

그 기 비이오경제의중심에는비이오헬스산업이!

'바이오헬스최고위혁신과정" 제 *4*기 *BHI*P 모집 안내

ADVANCED BIO HEALTH INNOVATION PROGRAM

과정 특징

바이오헬스 관련 최신 기술을 참여기업에 접목·기술혁신 및 신사업 분야 진출 지원 카이스트 교수와 초빙 전문가 45인의 최고 수준 강의, 산업 시찰 및 세미나 지원

모집 일정 및 안내

2019년 3월 8일까지 서류 접수, 교육비 등 별도 고지

과정 지원 자격

바이오헬스 관련 기업 임원(예비창업자 포함), 관련 공공기관 또는 유관부서 관계자 등 40명 내외

- ▶ 이노비즈 기업으로 바이오헬스 관련 기업(식품/제약/환경/화학/SW/정보통신/IT기업)우대
- ▶ 바이오헬스 관련 기업창업 예정자/ 정부 및 공공 기관 관계자/ 기타전문가 그룹 (금융/세무/특허)

과정 지원 절차

양식서류 제출(사전문의) 후 심사 및 통보, 우편 또는 이메일 접수 가능

- ▶ 카이스트 홈페이지(www.kaist.ac.kr) 알림사항(메인 화면 좌하단) 참조
- ▶ 알림사항에서 "바이오헬스최고위혁신과정" 검색, 세부 안내문과 지원서 받기 가능
- ▶ 과정 홈페이지(www.kaistbhp.com) 입학 지원서 메뉴에서 양식 받기 가능
- ▶ 지원서류를 이메일(혹은 팩스)로 발송

제출 서류

과정 지원서 1부(소정 양식) 메일(하단) 접수 후 아래 서류 추후 접수 : 증명사진(2매)/ 소속회사 증빙서류(사업자등록증, 재직증명서) / 전년도 회사 재무제표(세무사 확인)

일정 및 장소

2019년 3월부터 2019년 7월까지 5개월 간 매주 목요일 오후 5시~8시 50분 카이스트 도곡 캠퍼스 (서울)

교육생 특전

- ▶ 카이스트 교수와의 공동연구 및 원천기술 이전을 위한 상담 지원, 교육생 기업 홍보
- ▶ 세미나를 통해 참여 기업 분석 및 희망 기술 이전 사항 파악
- ▶ 매주 외부 전문가(참여 기업이 희망하는 전문가 위주)를 초청하여 교류 및 상담 지원
- ▶ 카이스트 출신 및 기타 투자자 그룹과 참여 기업 간의 협력 지원
- ▶ 과정 수료 후 동문 참여 기업들 간의 정기적이고 지속적인 모임 지원
- ▶ 카이스트 동문회 준회원 입적

문의처

(135-854) 서울특별시 강남구 도곡동 논현로 28길 25 카이스트 도곡캠퍼스 4층 410-11호 과정 책임 교수 김 정 회(011-261-2614 / 042-350-2614) kimih@kaist.ac.kr 과정 대외 실장 박 형 연(010-5331-6195 / 02-3498-7571) phy7004@hanmail.net 과정 운영 팀장 김 태 원(010-8804-0118 / 02-3498-7571) ssambaak@kaist.ac.kr





🐷 [과정명칭]

카이스트 바이오헬스최고위혁신과정
(Advanced Bio/Health Innovation Program)

☞ [개설 배경 및 필요성]

- 국가생명공학육성 기본계획(1차 1994년) 수립 이후 정부는 범부처적으로 미래 성장 동력산업으로서 바이오헬스 분야를 집중 육성
- 최근 유전체 맞춤의료, 면역 항암치료, 액체생검, U-/Mobile 헬스 기술 등 첨단 융복합기술 바탕의 바이오헬스 시장의 급속 성장 예상
- 특히 기대수명 100세 시대를 맞이하여 건강과 복지 증진을 위한 의료비 지출이 크게 증가하고 있음
- 바이오헬스 분야는 미래 성장 동력산업으로서 국내외적으로 지속적 성장이 예측되며, KAIST의 관련 교수들이 이 분야 최고위혁신과정을 개설하여 기술혁신을 통한 관련 기업과의 실질적인 협력의 장을 제공코자함

☞ [교육 목표]

- KAIST최고기술진에 의한 최신 바이오헬스 기술정보와 발전 동향 제공
- KAIST/ 기업 간의 긴밀한 인적 네트워크 형성과 실질적 협력을 통한 성공적 산학협력 달성

☞ [과정 주요 내용]

○ 교육 일정 : 2019. 3. 14 ~ 2019. 7. 18 (5개월간)

