



조명우 인하대 총장(오른쪽)과 김용신 삼성바이오로직스 글로벌지원센터장이 바이오 인재 양성을 위한 산학 협약을 하고 있다.

인하대-삼성바이오로직스 바이오 인재 양성 협약

인하대(총장 조명우)가 삼성바이오로직스(주)와 손잡고 매년 바이오 분야 전문가를 배출한다. 인하대는 지난 6월 17일 인하대학교 본관에서 삼성바이오로직스와 '바이오산업 인재 육성을 위한 산학 협약'을 했다.

이번 협약식에는 조명우 인하대 총장을 비롯해 권용구 공과대학장, 권순조 바이오시스템융합학과장, 입학부처장 전태준 생명공학과 교수, 허윤석 생명공학과장, 김용신 삼성바이오로직스 글로벌지원센터 상무 등이 참석했다.

협약은 주요 내용으로 ▲ 재직자의 재교육 및 전문성 강화를 위한 학사과정 신설 ▲ 석·박사 연계 및 대학원 과정 신설 등 교육, 연구 부문에서 공동연구와 인력 교류를 위한 상호 협력 강화 등을 담고 있다.

인하대는 2026년까지 5년간 인하대 생명공학과 및 대학원 바이오 시스템융합학과와 해당 학과 교수진을 중심으로 삼성바이오로직스 재직자 교육과정을 설치, 운영할 계획이다.

인하대는 이번 협약을 통해 매년 글로벌 경쟁력을 갖춘 바이오 공정 전문가를 배출할 것으로 기대하고 있다. 대학원 바이오시스템 융합학과 및 교육부 주관 BK21 혁신 인재 양성사업의 신산업분야에 선정된 '산학융합 인터랙티브 바이오 공정 혁신 교육연구단'을 통해, 바이오 공정 신기술 연구 및 개발을 위한 산학 협동 모델을 공동 구축할 수 있을 것으로 내다보고 있다.

삼성바이오로직스는 임직원들이 바이오 전문 과정을 통해 학위를 취득함과 동시에 직무역량을 개발할 기회를 얻을 수 있을 것으로 기대하고 있다.

앞서 인하대는 지난 1월, 글로벌 바이오기업 싸이티바(Cytiva)와 바이오 산업체 전문 인력양성 및 바이오 프로세스 교육프로그램 제공을 위한 업무협약을 했고, 5월에는 인천대, 가천대와 청라의료복합타운 내 디지털바이오메디컬 사업 단지 조성 업무협약을 했다.

인하대 대학원 '바이오시스템융합학과'는 공과대학 생명공학과와 자연과학대학 생명과학과의 융합 대학원 과정으로, 바이오 공정, 바이오·헬스, 혁신 신약 등의 인재 양성을 위해 지난해 융합 학위 과정을 열었다.

삼성바이오로직스 김용신 글로벌지원센터장은 "인하대의 수준 높은 커리큘럼을 바탕으로 임직원들에게는 자기 계발 기회를 제공하고, 지역적으로는 바이오 전문 인력 양성에 크게 기여할 것"이라고 말했다.

조명우 인하대 총장은 "인하대와 삼성바이오로직스 두 기관은 물론이고 국가와 지역사회 모두에 윈윈하는 산학협력을 약속했다는 점에서 의미가 크다"며 "인천이 세계 최고의 산학연 의료바이오 클러스터를 구축할 수 있도록 인하대가 가진 역량을 최대한 발휘하겠다"고 말했다. ●

인하와 성장하는 인재

INHA FOR THE TALENT
TALENT FOR THE FUTURE

미래 사회 핵심인재

미래를 선도하는 핵심 인재는 인하 안에 있습니다.
변화된 내일에 끊임없이 도전하는 첨단SW융합학부, 창조적 혁신을 주도하는 항공우주융합캠퍼스와 함께 인하는 더 큰 꿈을 품고 더 높은 곳을 향해 나아갑니다.



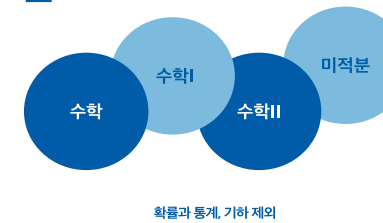
2022학년도 수시모집 주요사항

1 학생부교과(지역추천인재) 신설



- 인문**
국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 5등급 이내
- 자연**
국어, 수학, 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 합 5등급 이내
- 의예과**
국어, 수학, 영어, 과학탐구(2과목) 중 3개 영역 각 1등급 이내 (※ 과탐 2개 과목 평균)

2 자연계열 논술고사 출제범위 변경



3 수시모집 원서접수 기간

2021.09.10.(금) 09:00 ~
09.14.(화) 18:00

2022학년도 인하대학교 수시모집 전형 안내

전형명	모집인원	전형방법	수능최저학력기준	
학생부 종합	인하미래인재	903 1단계: 서류종합평가 100 2단계: 1단계 70, 면접평가 30 ※ 1단계: 3배수 내외	×	
	인하참인재	315		
	고른기회	137		
	농어촌학생	136		
	평생학습자	11		
	특성학교 등을 졸업한 재직자	187		
학생부종합 소계	1,692	서류종합평가 100		
학생부 교과	지역추천인재	404	학생부교과 100	○
	학생부교과 소계	404		
논술	논술우수자	485	논술 70, 학생부교과 30	×
	논술 소계	485	(의예과만 적용)	
실기/ 실적	조형예술학과(인물소묘)	18	실기 70, 학생부교과 30	×
	디자인융합학과	24		
	연극영화학과(연기)	10		
	의류디자인학과(실기)	12		
	체육특기자	27		
실기/실적 소계	91	특기실적 80, 학생부 20(교과 10, 출결 10)		
수시 합계	2,672			