



2019년 제54기- 4차 산업혁명 시대를 위한 리더십

# 공학최고위과정

ENGINEERING EXECUTIVE PROGRAM



연세대학교 공학대학원  
공학최고위과정

## EET과정

### 연세대학교 No.1 교수진

- 융복합 기술 기반의 혁신적 사고력 제고
- 미래 & 트렌드를 읽어내는 통찰력 교육
- 지속가능경영을 위한 리더십 함양
- 공학 분야 전문가들의 기술자문 기회 제공

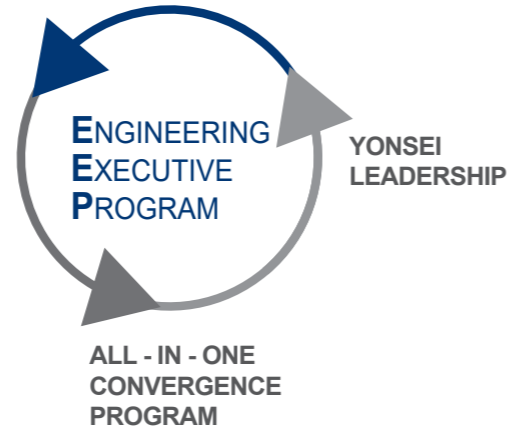
### ALL-IN-ONE 융복합 프로그램 제공

- 첨단공학기술 교육
- 사회정책에 발맞춘 경영전략의 이해
- 문화 예술 특강
- 끈끈한 인적 네트워크 형성
- 폭넓은 워크샵을 통한 학제간 소통

### 본 과정수료자는 연세대학교동문이 됩니다.

- 연세대학교 총장 수료증 수여
- 연세대학교 총동문회 동문자격 부여
- 세브란스병원 이용시 의료혜택 부여
- 정기간행물 증정

OUTSTANDING  
FACULTY



## 주요 교과내용

### 인공지능

- 인공지능 기술 이해
- 기계학습/딥러닝 등의 다양한 기술 동향
- 빅데이터 인공지능
- 인공지능 기술 기반 산업 발전 동향

### 블록체인

- 블록 체인 기술 이해
- Public/Private 블록 체인
- 블록 체인 생태계
- Token Economy

### 사물인터넷

- IOT 기술 현황 및 전망
- IOT 지원을 위한 네트워크/플랫폼 기술
- IOT 센서 및 디바이스
- IOT/블록체인/인공지능의 융합

### 스마트 팩토리

- 스마트 팩토리 기술 이해
- 인공지능과 스마트 팩토리의 접목
- 빅데이터 기반 스마트 팩토리
- 제조 기술의 미래

### 경영 전략 및 문화 예술

- 스마트 산업 시대의 경영 전략
- 스마트 시대의 에너지 기술/정책
- 빅데이터 기반 경영 전략 및 기법
- 스마트 시대에 더욱 필요한 문화/예술

### 소셜 네트워킹

- 다양한 주제의 자유토론
- 다양한 문화/예술/운동 행사
- 해피 워크샵
- 가족/친구와 함께하는 특강/행사



## 주요 강사진

### 연세대학교

김갑성 교수 (공과대학)	박희준 교수 (공과대학)
김동훈 교수 (경영대학)	설혜심 교수 (문과대학)
김상근 교수 (신과대학)	심우영 교수 (공과대학)
김우주 교수 (공과대학)	이성호 교수 (교육과학대학)
김은태 교수 (공과대학)	임춘성 교수 (공과대학)
김중선 교수 (의과대학)	정의영 교수 (공과대학)
김현재 교수 (공과대학)	최병욱 교수 (의과대학)
문정인 교수 (사회과학대학)	한광협 교수 (의과대학)
민동준 교수 (공과대학)	홍대식 교수 (공과대학)

### 외부강사

고찬수 프로듀서 (KBS)
박성준 센터장 (동국대 블록체인연구센터)
박재희 원장 (민족문화컨텐츠연구원)
박치민 대표 (칸글로벌)
손재철 부총장 (삼성전자공과대학교 (전 S. SLI 전무))
송길영 부사장 (다음소프트)
유응준 대표 (Nvidia 코리아)
윤성로 교수 (서울대 공과대학)
이명옥 관장 (사비나미술관)
이병태 교수 (카이스트 경영대학)
이주헌 이사 (양현재단, 미술평론가)
이호선 교수 (숭실사이버대학교)
이 흥 교수 (광운대 경영대학)
전명준 대표 (남이섬)
차원용 소장 (아스팩미래기술경영연구소)
최재원 이사 (다음소프트)

## EEP 제54기 교육·행사 일정

**교육일정** 2019년 3월 21일(목)~12월5일(목) 총 24주  
 목요일 오후 6:00~6:30 (저녁식사)  
 오후 6:30~9:15 (1·2교시 강좌)  
 오후 9:30~ (3교시 자율학습)  
 방 학 6월~8월

**행사일정** 오리엔테이션 및 입학식 | 2019년 3월 21일(목)  
 국내연수 | 2019년 4월 12일(금)~13일(토) 1박2일  
 1학기 종강 | 2019년 5월 30일(목)  
 해외연수 | 2019년 6월 7일(금)~9일(일) 2박3일  
 2학기 개강 | 2019년 9월 5일(목)  
 수료식 | 2019년 12월 5일(목)

## EEP 제54기 입학안내

**지원자격 (전·현직)**

1. 대기업, 중소기업, 벤처기업 최고경영자·고위임원
2. 고위공무원, 공공기관·공기업·연구소 임원
3. 국회의원, 판사, 검사
4. 전문직 인사 (의사, 변호사, 변리사, 대학교수)

**모집인원** 30명 내외

**등록금** 950만원

**교육장소** 제2공학관 공학최고위과정 강의실 (B201호)

**지원방법 및 문의처**

이메일 | brchoi@yonsei.ac.kr  
 홈페이지 | http://eyonsei.yonsei.ac.kr  
 담당자 | 최보라 (02-2123-8463)

**합격자 발표** 선착순으로 심사하여 개별통보



※ 강사진은 일정 및 교과과정에 따라 변경될 수 있습니다.



연세대학교 공학대학원  
공학최고위과정

서울시 서대문구 연세로 50 연세대학교 제1공학관 316호 공학대학원 교학부  
Tel. 02-2123-8463 Fax. 02-2123-8659  
E-mail. brchoi@yonsei.ac.kr <http://eyonse.yonsei.ac.kr>