전환정책이 나아가야 할 방향에 대해 알아보하고자 합니다.

세미나내용 봄학기

주차	일자	강연자	소속	주제
1	4/28	권오광 박사	한국석유공사	에너지원별 현황 및 전망
2	5/12	오대균 교수	서울대학교 에너지신산업 혁신공유대학	기후변화 대응을 위한 에너지전환의 필요성
3	5/26	양수영 교수	서울대학교 에너지자원공학과	석유와 천연가스 수요 및 공급 전망
4	6/2	조용성 교수	고려대학교, 前 에너지경제연구원 원장	에너지전환과 탄소중립 (경제적 관점에서)
5	6/9	김경수 박사	(주)CGO 대표이사	풍력산업 현황 및 전망

세미나내용 가을학기

주차	일자	강연자	소속	주제
6	9/1	박일준 사장	前 한국동서발전 사장	우리나라 발전 현황 및 전망
7	9/15	문재도 차관	수소융합얼라이언스 추진단장	수소산업 현황 및 전망
8	9/22		미정(추후 공지 예정)	태양광산업 현황 및 전망
9	9/29		미정(추후 공지 예정)	CCU 현황 및 전망
10	10/6	정훈영 교수	서울대학교 에너지자원공학과	CCS 현황 및 전망
11	10/13	김창섭 교수	가천대학교, 前 한국에너지공단 이사장	분산형 전원과 재생에너지
12	10/20	차성수 박사	한국원자력환경공단 이사장	핵폐기물 처리 현황 및 전망
13	10/27		미정(추후 공지 예정)	SMR 도입 필요성
14	11/10		미정(추후 공지 예정)	신재생에너지산업 가속화 방안
15	11/17	허은영 교수	서울대학교 에너지자원공학과	에너지정책 혁신 방안
16	11/24		미정(추후 공지 예정)	에너지원별 발전 추진방향

대상

에너지전환정책에 관심 있는 대학(원)생, 일반인

일시

- 2022년 4월~11월(16회) * 첫 번째 세미나: 4월 28일
- 봄학기 5회, 가을학기 11회 / **목요일 오후 4:00~5:30**

장소

온오프라인 동시 진행
- 온라인 : 아래 zoom 링크 또는 QR코드 접속
- 오프라인 : 서울대학교 38동 글로벌공학교육센터 418호 강의실

QR코드 접속



QR코드로
간편하게 참여하세요!

ZOOM 링크

<https://snu-ac-kr.zoom.us/j/2462016910?pwd=Y0Voc1RiaXh1WDlHWnJvcUVMVWhhZz09>

주관

에너지신산업 혁신공유대학 및 에너지자원신기술연구소 에너지전환정책센터



서울대학교



서울대학교 에너지자원신기술연구소

#에너지전환 필요성 #에너지전환정책 #에너지 분야 각계 전문가 #혁신공유대학 #에너지전환정책센터

에너지전환이란 전체 에너지 믹스(Energy mix) 최적화와 저효율 소비구조 개선, 에너지산업 육성 등을 포괄하는 에너지 전반의 혁신을 의미합니다. 전통 에너지원인 석탄·석유·원자력 등의 비중을 줄이고 친환경 에너지원인 신재생에너지 비중을 확대해가는 것을 뜻합니다.