

건설경영 최고위과정 |입학안내|

고려대학교 공학대학원
Graduate School of Engineering & Technology

KOREA
UNIVERSITY

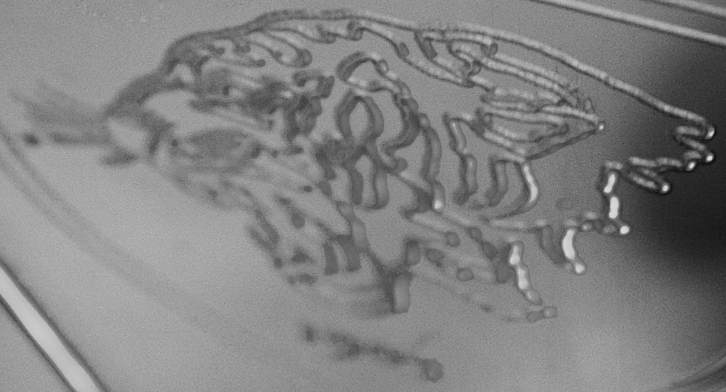
KU CMP

고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정

CONTENTS

- 04 Dean's Message
- 05 BEST Program
- 06 Balanced Curriculum
- 08 Estimable Faculty
- 10 Social & Global Activity
- 12 Tiger Community
- 14 Recommendation

KOREA
UNIVERSITY



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 발돋움 한 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, 사회균형 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 프로그램이라고 자부합니다. 본 과정은 2002년 개설한 이후 800명의 국내 건설 분야를 리드하는 최고지도자를 많이 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 거듭 나시기 바랍니다.

고려대학교 공학대학원장 김 용 찬

“
글로벌 리더의 꿈,
고려대학교에서
실현됩니다
”



