

바이오 산업을 이끄는 미래 인재 양성을 위한

# K-NIBRT 백신평화과정 1기 교육생 모집



수강신청 QR

## 백신평화 교육

### 교육내용

	생명공학 I: 기초 이론 과정	생명공학 II: 심화 필수 과정	생명공학 III: 백신 특화 이론 과정
1일차	바이오향품소개 바이옹 공정을 위한 기초 생명과학I	바이옹 제약산업의 진로 분자진단법 바이옹 의약품의 규제	A-Vax 개론 & CGA A-Vax Control Strategy
2일차	바이옹 공정을 위한 기초 생명과학II	단백질치료제	A-Vax Polysaccharide A-Vax VLP
3일차	바이옹 공정을 위한 기초 핵심기술	핵산치료제 세포치료 백신	A-Vax Downstream A-Vax DP, Formulation
4일차	바이옹 의약품개발	바이옹 공정I	QbD, Design Space Implementation
5일차	재조합단백질의 생산 바이옹 의약품의분석	바이옹 공정II	AVV vs. mRNA Vaccine Lyoprocess development & optimization

### 교육안내

- 교육과정** | 3개의 강의교육강좌와 5개 모듈의 실습교육  
\* [생명공학 I, II, III]은 필수 과정이며, [생명공학 I]은 선택가능
- 교육일정** | 2021.09.06. (월) ~ 09.29. (수)
- 교육시간** | 매일 월 ~ 금요일 오전 9:00 ~ 오후 4:30
- 교육방식** | 실시간 온라인 교육
- 교육특전** | 이론 수료생 Certificate 수여  
실습 수료생 K-NIBRT Certificate 수여  
실습 교육 동안 연세대학교에서 제공하는 기숙사 입사 가능  
\*비용 별도 문의
- 자격요건** | 바이오 분야에 취업을 원하는 구직자, 현장에 근무하는 재직자  
전면대학 졸업 또는 그에 상응하는 자, 바이오 분야에 관심이 있는 누구나
- 교육정원** | 30명
- 교육비용** | 이론 교육비 무료, 실습 교육비 50만원(구직자), 75만원(재직자)  
\*구직자의 경우 증빙서류(건강보험납부확인서)제출
- 실습교육** | \*이론 교육 수료생에 한하여 신청이 가능하며,  
이론 교육 마지막 주에 실습 교육 접수 예정  
\*5모듈(배양, 정제, 완제, 분석, Utility) 중 선택 신청 가능

### 접수방법

- K-NIBRT 홈페이지에 교육지원서 제출**  
<http://www.knibr.com> > [교육과정] > [백신평화교육] > [수강신청] 탭 클릭
- 서류전형** | 서류검토 후 합격자에 한하여 개별통지
- 접수기간** | 2021.08.09.(월) ~ 08.29.(일) 24시 마감 \*상황에 따라 조기마감 가능
- E-mail** | knibr@yonsei.ac.kr
- 연락처** | (+82) 032-749-3261~5