

2026 K-NIBRT 바이올 (Bio-AII) 2기 교육생 모집

모집 요강

- 교육과정 | 2026 K-NIBRT 바이올(Bio-AII) 2기
- 모집기간 | 2026. 3. 1.(월) ~ 3. 15.(일)
- 교육기간 | 2026. 4. 6.(월) ~ 2026. 6. 25.(목) : 총 교육시간 350시간
[이론 교육] 2026. 4. 6.(월) ~ 4. 17.(금), 2026. 5. 14.(목) ~ 5. 28.(목) : K-NIBRT 교육센터 (인천, 송도)
[기업 프로젝트] 2026. 4. 20.(월) ~ 5. 12.(화) : 싸토리우스 (판교)
[실습 교육] 2026. 6. 1.(월) ~ 6. 25.(목) : K-NIBRT 교육센터 (인천, 송도)
- 교육방식 | 정규교과(집체이론교육 + 현장실습교육) 및 기업 프로젝트(현장 교육)
- 교육비용 | 자부담금 60만원 (출석을 충족 시 100% 환급, 총 교육비 2,000만원 상당 정부 지원 과정)
- 지원자격 | 4년제 대학 마지막 학기 재학생 혹은 학위소지자(졸업자)와 경력 3년 미만 재직자
화학, 화학공학, 생물, 생물공학, 생명공학, 의생명 계열 전공자
진학보다는 취업 우선 희망자
기업 프로젝트 기간 중 싸토리우스 “판교글로벌R&D센터” 출근 가능자 (09:00-18:00 진행, 기숙사 미제공)
내일배움카드 발급 신청 가능자
- 특전사항 | 본 교육 수료증 제출 시 싸토리우스 취업 프로세스에서 가산점이 부여될 수 있음

교육 과정

이론 교육

생명공학 기반지식
(Biotechnology 101)
바이오 의약품 생산공정: 총론
(Bioprocess: General)
항체, 백신 및 첨단바이오 의약품
(Biopharmaceuticals)
바이오 의약품의 규제, 임상 시험, 허가:
(Regulatory Affairs)

기업 프로젝트

On The Job Training
Upstream/Downstream process
공정-품질 직무 중심 실전 과제
산업 기준 문서 작성 훈련
현직자 멘토링 및 피드백
비즈에티켓 및 업무 기초 교육
진로설정 세션

실습 교육

배양공정 (Fermentation) 실습
정제공정 (Purification) 실습
완제 공정 (Fill and Finish) 실습
분석 (QC, Bioanalysis)

과정 개요 및
교과과정 안내 보기



접수하기



교육 유의 사항

- 상기 교육과정은 상황에 따라 변경될 수 있음
- 모집 현황에 따라 조기 모집 마감 가능
- 지원자격을 증빙할 수 있는 서류 제출 필수 (졸업증명서 혹은 졸업예정증명서, 건강보험득실확인서 등)
- 상세 교육과정은 K-NIBRT 홈페이지 내 바이오헬스 아카데미 훈련생 모집공고 참조 (knibr.com)
- 교육 수료 기점 6개월, 12개월 후 진행 예정인 수료자 취업통계조사 회신 및 증빙서류 제출 필요
- 교육 지원은 K-NIBRT 홈페이지, 수강신청은 내일배움카드 발급 후 고용24를 통해 진행 필요 (합격 후 상세 안내)
- 훈련장려금 최대 20만원+ 특별 훈련수당(지역별상이) 지급 (기준에 따라 지급 금액이 상이할 수 있음)

교육 관련 문의

- 연세대학교 K-NIBRT사업단 바이오헬스 아카데미 운영팀 Email: byhy2896@yonsei.ac.kr Tel: 032-713-9824 / 9864