

2026

KAIST와 국내 최고 AI전문가가 함께하는

제2기
AI 융합
최고경영자 과정

AI와 산업융합의 심층학습을 통해 AI패권시대 CEO 식견과 역량을 함양하고,
기업 경쟁력 강화를 위한 **최고의 통찰력을 제공**하는 프로그램입니다.



AI 시대, 10년의 미래를 결정할 최고의 선택

AI와 산업의 융합

- AI·산업 융합과 전략적 의사결정
- 현장 사례 기반 실행 인사이트

KAIST 최고 교수와 AI 테크기업 강사진

- KAIST 교수진의 산업별 AI 융합 인사이트
- 현업 AI 테크기업이 전하는 최신 적용 사례 학습

AI 정책 연계

- AI 정책·규제의 심층 이해
- 기업 규모별·산업별 맞춤형 지원사업 설명

비즈니스 네트워킹 확대

- 1박2일 워크숍, 기업 탐방 등 참가자 소통 기회 확대
- 수료 후 총교류회로 이어지는 지속 네트워킹

KPC소개

한국생산성본부는 산업계의 생산성 향상을 효율적이고 체계적으로 추진하기 위하여 산업발전법 제32조에 의해 설립된 비영리 특별법인입니다.

컨설팅, 교육, 연구조사, 자격개발 등의 서비스를 지원하여 기업 및 산업의 경쟁력 향상을 돕고 있습니다.

AI Inno-Hub

국가차원의 연구와 정책기획은 물론 기업단위의 AI 도입과 최적화를 지원하고 재직자 및 전국민 대상 교육과 AI 관련 자격 인증 서비스를 제공합니다.



[AI컨설팅]

AI전략수립 및 거버넌스
시데이터 분석 및 모델 개발
AI 시스템 구축 및 서비스 개발



[시아카데미]

AI 기술활용 교육
직무 맞춤형 시교육
전국민 시 문해력(리터러시)교육



[AI연구기획]

AI 정책 연구
법 윤리 이슈 분석
AI 생산성 연구



[AI자격인증]

AI BM 컨설턴트 자격
AI 기술활용 자격
AI 경영시스템 인증

교육 · 자격

산업과 기업에 특화된 전문가 역량을 바탕으로 기업과 개인의 생산성 향상을 선도합니다. 공정성 · 객관성 · 신뢰성 기반 전문자격제도 개발 및 운영 서비스를 제공합니다.



최고경영자과정 리스트

CEO경영아카데미
방위산업최고위과정
인문학여행「통찰과 영감」



디지털 원격훈련

KPC 공개교육으로 검증된 차별화된 콘텐츠(2,200여개) 운영
자체 개발 콘텐츠 'K-아카이브'



재직자역량강화

산업별 유형별 맞춤형 콘텐츠
사회적 변화와 트렌드 반영
최적화된 교육인프라



실무역량 자격검정

고객사 맞춤형 자격개발
자체개발
국가공인 · 민간 자격운영

컨설팅 · 생산성

KPC는 기업진단 컨설팅 전문기관으로 차별화된 통찰력으로 최적의 솔루션을 제공합니다. 생산성 연구 및 다양한 정책 개발을 통해 국가 생산성 향상을 지원합니다.



경영·전략·혁신

경영/전략 컨설팅
조직/인력 컨설팅
대학 컨설팅



고객경험기반

CS컨설팅
CX컨설팅
NCSI/NBCI



ESG경영확산

ESG전략수립 및 진단
공급망 ESG 관리 컨설팅
지속가능경영보고서발간및평가대응



공공부문·생산성혁신

생산성정책 및 연구통계
국가생산성·지자체대상
생산성경영제(PMS)