○ 수업 시간: 매주 목요일 (17:00 ~ 20:50)

○ 교육 인원 : 총 40 명 내외

○ 교육 장소 : KAIST 도곡캠퍼스 (서울)

○ 교육 비용 : 800만원 (자치회비 미포함)

☞ [과정운영 수료 요건]

○ 수강자 선발 : 입학서류심사를 거쳐 선발

○ 수료 요건 : 전체 수업일수 중 2/3 이상의 출석 규정을 준용

: 기타 운영위원회에서 정하는 요건

○ 수료증 : KAIST총장 명의의 수료증 수여



☞ [과정 운영]

- KAIST생명과학기술대학
- 책임교수
 - 생명과학과 김정회 (011-261-2614 / 042-350-2614)
- 운영팀
 - 박형연 실장 / 김태원 팀장 / 신은해 대리
- 운영위원회
 - 김정회/김학성/박찬규/이균민/이정호/전상용/주영석(이상 KAIST 교수), 맹필재(충남대 교수), 박한오(바이오니아 대표), 정현호(메디톡스 대표)

☞ [교수진]

○ KAIST 교수진 및 외부 전문가(별첨 참조)

☞ [모집개요]

- 모집 인원 : 총 40명 내외
- 교육 비용: 800만원/인
- 원서 접수 : 2019년 3월 8일까지(마감)

: 원서 교부 및 접수는 이메일 및 팩스로 진행함

- 합격자 발표 : 개별 통지

- 문의처
 - 책임교수 김정회 (011-261-2614 / 042-350-2614) kimjh@kaist.ac.kr
 - 대외실장 박형연 (010-5331-6195 / 02-3498-7571) phy7004@hanmail.net
 - 운영팀장 김태원 (010-8804-0118 / 02-3498-7571) ssambaak@kaist.ac.kr
 - 주소 (135-854) 서울 도곡동 논현로 28길 25 카이스트 도곡캠퍼스 4층 410-11호 FAX: 02) 3498-7572. http://www.kaist.ac.kr



☞ [교육 일정] 2019.03.14~2019.07.18 매 주 목요일

석식	17:00 ~ 17:50
1교시(강의)	18:00 ~ 19:20
2교시(강의)	19:30 ~ 20:50
3교시(토론)	20:50 ~

* 아래 강의 일정은 BHP 3기 기준이며, 강사진은 사정에 따라 변경/조정될 수 있습니다.

일자	교육내용	강사진
1강 03/14(목)	과정 소개 및 개강 오리엔테이션	김정회 교수
2강 03/21(목)	국내 바이오산업의 현황 및 비즈니스 모델 생명공학기술의 기본개념 이해	최수진 OCI 부사장 (전 산자부 신산업 MD) 김정회 교수
3강 03/28(목)	단백질의 구조/기능 및 초저온 전자현미경 기술 바이오헬스 육성 기본계획 및 전략	김호민 교수 이호준 사무관
4강 04/04(목)	실험동물 제작과 유전자 가위 바이오니아의 도전과 기술 혁신	박찬규 교수 박한오 사장(㈜바이오니아)
5강 04/11(목)	워크샵1: 바이오 시대 건강 관리 워크샵2: 원우 기업 소개	김정회 교수
6강 04/18(목)	유전체 분석과 맞춤형 정밀 의료 기술 4차 산업혁명시대의 패권	주영석 교수 김태유 교수 (서울대)
7강 04/25(목)	세포막 투과 항체 공학 기술 월 회식 및 토의	김용성 교수(아주대) 김정회 교수
8강 05/02(목)	항암 면역세포 치료제의 현황과 미래 신약개발의 Value Chain과 Open Innovation	김찬혁 교수 이관순 고문(㈜한미약품)
9강 05/09(목)	국가 바이오경제 구현 전략 네트워크 생물학(복잡계와 데이터과학)	김문기 과장(산자부) 정하웅 교수
10강 05/16(목)	후성 유전학기반 정밀의료 뷰티/ 안티에이징 산업	정인경 교수 정현호 사장(㈜메디톡스)
11강 05/23(목)	효소 분자진화기술 항체신약 개발전략	이정걸 교수(건국대) 박승국 사장 (㈜한올)
12강 05/30(목)	항암 면역치료 월 회식 및 토의	권병세 사장(㈜유틸렉스) 김정회 교수
13강 06/13(목)	줄기세포치료기술 유전체 기반 뇌신경질환 혁신 신약 개발 전략	한용만 교수 이정호 교수
14강 06/20(목)	혈관생성과 암정복 4차 산업혁명과 의약품 허가 및 개발전략	고규영 교수 서수경 과장(식약처)
15강 06/27(목)	바이오 스타트업 투자전략 월 회식 및 토의	김명기 박사(창투사) 김정회 교수
16강 07/04(목)	마이크로 플루이딕스 기술 바이오 의약품 세포공정	박제균 교수 이균민 교수
17강 07/11(목)	대용량 유전체 분석과 마이크로비움 벤처 경영 전략	조병관 교수 배종태 교수
18강 07/18(목)	수료식	부총장/학장/ 책임 교수/ 운영위 교수