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

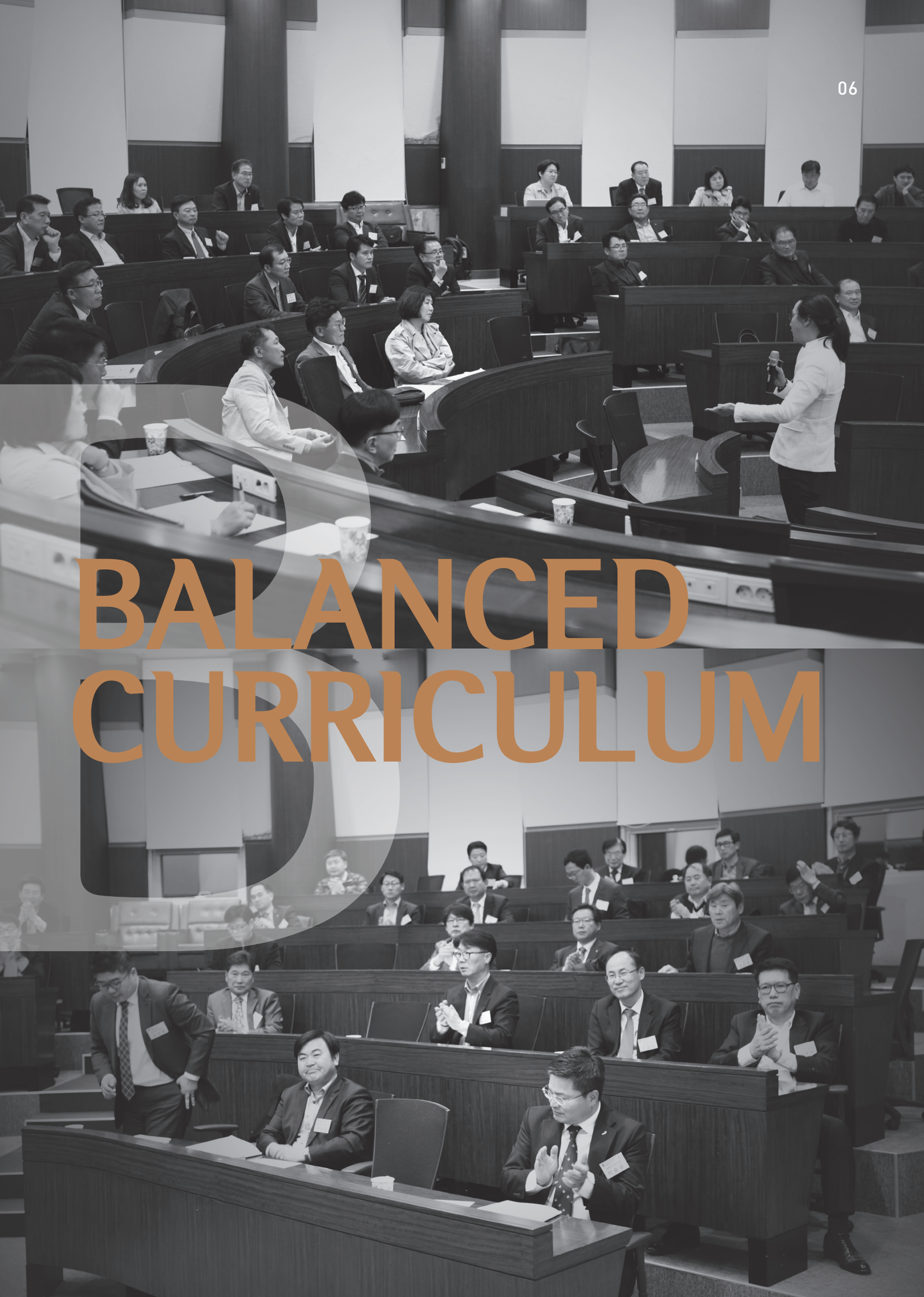
Social & Global
Activity

- 정기 학술 세미나 및 토론
- 해외견학 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 PF | 건설경영과 건축개발사업 | 한국CM 및 건설산업의 미래 | 선진건축문화 창조와 국가 브랜드 | G7 국가들의 국가건설 R&D Project | 부상하는 중국과 한국의 외교 정책 | 한류로드를 가다, 문화와 산업 간의 만남 | 문화란 무엇인가 | 건축가의 현실과 환상사이 | 한국인의 실패, 그 의미와 극복 | 여행, 그 길 위에 서다 | 웅장한 교향곡과 화려한 스윙 | 오페라마로 만나는 작곡가의 삶과 가치

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

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

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
부원장 조 훈 희



ESTIMABLE FACULTY

국내최고의 교수진

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

건설경영최고위과정 운영위원



조 훈 희

공학대학원
부원장
건축사회환경
공학부 교수



강 경 인

건설경영최고위
과정 책임교수
건축사회환경
공학부 교수



이 우 진

건축사회환경
공학부 교수
前 공학대학원
부원장



박 상 우

공학대학원
석좌교수
前 LH공사 사장



최 항 석

건축사회환경
공학부 교수
前 공학대학원
부원장



김 세 웅

SH공사 사장
건축학과 교수



주 영 규

건축사회환경
공학부 교수



홍 승 관

건축사회환경
공학부 교수



김 영 길

우미건설(주)
부사장
건설경영최고위
과정 11기
건설경영최고위
과정 총교우회
회장



김 원 경

(주)건영
부회장
건설경영최고위
과정 25기



심 기 석

세일이엔에스
(주)대표이사
건설경영최고위
과정 8기



오 병 삼

두산건설 고문
건설경영최고위
과정 27기

교 내 강사진

강경인 고려대 건설경영최고위과정 책임교수
(건축사회환경공학부 교수)
강영종 고려대 건축사회환경공학부 교수
(한국시설안전공단 이사장)
김세웅 고려대 건축학과 교수
나홍식 고려대 의과대학 교수
남기춘 고려대 심리학과 교수
남성욱 고려대 행정대학원장
박연수 고려대 그린스쿨대학원 초빙교수 (前소빙빙재정장)
박진우 고려대 전기전자공학부 교수
이경훈 고려대 건축학과
이만우 고려대 경영학과 교수

