

바이오 산업을 이끌 미래 인재 양성을 위한

# K-NIBRT 일반공정교육 1기 교육생 모집



수강신청 QR

## 교육내용

### 1주차 생명공학 I: 기초 이론 과정

오전	제약바이오산업의 개요 바이오의약품 소개	바이오공정을 위한 기초 생명과학 II	바이오공정을 위한 기초 핵심기술	바이오의약품 개발	재조합 단백질의 생산
담당교수	정진현 교수 (K-NIBRT 교육센터 센터장) 김인규 교수 (前 경인식품의약품안전청 청장)	정호철 교수 (이화여자대학교 약학대학)	박창원 상무 (일루미나Korea)	이성훈 대표 (ABL Bio)	김성건 CTO (백진)
오후	바이오공정을 위한 기초 생명과학 I	바이오공정을 위한 기초 생명과학 II	바이오의약품의 분석	바이오의약품 개발	바이오공정을 위한 기초 핵심기술
담당교수	윤상선 교수 (연세대학교 의과대학)	한정민 교수 (연세대학교 약학대학)	서성애 대표 (GlobalBio Connection SSP)	박양수 상무 (메디팀)	조대연 대표 (펜타메디스)

### 2주차 생명공학 II: 심화 필수 과정

오전	분자진단법 바이오제약산업의 진로	단백질 치료제	핵산치료제 & 세포치료제	백신	바이오공정 III
담당교수	정호철 교수 (이화여대 약학대학) 장상호 대표 (Bioceltran) 정진현 교수 (K-NIBRT 교육센터 센터장)	이성호 대표 (젠센)	정성철 교수 (이화여자대학교 의과대학)	정요한 교수 (안동대학교 생명백신공학과)	구봉성 대표 (포바이오코리아)
오후	바이오의약품의 규제	단백질 치료제	바이오공정 I	바이오공정 II	바이오공정 IV
담당교수	김인규 교수 (前 경인식품의약품안전청 청장)	심현보 교수 (이화여자대학교 자연과학대학)	이기봉 교수 (K-NIBRT 사업단)	김태규 대표 (비엔피케어)	이기봉 교수 (K-NIBRT 사업단)

## 교육안내

음 교육과정 | 2개의 강의교육강좌

📅 교육일정 | 2021. 11. 22.(월) ~ 12. 3.(금)

🕒 교육시간 | 월요일 ~ 금요일 9:00 ~ 16:30

📺 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

👥 교육정원 | 40명

💰 교육비용 | 이론 교육비 무료

🏠 실습교육 | 추후 안내 예정

## 접수방법

📄 K-NIBRT 홈페이지에 교육지원서 제출  
knibr.com > [교육과정] > [일반공정교육] > [수강신청] 탭 클릭

✍️ 서류전형 | 서류 검토 후 합격자에 한하여 개별 통지

✉️ E-mail | knibr@yonsei.ac.kr

📅 접수기간 | 2021. 10. 25.(월) ~ 11. 14.(일) 24시 마감  
\*상황에 따라 조기마감 가능

☎️ 연락처 | (+82) 032-749-3265

🌐 홈페이지 | knibr.com