

바이오 산업을 이끄는 미래 인재 양성을 위한



K-NIBRT

2022 일반공정교육

1기 교육생 모집

수강신청 QR



일반공정교육

교육 내용

1주차 생명공학 I : 바이오의약품 개론

구분	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
오전	제약바이오산업의 개요 바이오의약품과 규제	유전정보 분석 1, 2	재조합 단백질 생산 2	항체의약품 핵심기술	백신 핵심기술
오후	세포 & 효소	재조합 단백질 생산 1	세포의 성장	첨단바이오의약품 핵심기술	바이오의약품 허가 및 국제협력

2주차 생명공학 II : 바이오공정원리

구분	6일차	7일차	8일차	9일차	10일차
오전	바이오공정 기초	Fermentation Issues	Formulation & Fill Finish	바이오의약품의 분석	Utilities, New Trends in Bioprocessing
오후	Upstream Processing	Purification/Polishing	DNA & mRNA Vaccines	Process Validation	Lyoprocess

교육 안내

📌 **교육과정** | 2개의 강의교육강좌

📅 **교육일정** | 2022. 2. 14.(월) ~ 2022. 2. 25.(금)

🕒 **교육시간** | 월요일~금요일 9:00~16:30

👥 **교육정원** | 약 45명

📺 **교육방식** | 실시간 온라인 교육

🎓 **교육특전** | 수료생 Certificate 수여

✍ **자격요건** | 바이오 분야에 취업을 원하는 구직자
현장에 근무하는 재직자
전문대학 졸업 또는 그에 상응하는 자
바이오 분야에 관심이 있는 자

💰 **교육비용** | 이론 교육비 무료

⚙ **실습교육** | 추후 안내 예정

접수 방법

📄 **접수방법** | 홈페이지 접속 ➡ [교육과정] ➡ [일반공정교육]
➡ [수강신청] 클릭하여 K-NIBRT 교육지원서 제출

✍ **서류전형** | 서류 검토 후 합격자에 한하여 개별 통지

🌐 **홈페이지** | knibrt.com

📅 **접수기간** | 2022. 1. 10.(월) ~ 2022. 2. 6.(일) 24:00 마감
상황에 따라 조기마감 가능

✉ **메일문의** | zyoona@yonsei.ac.kr

☎ **전화문의** | (+82) 032-749-3263, 3265