

건설경영
최고위과정
|입학안내|

고려대학교 공학대학원
Graduate School of Engineering & Technology

KOREA
UNIVERSITY

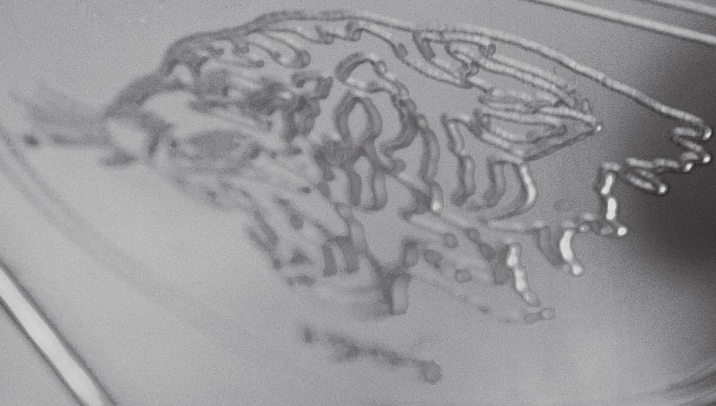
KACMP

고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정

CONTENTS

- 04** Dean's Message
- 05** BEST Program
- 06** Balanced Curriculum
- 08** Estimable Faculty
- 11** Social & Global Activity
- 13** Tiger Community
- 15** Recommendation

KOREA
UNIVERSITY



“
**글로벌 리더의 꿈,
 고려대학교에서
 실현됩니다**
 ”



근현대사에서 대한민국이 새로운 역사를 만들어 갈 때마다 늘 건설인 여러분이 앞장서 왔습니다. 오일쇼크로 전 세계가 공황에 빠져 있었을 때 다시 일어서는 계기가 된 것도, 건국 이래 세계 10대 경제 대국으로 발돋움한 것도, 건설인 여러분의 각고의 노력과 결속력이 그 원동력이 되었으며 대한민국을 세상에 알린 한강의 기적도 바로 여러분이 주역이었습니다.

이제 21세기를 맞아 건설 산업이 새로운 도약을 하기 위해서는, 통찰력을 가진 리더십 함양, 사회 균형 발전 주도, 윤리 경영 선도 등 사회 융합을 리드하는 통합적인 지도자가 필요한 시점입니다.

더욱이 21세기 무한경쟁시대에서 생존하기 위해서는 급변하는 사회를 주도하고 현실 문제에 대한 명확한 판단 능력과 불확실한 미래에 대하여 철저한 준비가 된 지도자의 리더십이 요구되고 있습니다. 바로 고려대학교 건설경영최고위과정이 여러분의 미래 준비에 가장 적합한 프로그램 이라고 자부합니다. 본 과정은 2002년 개설한 이후 1100여명이 넘는 국내 건설 분야를 리드하는 최고지도자를 배출하였으며, 교육 과정 강사로는 산·관·학·연 각 분야에서 저명한 분들을 모셨습니다. 특히 본 과정은 다른 건설경영 과정에서 찾아보기 어려운 선후배 및 원우 간의 끈끈한 결속력과 유대감이 형성되어 있습니다.

오랜 전통과 함께 새로운 변화를 추구하는 고려대학교 건설경영최고위과정에서 건설 산업 선진화를 선도하는 지도자로 거듭나시기 바랍니다.

고려대학교 공학대학원장 장 길 수

존경받는 글로벌 건설 CEO를 위한 고려대학교 건설경영최고위과정 “BEST” 프로그램

고려대학교 건설경영최고위과정 “BEST” 프로그램은 건설분야 전문지식 뿐만 아니라, 건설, 경제, 사회, 문화를 망라하는 균형적인 교과과정과 다양한 교외활동 등을 통하여 건설분야 최고의 글로벌 건설 CEO를 배출하는 것을 목표로 합니다.