☞ 별첨1 - KAIST 교수진

		H 01			
소속	성명	분야			
	김정회	세포대사공학			
	김선창	소재 합성생물공학			
	김은준	정신질환 뇌신경생물학			
	김찬혁	면역세포엔지니어링			
	김학성	단백질설계기술			
	박찬규	생물정보학			
생명과학과	서연수	효소분리정제 및 안정화기술			
	오병하	분자구조와 기능분석			
	이균민	CHO세포 엔지니어링			
	전상용	의약품전달기술			
	정인경	후성유전체 빅데이타 정보기술			
	조병관	대용량유전체분석기반세포공정			
	ㅡㅎㄷ 한용만	줄기세포공학			
	고규영	암세포성장과 혈관생성			
	김하일	신약개발 표적발굴			
의과학대학원	이정호	뇌질환과 체세포변이관계			
	주영석	암유전체변이정보분석			
	 김필남	생체모방조직공학 및 소재			
바이오 및	박제균	나노플루이딕스			
마이오 및 뇌공학과	정용	되었다			
40 14	8 8 최철희	세포외소낭 이용 단백질 전달기술			
	 박희성	비천연아미노산단백질공학			
화학과	ㅋ의 o 이해신	생체모방기술 및 소재개발			
	<u> </u>	바이오소재대사 공학기술			
새며치하고하고	장용근	생물공정공학기술			
생명화학공학과					
-1-1-1	박현규	분자생물공정 및 진단기술			
전기 및 전자공학과	유회준	모바일 헬스케어			
	배현민	의료디바이스기술			
경영공학부	배종태	벤처기업 경영전략			
기술경영학부	채수찬	바이오헬스정책 및 네트워킹			
산업디자인학과	배상민	제품 및 사회공헌 디자인			
K - School	안성태	창업 및 NASDAQ			
55.1001	이민화	4차 산업혁명과 대응			



☞ 별첨2 - 외부기관 강사진

소속	성명	분야
경상대 생화학과	김선원 교수	합성생물공학
서울대 약학과 (Global Frontier사업단장)	김성훈 교수	신약개발전략
아주대 분자화학생명공학부	김용성 교수	항체공학기술
건국대학교 생명화학공학과	이정걸 교수	효소분자진화기술
충남대병원(병원장)	송민호 교수	내분비학
명지대학교 생명과학과 (바이오소재개발사업단장)	서주원 교수	기능성 소재개발
충남대 약학과	신영근 교수	바이오의약품개발
충남대 분석과학기술대학원	안현주 교수	고정밀 질량분석기술
식약처 식품신소재과	강윤숙 과장	식품신소재 평가 및 허가
창투사	김명기 박사	바이오창업투자분석
식약처 재조합의약품과	서수경 과장	의약품평가 및 허가
광주과기원	김민곤 교수	바이오센서
5T특허법률	이처형 변리사	특허출원 및 분석
OCI 바이오사업본부장/부사장	최수진 부사장	바이오산업정책 및 기획
(주)삼성바이오에피스	고한승 사장	
(주)바이오니아	박한오 사장	
(주)셀트리온	서정진 회장	
(주)메디톡스	정현호 사장	



바이오헬스최고	위혁신과정	입	<u>학 </u>	원	从 (M 4)	71)	(접수 번호 :)
성명	(한글)		(한자)					
	(영문)						(사진)	
주민번호							(*12)	
자택 주소	(우편번호 :) (현	밴드폰 :)		
소속 직장명					직	위		
직장 주소	(우편번호 :)						
직장 연락처	전화번호				팩	스		
	이메일							
비상연락망	관계 및 성명				0 0	메일		
최종 학력								
주요 경력	직장명 및				 겨려	별 직위		
	는 근무기간					2 7 11		
현재 소속 기업 현황	업종			주 제된	<u> </u>		매출액	억
	기업공개	상장()	비상정	닭()			
	경영형태	소유경영인()	전문경영역	인()			
본 과정 지원 경로	인 E	터넷() 등	홍보자료() 선	년문광고() :	기타()	
	추천인 성명	:	추천인 작	직장(직위)	:	본인	l과의 관계 :	

본인은 카이스트 바이오헬스최고위혁신과정에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.

2019년 월 일 지원자: (인)

