

# 2026년 의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업

## 참여 학생 모집 안내

의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업은 특화 분야의 의료 지식과 인공지능 기술을 겸비한 융합 인재를 양성하는 사업으로 한국보건산업진흥원이 지원하고 한림대학교가 수행하고 있습니다. 학사과정, 석사과정, 박사과정 등 각 교육 단계별로 체계적인 인재 양성 시스템을 구축하고 핵심 인재 배출을 위하여 특화 분야 교육과정 운영·병원 및 산업체 연계 프로젝트 실습·인턴십 등 다양한 프로그램을 운영할 계획입니다. 이에 아래와 같이 특화 분야의 의료 인공지능 산업 성장과 혁신을 선도할 참여 학생을 모집하오니, 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여 바랍니다.

### 1 사업 개요

- 사업명: 의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업
- 사업기간: 2026년 1월 1일~12월 31일(당해년도 기준)
- 수행기관: 한림대학교
- 협력기관: 한림대학교 정보과학대학, 의과대학, 간호대학, 한림대학교춘천성심병원, 한림대학교의료원
- 지원기관: 보건복지부, 한국보건산업진흥원
- 사업내용
  - 바이오헬스 특화 분야별 의료 및 인공지능 기술을 접목할 수 있는 융합인재 양성
  - 의료 인공지능 분야의 교과목을 기반으로 한 나노디그리 과정 운영
  - 병원·기업체·산업체 등 현장 수요를 반영한 실전형 의료 인공지능 특화 융합인재 양성

### 2 참여특전

- 수료시 인증서 발급  
(학부생 나노디그리과정 교과과정 이수 표기, 대학원생 학위증 내 의료인공지능학 융합전공표기)
- 병원 및 기업체 연계 프로젝트 및 인턴십 프로그램 참가 기회 부여
- 글로벌 공동 연구 참여 기회 가능
- 성적 우수 장학금 및 우수 연구 장학금 수혜 가능

### 3

## 지원자격

#### 공통

- 정보과학대학, 의과대학, 간호대학 등 관련 전공 학부생 및 대학원생

#### 학사과정

- 학부과정 신입생 및 재학생: 정보과학대학, 의과대학, 간호대학 등 관련 전공
- 나노디그리과정 교과목 12학점 및 사업단 인정 교과목 6학점 이수가 가능한 자

#### 석사·박사과정

- 대학원 과정의 신입생 및 재학생: 정보과학대학, 의과대학, 간호대학 등 관련 전공
- 의료인공지능학 융합전공 9학점 이상 이수가 가능한 자

### 4

## 지원방법

- 제출서류: 신청서, 자기소개서(면학 계획서 포함), 성적증명서, 개인정보제공활용동의서 각 1부

- 제출처: 온라인제출

의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업단 대표메일: de3796@hallym.ac.kr

- 제출기간: 2026.2.9.(월)~2026.2.20.(금) \*서류 합격자에 한해 개별 연락

### 5

## 기타사항

- 참여 학생은 의료인공지능학 및 나노디그리과정의 교과목 이수가 가능한 학생이어야 함

- 문의: 의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업단 대표메일: de3796@hallym.ac.kr

의료 인공지능 특화 융합인재 양성사업단 담당자전화: 033-248-3797