Prestigious Global CEO in Construction Industry

- 세계화 시대의 통합형 글로벌 리더십 함양
- 최고 수준의 건설경영 전문지식 습득
- CEO로서의 사회적 책무 함양

고려대학교
건설경영최고위과정
BEST
PROGRAM

B

Balanced
Curriculum

- 건설리더의 소양, 건설산업 미래전략, 글로벌 시장환경, 신수종 기술 등 다양한 분야로 구성된 모듈식 교과과정

E

Estimable
Faculty

- 각 분야 최고의 전문성을 확보한 덕망 있는 전임교수진
- 산업계, 연구계 전문가로 구성된 겸임교수진

S

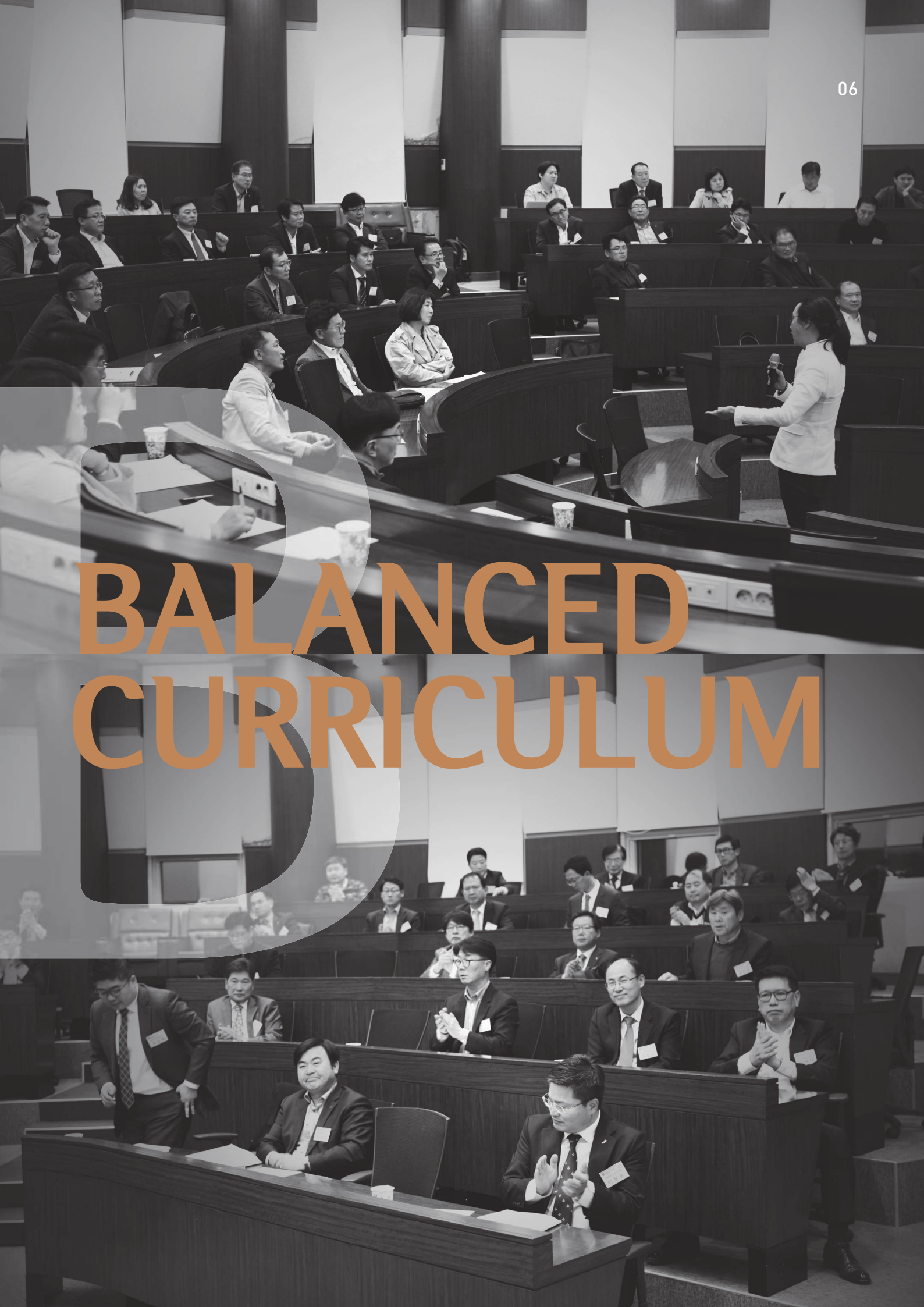
Social & Global
Activity

- 정기 학술 세미나 및 토론
- 해외연수 등을 통한 Global 감각 함양

T

Tiger
Community

- 고려대 교우 “안암골 호랑이”로서의 끈끈한 결속력
- 품위있고 상생하는 네트워크 형성



BALANCED CURRICULUM

글로벌 건설 CEO를 위한 커리큘럼 (교육과정 1년)

정치, 경제, 사회, 문화 등 글로벌 CEO에 요구되는 균형적인 교과과정이 준비되어 있습니다.

