

I N V I T A T I O N

초대의 글

의료 중심 5차 산업 혁명이 다가오고 있습니다.

초연결·초거대 기술을 접목한 미래병원은 어디까지 가능할까요?

고려대학교 보건대학원은 미래 의료기관 경영에 접목 가능한 '5차산업', '초연결'을 주제로 혁신적이고 역동적인 의료 산업에 대한 기대와 설렘을 여러분과 공유하고자 합니다.

현재, 빅데이터·인공지능 AI·보건의료 정책 등 보건의료 분야에서 많은 변화와 혁신이 일어나고 있습니다. 미래의료리더십포럼을 통해 그 변화에 주도적으로 참여하고 함께 나아갈 병원 경영자, 의료기술 전문가, 보건의료 분야 투자자들을 발굴하고 지원하고자 합니다.

미래의료리더십포럼은 창의적이고 비전있는 각 분야의 전문가들이 모여 함께 생각하고 배우며, 지식을 공유함으로써 의료 분야의 발전과 미래를 준비하고자 합니다. 여러분은 이곳에서 여러 전문 분야의 참가자들과 함께하며 새로운 아이디어를 탐구하고 혁신적인 교육에 참여할 기회를 갖게 될 것입니다. 더불어 참가자들과 소통할 수 있는 특별한 네트워크 시간이 준비되어 있습니다. 보다 쉽게 서로의 아이디어와 경험을 공유하고, 협력의 기반을 다지는 데 큰 도움이 될 것입니다.

더불어 우리는 협업, 네트워킹, 도전적인 사고를 통해 서로의 강점을 발휘하고 함께 성장하는 경험을 쌓게 될 것입니다. 우리의 목표는 본 과정을 통해 멤버 여러분들께서 더 나은 의료 환경을 창출하고, 미래에 걸쳐 보건의료계를 선도하는 리더로 거듭나게 하는 것입니다.

미래의료리더십포럼에 참여하게 되는 여러분들과 함께 뜻깊은 순간들을 나누고, 높은 목표를 향해 함께 나아가기를 기대합니다. 다시 한 번 환영합니다.

감사합니다.

미래의료리더십포럼 공동 대표
Future Medical Leadership Forum



한국의학바이오기자협회장
조선일보의학전문기자
김철중



고려대학교 보건대학원 특임교수
前보건복지부 제1차관
양성일

I N F O R M A T I O N

일 정 | 교육 기간 : 2024년 3월 12일(화) ~ 7월 16일(화) (16주 과정)
강 의 시 간 : 매주 화요일 (19:00 ~ 21:00)
강 의 장 소 : 고려대학교의료원 고영캠퍼스 9층 Lecture Hall (서울특별시 강남구 도산대로 413)

정 원 | 50여 명

지 원 자 격 | 1) 혁신적 의료기관 경영을 원하는 병원 경영자
2) 초거대 미래 의료기술 학습을 원하는 기술 전문가
3) 보건의료 분야 투자유치에 관심있는 헬스케어 경영자
4) 기업위탁 교육



접 수 | 전 형 방 법 : 서류전형
접 수 기 간 : 2023년 12월 29일(금) ~ 2024년 3월 1일(금)
제 출 서 류 : 지원서, 재직증명서 등
접 수 방 법 : 온라인, 이메일, 우편, 방문 접수
합격자 발표 : 개별 안내 예정



수 강 료 | 500만원



수료 시 특전 | • 고려대학교 총장 명의 수료증 수여
• 고려대학교 교우회 등재 정회원 자격 부여
• 고려대학교 부속병원 이용 시 종합검진비 감면
• 본교 도서관 및 교육연구시설 이용 가능

문 의 처 | 주 소 : 고려대학교의료원 고영캠퍼스
(서울특별시 강남구 도산대로 413, 6층 최고위과정 운영팀)
전 화 : 02-3484-3918
팩 스 : 02-3484-3919
이 메 일 : ceoforum@korea.ac.kr
담 당 자 : 고려대학교 보건대학원 미래의료리더십포럼 최고위과정 운영팀 김태우

P R O G R A M

■ 강사 가나다순



강사
강성지
웰트(주) 대표

강의주제
디지털치료제의 미래전략



강사
김현철
한국보건산업진흥원 연구개발혁신 본부장

강의주제
디지털헬스케어 활성화를 위한 정책근거와 스마트병원 선도모델



강사
고우석
JMO 피부과 원장, 메디컬 엔지니어링 공동 설립자

강의주제
미용의료 폭풍성장으로 본 의료 산업과 의학 기술의 미래



강사
배웅
카카오브레인 CHO

강의주제
인공지능(AI)이 송두리째 바꿀 헬스케어 산업



강사
공진선
건강보험심사평가원 업무상임이사

강의주제
보건의료 정책 및 의료기관 평가



강사
변남수
한국보건 의료정보원 데이터진흥본부 본부장

강의주제
K-CURE 의료데이터 활용과 생태계 사업 구축



강사
권덕철
제54대 보건복지부 장관,
전북대 중재적 메카노바이오 기술융합센터 석좌교수

강의주제
ICT 미래보건의료 전략



강사
서정선
마크로젠 회장

강의주제
인간 마이크로바이옴 거대한 생태계가 온다



강사
김명원
루츠랩 대표

강의주제
천연 업사이클링 소재와 미래의료산업



강사
안건영
고운세상코스메틱 명예회장

강의주제
피부와 의사가 세운 화장품 회사 닥터지(G)의 폭풍 성장



강사
김승종
고려대학교 의과대학 의공학교실 교수

강의주제
의료용 로봇릭스 기술 발전과 산업 동향



강사
옥찬영
(주)루닛 CMO

강의주제
AI 기술로 암 정복을 목표로하는 루닛의 도전



강사
김영훈
제15·16대 고려대 의무부총장 겸 의료원장,
고려중앙학원 이사

강의주제
의료와 과학을 만나면 생기는 새로운 병원



강사
윤건수
DSC인베스트먼트 대표

강의주제
투자자가 바라보는 바이오 산업의 미래



강사
김유미
식품의약품안전처 차장

강의주제
의약품 및 바이오 허가 · 신고 · 심사



강사
조병철
연세대 세브란스병원 연세암병원 폐암센터장,
연세대 세브란스병원 종양내과 교수

강의주제
국산 글로벌 신약 레라자 탄생 신화와 임상역사의 역할



■ 개인정보사항

성명		영문성명(여권성명)		사진 (3 * 4)
생년월일 (주민등록상)		성별		
집주소				
현직장명		부서 및 직위		
휴대전화		직장전화		
E-mail				
직장주소				

주요 경력	근무기간	직장명	직위	비고

주요 학력	기간	학교명	전공	비고

■ 지원동기 및 자기소개

■ 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

- 최고위과정 원서 접수 및 입시 전형을 위해 개인정보를 수집 및 이용하며, 이외의 다른 목적에는 사용되지 않습니다.
- 개인정보 수집항목
 - 성명, 생년월일, 집/직장 주소, 휴대전화, 직장전화, 이메일, 학력(주요학력, 학교명, 졸업 년월), 지원동기, 자기소개서, 직장명, 부서 및 직위 등
 - 개인정보의 수집 및 이용 목적 : 고려대학교 보건대학원 최고위과정 입학지원자 관리
 - 개인정보의 보유 및 이용 기간 : 5년
 - 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

지원자는 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?
☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음
* 개인정보의 수집 및 이용에 대해 거부할 수 있으며 동의 거부 시 최고위과정 원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

년 월 일

지원자 (인)

고려대학교 총장 귀하