

# '24년도 제약바이오산업 생산품질 직무과정 교육안내

## 1 교육목적

- 제약바이오산업 연구·개발 분야 직무교육을 통한 필수지식 습득
- 생산·품질분야 실무자 교육을 통한 실무형 인재양성 및 취업경쟁력 강화

## 2 교육대상

- 제약바이오산업 생산, 품질분야로 진출을 희망하는 비재직 취업준비생

## 3 과정개요

- 교육일정: '24. 5. 14.(화) ~ 5. 30.(목) / 매주 화~목 13:00~18:00
  - 교육시간: 총 40시간
  - 교육방법: 비대면 라이브(ZOOM) 교육
  - 교육비: 무료
  - 이수기준: 출결 80%이상, 근태평가 5점미만, 학업성취도평가 60점이상
- \* 인재원 규정상 수료증에는 결강시간 차감 후 발급(실 참여시간에 한하여 발급)

## 4 교육모집

- 모집기간: '24. 4. 15.(월) ~ 5. 3.(금) 까지
  - 교육생 선발
    - 선발인원: 30명(교육모집현황에 따라 변동가능)
    - 우선순위 여부(60점), 지원동기 및 교육활용계획(40점) 평가를 통한 선발
- \* 동점자는 선착순 선발

### <우선순위>

1순위 (60점)	비재직 기졸업자 및 '24년 8월 졸업예정자
2순위 (40점)	대학교 또는 대학원 재학생('24년 상반기 기준 4학년 1학기 재학 포함)
3순위 (20점)	기타 사유로 필요하다고 개발원이 인정하는 경우

## 5 교육신청

- ① 한국보건복지인재원 사이트(edu.kohi.or.kr) 접속 후 키워드 “제약, 생산” 또는 “직무과정” 등 검색
- ② 교육신청서에 있는 개인정보, 교육신청서식(학력, 경력, 교육 이력, 교육 활용계획서 등) 필수기입
- ③ 교육신청 화면 첨부서류란에 파일 업로드
  - 파일명은 모두 “성명\_지원과정명\_제출파일명” 으로 제출

### <해당자별 제출서류>

증빙내용	제출서류	
학력관련 서류 *24년 4월 기준	졸업자	졸업증명서
	졸업예정자	졸업예정증명서 *졸업예정증명서 발급기간 전일 경우 재학증명서, 성적증명서(4학년 1학기까지 기재) 두 개 알집으로 제출
	재학생 및 휴학생	재학 또는 휴학증명서
재직관련 서류	건강보험 자격득실확인서 (신청일 현재 시점의 내역이 나와야 함)	

## 6 교육수료생 특전

- 우수수료생은 개발원에서 운영하는 사후지원사업(실습교육, 기업탐방 등)에 우선 참여기회 제공 예정(연계추진 중이며, 실제진행 시 별도안내 예정)

## 7 기타 안내 및 주의사항

- 접수완료 후 접수내역 개인 확인이 불가하오니, 최종등록 전 전체 항목 기재가 잘 되었는지, 파일 업로드는 잘 되었는지 **확인 후** 접수
- 접수내용의 수정은 불가하며, 불가피하게 수정이 필요할 시에는 마이페이지에서 신청된 내용 교육취소 후 새로 교육신청을 하여야 합니다.

## 교육시간표[안]

○ 교육시간표 및 내용은 강사/인재원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

구분	교과목명	교육내용	시간
1일	제약바이오산업의 이해	① 의약품 종류별 정의 ② 의약품 개발 프로세스 개요 ③ 의약품 산업 특성 ④ 제약바이오 산업에서의 ESG 경영	5
2일	GMP Guidelines	① GMP 주요 용어 ② GMP 규정 개요 ③ 제약바이오 현장에서의 GMP 활용	5
3일	의약품 생산 개론	① 의약품 생산 시설 및 환경 ② 의약품 생산 원부자재 관리 ③ 생산관리의 이해 ④ 제품별 제조방법 특징 등	5
4일	ICH Guidelines	① ICH 가이드라인 개요 ② ICH 가이드라인 해설	3
	Validation	① 밸리데이션의 이해 (공정, 세척, 시험법, 컴퓨터 시스템)	2
5일	의약품 제조문서 관리	① 의약품 표준서의 이해 ② 의약품 품질 및 제조관리 ③ 위생관리기준서의 이해	5
7일	품질관리(Quality Control)	① QA의 개념 및 직무흐름 ② 제약현장의 QA직무수행 주요 착안사항 ③ 제약바이오 품질보증 직무 필요역량 ④ 제약바이오 품질보증 직무 취업전략	3
	데이터관리(Data Integrity)	① QC의 개념 및 직무흐름 ② 제약현장의 QC직무수행 주요 착안사항 ③ 제약바이오 품질관리 직무 필요역량 ④ 제약바이오 품질관리 직무 취업전략	2
7일	품질보증(Quality Assurance)	① Data Integrity의 이해 ② 생산/품질 IT system 운영 ③ ERES규정의 이해	5
8일	학업성취도 평가	① 학업성취도 평가	1
	제약바이오산업 Career Ready	① 제약·바이오산업 취업준비 착안사항 ② 주요기업 채용 Point 및 커리어맵	4
계			40