Module 1

건설산업의 미래전략과 글로벌 건설시장환경의 이해

미래 건설산업의 비전과 실천전략 | 글로벌 리딩 건설기업의 시장전략 | 해외건설 프로젝트와 리스크 관리 | 엔지니어링 및 플랜트 시장의 동향과 과제 | 미래사회와 첨단구조 | 건설현장의 감성경영 사례 | 2040년의 우리도시 | 부동산 전망 및 창조적 자산전략 | 건설산업의 미래 비전과 건설경영자의 역할 변화

Module 2

존경받는 건설리더의 소양

경제양극화와 상생체제 구축 | 변화의 시대, 새로운 경영 | 부동산 개발사업과 PT | 건설경영과 건축개발사업 | 한국CM 및 건설산업의 미래 | 선진건축문화 창조와 국가 브랜드 | G7 국가들의 국가건설 R&D Project | 부상하는 중국과 한국의 외교 정책 | 한류로드를 가다, 문화와 산업간의 만남 | 문화란 무엇인가 | 건축가의 현식과 환상사이 | 한국인의 실패, 그 의미와 극복 | 여행, 그 길 위에 서다 | 시대에보 | 어떻게 살것인가? | 생체세계에 맞춰 잘 자는 방법

Module 3

4차산업혁명 시대의 경영전략

빅데이터, 세상을 읽다 | 미래자동차 기술과 Smart City | 올바른 시장경제와 지속 가능한 가치 | 글로벌 경쟁시대의 협상 전략 | 대기업과 전문건설 기업의 상생문화 | 알기쉬운 IFRS와 생활세금 | 한국인의 실패, 그 의미와 극복 | 자기경영학 | 공존과 상생 | 중대법 적용 주요사례와 대응방안 | 주택시장 이슈와 쟁점 | AI 트렌드 & 챗 GPT 업무활용백과

Module 4

건설산업의 신수종 기술

4차산업혁명과 건설산업 재창조 | 융복합 기술의 건설산업 적용 사례 | Tall Building : Sustainability in Structural Design | 건설 신기술과 상생협력 | 건설산업과 정보화 : 기업혁신 및 IT융합 | 지속가능한 건축 | 초대형 구조물의 첨단 지반공사 | 건설산업의 자동화 | 로봇화 기술 | AI 시대 디지털 인프라 개발 방향, 산업공학 기법의 건설 산업 응용

건설산업은 지난 수십 년간 우리나라 경제성장을 이끄는 중추적인 기간산업으로의 역할을 해왔으며, 이제 G20 시대를 맞이하여 첨단 고부가가치 분야의 건설시장 개척을 통해 국민소득 4만 불 시대를 앞당기는데 큰 기여를 하고 있습니다.

최근 국내외 건설시장은 글로벌 경제의 침체와 내부 성장 동력의 한계 등으로 많은 어려움을 겪고 있는 것도 사실입니다. 그러나 이러한 위기의 시대는 역설적으로 기업과 산업을 한 단계 업그레이드할 수 있는 또 다른 기회가 될 수 있을 것입니다. 100년이 넘는 역사와 전통을 지닌 민족의 사학 고려대학교에서 운영하는 건설경영최고위과정은 건설경영 CEO께서 사업을 지속적으로 성장시키는데 필요한 다각적인 시각과 강력한 네트워크를 제공해 드리고 있습니다.

고려대학교 전임교수를 주축으로 구성된 각 분야 최고의 교수진, CEO로서의 균형적 시각을 갖춰드릴 균형적인 커리큘럼, 해외연수 및 세미나, 교우 활동 등을 통한 끈끈한 네트워크 형성은 타 기관에서 제공 하는 프로그램과 차별되는 고려대학교 건설경영최고위과정만의 확실한 무기입니다.

고려대학교 건설경영최고위과정 전임교수 및 운영위원은 본 프로그램을 통하여 존경받는 글로벌 건설 CEO의 양성을 위하여 혼신의 힘을 다할 것을 약속드립니다.

고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정 주임교수 **조 훈 희**



ESTIMABLE
FACULTY

고려대학교 건설경영최고위 과정에 여러분들을 초대합니다. 어려울 때일수록 기초를 다지고 주변을 든든히 하는 것이 백년경영의 지혜입니다.


