

## 강사소개

### 과정1 한약재 가공 유통하기

김강현 | 식품의약품안전처 한약정책과 사무관

이재용 | 한국한의학진흥원 한약자원관리센터 연구원

### 과정2 한의약 소재 제품 개발하기

소재현 | 한국한의학진흥원 한약소재개발센터장

오현무 | TF 바이오 이사

임채선 | 아이엠더블유 CTO

### 과정3 한약제제 및 의료기술의 생산·허가 도전하기

이화동 | 한국한의학진흥원 한약제제생산센터장

정선용 | 경희대학교 한의과대학 교수

이월숙 | 한국보건의료연구원 신의료기술평가사업본부 단장

김성철 | 원광대학교 한의학전문대학원 교수

### 과정4 한의약 분야 창업하기

임병목 | 부산대학교 한의학전문대학원 교수

한채원 | 주식회사 초블레스 대표

김현호 | 주식회사 7일 대표

# 2023년 한의약산업 분야별 전문인력 양성교육

<http://nikom.kohi.or.kr>

# 2023년 한의약산업

## 분야별 전문인력 양성교육

7월 24일(월)~9월 22일(금)



경상북도 경산시 화랑로 94(갑제동)

Tel 053.810.0329,0357 | Fax 053.810.0309

E-mail sehan@nikom.or.kr



보건복지부

한국한의학진흥원



## 교육목적

전세계적으로 전통의약·보완대체의학에 대한 수요가 증가하고 있는 추세입니다. 이에 국가 차원의 한의약 산업 전문가 양성 및 기술 발전이 그 어느 때보다 필요한 시기입니다.

이번에 진행되는 "2023년 한의약산업 분야별 전문가 교육"은 **한의약 산업의 기술역량과 경쟁력 향상을 위한 프로그램입니다.** 많은 관심 속에 성공적으로 마무리 된 2022년 교육 수강생들의 의견을 적극 반영하여 전문성 향상을 위한 실질적인 내용으로 구성되었습니다.

한의약 산업 및 관련기관 종사자는 물론 관심 있는 모든 분들의 적극적인 참여바랍니다.

## 교육개요

### 모집 과정 및 일정

교육일자 | 2023년 7월 24일(월요일) ~ 9월 22일(금요일)

교육비용 | 전액 무료

교육과정 | 1. 한약재 가공 유통하기  
2. 한의약 소재 제품 개발하기  
3. 한약제제 및 의료기술의 생산·허가 도전하기  
4. 한의약 분야 창업하기

수료기준 | 신청 과정의 진도 100% 수강 및 만족도 조사 완료 시 수료증 발급 가능

### 수강신청

접수기간 | 23년 7월 24일(월) ~ 9월 22일(금)

신청방법 | 홈페이지 <http://nikom.kohi.or.kr>



수강방법 **온라인교육** <http://nikom.kohi.or.kr>

계정가입 ▶ 수강신청(교육과정선택) ▶ 교육 수강(8주간 온라인 수강)

▶ 교육만족도 조사(온라인) ▶ 수료증 발급(온라인)

## 교육 프로그램 세부 내용

### 과정1 한약재 가공 유통하기

교육대상 | 한약재 생산, 가공, 유통하는 업체 및 유관업무 종사자

세부교육과정	교육시간	교육강사
한의약 산업 교육개요	4분	류수진
한약재의 안전관리	26분	김강현
한약재 수급조절 제도 이해	12분	이재웅

### 과정2 한의약 소재 제품 개발하기

교육대상 | 한의약 소재를 기반으로 제품을 개발하고 있는 건강기능식품, 화장품 등 업체 및 유관업무 종사자

세부교육과정	교육시간	교육강사
한약재 원료의 중요성 및 기능성 발굴	12분	소재현
표준화된 고품질 한약재 원료의 생산	20분	오현무
제품의 허가를 위한 전략	9분	소재현
한의약 제품 개발 사례(인터뷰)	11분	임채선

### 과정3 한약제제 및 의료기술의 생산·허가 도전하기

교육대상 | 한약제제 및 신의료기술 관련 업체 및 유관업무 종사자

세부교육과정	교육시간	교육강사
한약제제 GMP 개요 및 규정	11분	이화동
감정자유기법(EFT) 사례로 보는 신의료기술 등재절차	27분	정선용
신의료기술평가 제도 및 신청절차	18분	이월숙
한약제제 개발 사례(인터뷰)	8분	김성철

### 과정4 한의약 분야 창업하기

교육대상 | 한의약 분야 창업자, 예비 창업자

세부교육과정	교육시간	교육강사
한의약 산업의 현황과 전망	18분	임병욱
정부지원 창업 프로그램 현황 및 지원방법	30분	한채원
한의약 분야 창업 사례(인터뷰)	8분	김현호