이우진 고려대 건축사회환경공학부 교수
이인모 고려대 건축사회환경공학부 교수
오세훈 고려대 기술경영전문대학원 석좌교수 (前서울시장)
오승연 고려대 경영대학 초빙교수
엄재호 고려대 행정학과 교수 (고려대 총장)
이필상 고려대 경영학과 명예교수(前고려대 총장)
임종인 고려대 정보보호대학원 교수 (대통령 안보특별보좌관)
정진택 고려대 공학대학원장
조훈희 고려대 건설경영최고위과정 주임교수
(건축사회환경공학부 교수)
최광식 고려대 한국사학과 교수 (前문화체육관광부 장관)
허태균 고려대 심리학과

교 외 강사진

김인호 국립서울현충원 원장
김왕직 명지대 건축학부 교수
김찬중 더시시스템 대표
김한수 세종대 건축공학부 교수
김현아 국회의원
고종완 한국자산관리연구원 원장
공병호 공병호경영연구소 소장
노기원 노기원 세무회계 사무소 대표
박성준 JTBC 아나운서 팀장
변창흠 SH서울주택공사 사장
송길영 다음소프트 부사장
신달자 작가·시인
양준재 KAIST 석좌교수 (前서울시 부시장)
오진권 이야기있는외식공간 대표
오진영 한국능률협회컨설팅 부사장
윤은기 한국협업진흥협회 회장

이명식 동국대 건축학전공 교수
이명욱 사비나 미술관 관장
이상정 前국기건축정책위원회 위원장
이상준 한반도·동북아 연구센터장
이상호 한국건설산업연구원 원장
이성수 SK건설 본부장
이중호 알지오이엔씨 대표이사
이태식 한국건설기술연구원 원장
이한식 한국해양대학교 해양공간건축학과 교수
인남식 국립외교원 교수
장현승 서울과학기술대 교수
정 경 (사)오페라마 예술경영 연구소 소장
주철환 서울문화재단 이사장
최광식 전 문화관광부 장관
한만희 前국토교통부 차관/서울시립대학교 교수

고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정 2017학년도 1학기 중강 세미나
일시 : 2017년 6월 15일(목) 오후 6시 30분 | 장소 : 그랜드 워커힌 서울 아트리움



Social & Global Activity



고려대학교
고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정
2017학년도 1학기 중강 세미나



고려대학교 공학대학원
건설경영최고위과정 2017학년도 1학기 중강 세미나

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



2016. 10. 청우CC

2017. 9. 한화 골드베이



2017. 4. 알프스대영CC



2016. 4. 웰리힐리파크



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



2014. 11. 일본 오사카, 나오시마



2015. 11. 홍콩 시림대



2016. 11. 중국 상해, 항주, 오진

2017. 11. 베트남 다낭



2009. 10. 일본 동경대학



2010. 11. 싱가포르 국립싱가폴대학



Tiger Community

민족의 힘으로 민족의 길을 가라
 민족의 보람찬 뜻이 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 意氣의 象徴이
 宇宙를 향한 너의 부르짖음이
 민족의 소리 되어 傳아리치는 곳에
 너의 氣概 너의 志操 너의 奮發
 祖國의 永遠한 鼓動이 트리라

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



22기 김정윤 원우회사 (국방부) 방문 2013. 10

22기 김준연 원우회사 (필리핀) 방문 2013. 4



30기 이성묵 원우회사(홍성이엔지) 방문 2017. 7



30기 김재봉, 박기환
원우회사(국방시설본부) 방문 2017. 5



교우 활동

수료 후 지속적인 교우 활동 및 친교활동을 통해 지속적인 유대관계 구축

- 종교우회 골프대회 (매월 골프대회)
- 종교우회 산악회 (매월 등산대회)
- 종교우회 송년의 밤
- 종교우회 임원진 월례회의 및 조찬회
- 종교우회 홈페이지 <http://ceo.korea.ac.kr>



Recommendation

추천의 글



김영길
총교우회장(6, 7대)
우미건설(주)
부사장



고려대 공학대학원 건설경영최고위과정은 급변하는 건설 환경과 부동산 시장의 트렌드에 맞는 훌륭한 교육 프로그램으로 구성되어 있습니다. 이 프로그램을 통해 급변하는 세계 경제상황과 국내 건설 환경에 비추어 건설경영에 대한 이해와 통찰력을 높여 글로벌 건설CEO로서의 기업활동은 물론 개인 재테크 활동에도 유익하게 활용할 수 있도록 하고 있습니다.