최근 AI를 필두로 과학기술의 급격한 발전과 저출산 고령화 등 사회 구조의 변화가 일상생활 뿐만아니라 건설산업의 운영과 경영에도 발빠른 대응을 요구하고 있습니다. 익숙한 것들, 오랫동안 인정 받고 있던 일반적인 지식에 여전히 매달려 있다면 우리는 큰 변화의 물결에서 뒤로 밀려나게 될 것입니다. 변화의 방향을 올바르게 예견하고 몸소 받아들이면서 앞서 뛰어아가야 합니다. 그러려면 혼자 힘으로는 어렵습니다. 앞에서 누군가가 방향을 제시해준다면, 그리고 함께 손잡고 어깨 맞춰 뛰어가준다면 더 든든하고 오랫동안 지치지 않을 것입니다.

KACMP는 여러분의 길라잡이가 되어 줄 것입니다. KACMP는 여러분의 어깨동무가 되어 줄 것입니다.

고려대학교 건설경영최고위 과정은 외부에 운영을 위탁하지 않고 최고의 대학, 고려대학교와 고려대 전임 교수들이 직접 운영하는 과정입니다.

40년 공직 경험의 저도 여러분들과 늘 함께 할 것입니다. KACMP 입학은 여러분의 최고의 선택이 될 것입니다.

고려대학교 공학대학원 석좌교수 박 상 우
(前 국토교통부 장관, NH공사 사장)



ESTIMABLE
FACULTY

국내최고의 교수진

건설, 사업관리, 경영, 교양 등 각 분야 최고 수준의 덕망있는 교수진이 지도합니다.

건설경영최고위과정운영위원

 <p>조 훈 희 건축사회환경공학부 교수 現 기술경영전문대학원장 KACMP 주임교수</p>	 <p>강 경 인 고려대학교 명예교수</p>	 <p>이 우 진 고려대학교 명예교수</p>	 <p>공 정 식 건축사회환경공학부 교수</p>
 <p>최 항 석 건축사회환경공학부 교수 現 공학대학원 부원장</p>	 <p>김 세 용 건축학과 교수 前 SH 공사 사장 前 경기주택도시공사 사장</p>	 <p>박 상 우 공학대학원 석좌교수 前 국토교통부장관, LH공사 사장</p>	 <p>주 영 규 건축사회환경공학부 교수</p>
 <p>김 영 길 우미건설 대표이사 KACMP 11기 KACMP 총교우회 명예회장 KACMP 운영위원장</p>	 <p>전 용 덕 (주)풍림공조시스템 대표이사 KACMP 15기 KACMP 총교우회장</p>	 <p>오 병 삼 한국도로공사 서비스 사장 KACMP 과정 27기</p>	 <p>나 기 선 고덕종합건설 대표이사 前 건설협회 서울시회장 KACMP 28기</p>

교 내 강사진

- | | |
|--|---|
| 정길수 고려대학교 전기전자공학부 교수 (現 공학대학원장) | 김세용 고려대학교 건축학과 교수 (前 경기주택도시공사 사장) |
| 염재호 고려대학교 명예교수 (前 고려대학교 총장) | 허태균 고려대학교 심리학과 교수 |
| 정진택 고려대학교 기계공학과 교수 (前 고려대학교 총장) | 이한정 고려대학교 의과대학 교수 (고려대학교 연구처장) |
| 강경인 고려대학교 명예교수 (건축사회환경공학부) | 홍승관 고려대학교 건축사회환경공학부 교수 |
| 박상우 고려대학교 석좌교수 (前 국토교통부 장관) | 김승주 고려대학교 정보보호대학원 교수 (現 디지털정보처 처장) |
| 이우진 고려대학교 명예교수 (KACMP 지도교수) | 남성욱 고려대학교 통일외교학부 교수 |
| 조훈희 고려대학교 건축사회환경공학부 교수 (現 기술경영전문대학원장, KACMP 지도교수) | 박종훈 고려대학교 의과대학 교수 (前 고려대 안암병원장) |
| 강영중 고려대학교 건축사회환경공학부 교수 (前 한국시설안전공단 이사장) | |