국내 최고의 KAIST 교수진과 현장 AI 전문가가 함께하는 커리큘럼

AI 생태계

일자	구분	주제	강사(예정)
4/1(수)	AI 트렌드	AI 시대, 인간의 역할은 무엇인가? - AI 이후 10년의 생존전략	김대식 교수 (KAIST)
4/8(수)	AI 모델	경영자를 위한 AI 모델 활용 방정식 - 전략적 선택을 위한 AI 지형도와 의사결정 가이드	서민준 교수 (KAIST)
4/22(수)	AI 데이터	AI 엔진을 돌리는 고효율 연료, 데이터 - 원석에서 정제유까지, AI 성패를 가르는 데이터 활용법	윤석원 대표 (에이아이웍스)
4/29(수)	칩(chip)	HBM 전쟁과 AI 반도체 패권 - 누가 AI 속도를 지배하는가	김정호 교수 (KAIST)
5/15-16 (금-토)	워크숍	AI 현황 진단, 노코드 AI 에이전트 개발	-
5/20(수)	AI 제도	AI 규제 시대, 리스크인가 기회인가? - AI 기본법 시행 이후, 기업의 실질 대응 포인트	박성필 교수 (KAIST)

※ 주제와 강사는 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

AI 융합

일자	구분	주제	강사(예정)
5/27(수)	모빌리티	AI 모빌리티 혁명 - 이동이 아닌 '경제권'을 재편하다.	심현철 교수 (KAIST)
6/10(수)	제조	피지컬 AI 시대, 공장은 어떻게 진화하는가? - 피지컬 AI와 디지털 트윈을 통한 혁신	장영재 교수 (KAIST)
6/17(수)	금융	알고리즘이 리스크를 읽는다 - AI가 재편하는 금융권력구조	신동혁 교수 (KAIST)
7/1(수)	로봇	현장을 지배하는 AI 로봇 - 인간을 대체하는가 아니면 확장하는가?	명현 교수 (KAIST)
7/8(수)	물류	AI가 바꾸는 첨단 물류·유통 현장 - '움직이는 비용'을 '보이는 수익'으로 바꾸는 최적화 전략	기업 전문가
7/15(수)	벤처마킹	동문기업 탐방	-

※ 주제와 강사는 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

AI 전환

일자	구분	주제	강사(예정)
8/19(수)	리더십	AI 패권 시대의 CEO - 창조적 파괴를 설계하는 리더십	윤병동 교수·대표 (서울대·원프레딕트)
8/26(수)	조직	AI 네이티브 조직 설계 - 인재, 역할, 권한의 재편	손해인 부사장 (업스테이지)
9/9(수)	전략	AI 투자, ROI로 증명하라 - 실험을 넘어 성과로 가는 전략	고석태 대표 (제논)
9/16(수)	전망	2027년, 반드시 알아야 할 AI 정책 길잡이 - 기업이 선점해야 할 국가전략방향	정책 전문가

※ 주제와 강사는 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

과정 교수진



신동혁 교수
KAIST 경영공학부
머신러닝과 정보시스템
융합연구



박성필 교수
KAIST 문술미래전략대학원
국가시 경쟁력·
IP 정책 방향 제안 기여



손해인 부사장
업스테이지
AI와 사람의 연결
코딩 없는 AI 업계 생존전략



윤병동 교수·대표
서울대·원프레딕트
산업 인공지능 기술
예지보전 솔루션



장영재 교수
KAIST 산업및시스템공학과
마이크로테크놀러지IP
다임리서치대표



고석태 대표
제논
AI 도입 전략 수립,
업무 완결 위한 액서너블 AI



심현철 교수
KAIST 전기및전자공학부
국토부 민간무인기 안전 운항
연구단장

교육안내

매주 수요일 저녁, 총 16주간 진행됩니다

18:00~18:30네트워킹 | 18:30~20:30 강의 및 Q&A

- 01 **교육기간** 04월 01일(수) ~ 09월 16일(수) (총 16회)
- 02 **교육일정** 수요일 / 18:00~20:30 (저녁 제공)
- 03 **교육장소** 한국생산성본부(서울) 101호 ※ 1회·16회차 별도 안내
- 04 **교육대상** ① CEO 최고경영자(비 IT·AI기업 포함)
② 고위공무원, 공공기관 및 공기업 임원
③ 기타 이에 준하는 자격을 갖춘 분
- 05 **전형방법** 서류전형 > 합격 통보 > 교육비 납부 > 등록
- 06 **지원방법** 교육신청 설문(온라인) 작성 후 이메일 접수
- 07 **교육비** 600만원 ※ 계산서 발행 가능

교육문의

- ☎ 02-724-1082 / 1056 ✉ shkwon@kpc.or.kr
- 📍 한국생산성본부 (서울시 종로구 새문안로5가길 32)