또한 본인의 기수를 중심으로 전반기는 선배기수와, 후반기는 후배기수와 한 학기를 같이 수업하는 1년 과정으로 진행되므로 입학하면 100여 명의 건설업 관련 원우들과 자연스럽게 친목을 도모할 수 있도록 하고 수료 후에는 1,000여명의 총교우회 회원과 더불어 폭넓은 인적 네트워크 형성에 크게 기여하는 것이 장점입니다. 이번 기회에 최고의 대학, 최고의 건설경영자과정에서 좋은 정보를 얻고 훌륭한 인맥을 형성할 수 있도록 기회를 잡으시기 바랍니다. 감사합니다.



민병찬
34기 원우회장
삼호엔지니어링(주)
대표이사



최고의 사학 고려대학교 공학대학원에서 운영하는 건설경영최고위과정은 사회지도층의 저명한 강사진으로 구성되어 있습니다. 건설분야 전문지식 뿐 아니라, 정치, 경제, 글로벌 이슈 등 균형적인 교과과정으로 이루어져 있어 글로벌 리더십을 함양하는데 많은 도움이 되었습니다. 매주 진행되는 3교시, 국내 워크샵, 해외 세미나, 원우 회사 방문, 조찬 특강 등 다양한 교외 활동을 통해 원우들과의 다양한 추억들을 쌓았고 이러한 추억은 저희 34기를 가족과 같은 돈독한 관계로 만들어 주었습니다. 뿐만 아니라, 부부가 함께 참석 가능한 부부합동 강의 및 종강연 행사 등은 가정의 화목과 더욱 더 넓은 인간 관계를 맺는 데 도움이 되었습니다. 처음 입학 당시 까마득할 것만 같던 1년, 2학기가 쏜살같이 지나가고 이제 수료를 앞두고 있는 현재 2학기 과정이 너무 아쉽고 짧게만 느껴집니다. 역사와 전통을 자랑하는 고려대학교 건설경영최고위과정에 참여해서 새로운 도약의 기회를 준비하시기 바랍니다. 여러분의 기대에 어긋나지 않을 것입니다.



방윤삼
35기 원우회장
(주)동성사
사장



고려대 공학대학원 건설경영최고위과정은 각 분야 최고의 전문성을 확보한 최고의 강사진의 강의를 통하여 급변하는 건설 환경을 바라보는 균형적인 시각을 갖추고, 경영자로서의 성장을 할 수 있도록 프로그램이 진행되고 있습니다.

입학 후 한 학기 동안 진행된 국내 세미나 및 해외 세미나 등 각종 행사는 매우 유익하였으며 원우들 간의 화합도 도모하였습니다. 2학기에도 진행 예정인 국내외 세미나 및 행사 등도 많은 기대가 되고 있습니다.

처음에 서먹서먹하던 34기 선배 기수 뿐 아니라 35기 원우들 간에도 땀 수 없는 우정이 쌓였습니다. 그리고 다음에 입학할 36기는 어떤 훌륭한 분들이 후배기수로 들어올지 무척 기다려집니다. 이번 기회에 제 36기 원우로 많이 지원하셔서 최고의 대학, 최고의 건설경영자과정에서 좋은 정보를 얻고 훌륭한 인맥을 형성할 수 있도록 기회를 잡으시기 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

용산역에서 오는 법

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

강남고속버스터미널에서 오는 법

- 택 시 : 30분 소요
- 지하철 : 30분 소요
고속버스터미널(3호선) - 약수역(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. 02-923-9118

E. cmp@korea.ac.kr

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