교 외 강사진

- | | |
|--|--|
| 송길영 시대에보 주식회사 대표 (Mind Miner, 작가) | 김진유 경기대학교 창의공과대학 교수 |
| 이 강 연세대학교 건축공학과 교수 | 주철환 아주대학교 문헌컨텐츠학과 교수 |
| 김재현 한미글로벌 이사 | 지석호 서울대학교 사회환경과 교수 |
| 윤은기 한국협업진흥협회 회장 | 배현기 하나금융경영연구소 대표이사 |
| 김영석 인하대학교 건축학부 교수 | 김덕진 세종사이버대학교 교수 |
| 이준성 이화여자대학교 건축도시시스템공학과 교수 | 한승헌 연세대학교 건설환경공학과 교수 |
| 문일경 서울대학교 산업공학과 교수 | 한만희 해외건설협회 회장 |
| 조상우 디씨플랫폼 대표 | 김인호 박사 (前 국방부 기획조정실장, 국립서울현충원 원장) |
| 전혜선 열린노무법인 대표노무사 | 최석인 한국건설산업연구원 기획·경영 본부장 |
| 허윤경 건설산업연구원 연구위원 | 윤면식 수원대학교 교수 (前 한국은행 부총재) |

KOREA KUACMP 고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정 2024학년도 2학기 총강세미나
일시 | 2024년 11월 28일 (목) 오후 6시 30분 장소 | 신라호텔 에버랜드홀



Social & Global Activity



다양한 교외활동

정기 워크샵 및 해외 세미나와 견학 등을 통해 전략적인 Global 리더로서의 소양을 함양합니다.

국내 워크샵

국내 워크샵을 통해 원우들간의 팀워크를 다지고, 건설산업 발전을 위한 전략과 주요 건설정책 대안을 토론



국내세미나 (2025.4. 오크밸리)

국내세미나 (2023. 4. 설해원)



국내세미나 (2017.9. 한화 골드베이)



국내세미나 (2024. 4. 휘닉스파크)



해외 워크샵

해외 세미나를 통해 급변하는 국제 건설환경에 적응할 수 있는 건설기법 및 경영 등의 지식을 습득하여 최고 경영자로서 경쟁할 수 있는 글로벌 리더 양성



해외세미나 (2018. 5. 홍콩, 마카오)



해외세미나 (2019. 5. 중국, 상해)



해외세미나 (2022. 7. 베트남, 달랏)



해외세미나 (2023. 10. 일본, 후쿠오카)



해외세미나 (2024. 11. 베트남, 다낭)



해외세미나 (2025.9. 베트남, 호치민)

Tiger Community

민족의 이름은 민족의 힘을 가리키는
 민족의 보람은 민족이 있어
 너 恒常 여기에 自由의 불을 밝히고
 正義의 길을 달리고 真理의 샘을 지키는니
 地軸을 박차고 咆哮하거라
 너 불타는 野望 젊은 熱誠의 象徴아
 宇宙를 향한 너의 부르짖음이
 民族의 소리 되어 魏아리치는 夢에
 너의 氣概 너의 志操 너의 奮發
 祖國의 永遠한 鼓動이 트트트라

끈끈한 교우 네트워크

고려대 교우 “안암골 호랑이” 커뮤니티의 회원으로 지속적인 결속을 유지합니다.

원우회사 방문

원우회사를 방문하여 건설산업 현장을 견학하고
현안의 문제들을 토론했으며 상호 정보를 교환하는 장



37기 정재훈 원우회사 (한성PC건설) 방문 2023.7

38기 이길주 원우회사 (국방시설본부) 방문 2024. 8



38기 장희철 원우회사 (한국토지주택공사) 방문 2024. 9



39기 이영현 원우회사 (한국토지주택공사) 방문 2025. 8



교우 활동

수료 후 지속적인 교우 활동 및 친교활동을 통해 지속적인 유대관계 구축

- 총교우회 골프대회 (매월 골프대회)
- 총교우회 신악회 (매월 등산대회)
- 총교우회 송년의 밤
- 총교우회 임원진 월례회의 및 조찬회



Recommendation

추천의 글



김영길
KACMP 명예회장

우미건설
대표이사



고려대학교 공학대학원 건설경영최고위과정은 급변하는 건설 환경과 부동산 시장의 흐름을 반영한 수준 높은 교육 프로그램으로 구성되어 있습니다. 본 과정은 세계 경제의 변화와 국내 건설산업의 현실을 폭넓게 조망하며, 건설경영 전반에 대한 깊이 있는 이해와 통찰력을 함양할 수 있도록 설계되었습니다. 이를 통해 글로벌 건설 CEO로서의 기업 경영은 물론, 개인의 합리적인 자산 관리와 재테크 활동에도 실질적인 도움이 될 것입니다.

또한 기수별 교류를 중심으로 전·현직 원우 간의 자연스러운 소통과 친목을 도모할 수 있으며, 수료 후에는 1,100여 명이 넘는 총교우회 교우들과의 폭넓은 인적 네트워크를 통해 지속적인 교류와 협력의 기회를 이어갈 수 있습니다.

이번 기회를 통해 최고의 대학, 최고의 건설경영최고위과정에서 유익한 정보와 소중한 인연을 함께 만들어 가시길 바랍니다. 감사합니다.



전용덕
KACMP 총교우회장

(주)풍림공조시스템
대표이사



건설경영최고위과정은 배움의 공간이면서 동시에 사람을 잇는 공동체입니다. 고려대학교 공학대학원 건설경영최고위과정은 각자의 현장에서 치열하게 고민해 온 건설경영인들이 한자리에 모여 경험을 나누고, 서로의 시야를 넓혀가는 뜻깊은 만남의 장이라 할 수 있습니다.

본 과정은 강의실 안에서의 학습을 넘어, 동기와 선·후배 원우 간의 교류를 통해 실제 경영 현장에서 활용할 수 있는 통찰과 지혜를 자연스럽게 쌓아갈 수 있도록 돕고 있습니다. 이러한 교류는 수료 이후에도 이어져, 1,100여 명이 넘는 총교우회 네트워크 속에서 든든한 동반자이자 협력자로 함께 성장하는 기반이 됩니다.

고려대학교 건설경영최고위과정에서의 인연은 단기간에 그치지 않는 자산입니다. 이곳에서 쌓은 배움과 신뢰가 각자의 자리에서 더 큰 도약으로 이어지기를 바라며, 여러분과 함께 새로운 기수를 만들어 갈 날을 기대합니다.



이홍구
39기 원우회장

구산건설 (주)
대표이사



고려대학교 공학대학원 건설경영최고위과정은 각 분야에서 최고의 전문성을 갖춘 강사진의 수준 높은 강의를 통해, 급변하는 건설 환경을 보다 균형 있고 깊이 있게 바라볼 수 있는 안목을 길러주는 과정입니다. 본 과정은 단순한 지식 전달을 넘어, 경영자로서 한 단계 더 성장할 수 있도록 체계적으로 구성되어 있습니다.

재학 기간 동안 진행된 국내 세미나와 해외 세미나는 실제 현장과 경영 환경을 이해하는 데 큰 도움이 되었으며, 다양한 교류 프로그램을 통해 원우 간의 신뢰와 유대 또한 자연스럽게 쌓을 수 있었습니다. 처음에는 다소 낯설었던 39기 원우들 역시 1년의 시간을 함께하며 이제는 서로에게 든든한 동반자가 되었습니다.

이제 다음 기수로 함께할 40기 원우들과의 새로운 만남을 기대하고 있습니다. 고려대학교 건설경영최고위 과정에서의 배움과 인연이 여러분의 다음 도약에 의미 있는 밑거름이 되기를 바라며, 많은 관심과 지원을 통해 이 소중한 기회를 함께하시길 바랍니다. 감사합니다.

Campus Map

지하철역 출구안내

- 6호선 안암역 4번출구
고려대학교 안암캠퍼스(자연계 지역)



미래융합기술관 6F



서울역에서 오는 법

- 택 시 : 20분 소요
- 지하철 : 25분 소요
서울역(1호선) - 동묘역(6호선으로 환승) - 안암역 4번출구

강남고속버스터미널에서 오는 법

- 택 시 : 30분 소요
- 지하철 : 30분 소요
고속버스터미널(3호선) - 약수역(6호선으로 환승) - 안암역 4번출구

용산역에서 오는 법

- 택 시 : 30분 소요
- 지하철 : 30분 소요
용산역(1호선) - 동묘역(6호선으로 환승) - 안암역 4번출구

김포공항에서 오는 법

- 지하철 : 김포공항역(공항선) - 공덕역(6호선으로 환승) - 안암역 4번출구
- 리무진 버스 : 6101번(수락터미널방면) - 고려대역, 송례초교정류장 하차



고려대학교 공학대학원

02841 서울 성북구 안암로 145 고려대학교 자연계캠퍼스 미래융합기술관 616호

T. 02-3290-4120~2

F. 02-3290-4429

E. cmp@korea.ac.kr

<http://ceo.korea.ac.kr>

