

2025 년도 세브란스병원 신규약사 모집 [정규직]

가장 신뢰받는 의료기관, 의학기술을 선도하는 연구기관
연세대학교 의료원에서 함께 나아갈 인재를 모집합니다!

1. 모집인원 및 응시자격

모집직종	모집인원	응시자격
신규 약사 (정규직)	13 명	[필수] 대학교 관련학과 졸업예정자('25년 2월) 또는 기졸업자 [필수] 약사 면허 소지자('25년 취득예정자 포함)

- 주 1) 지원서 내용이 사실과 다른 경우 불이익(채용취소 등)이 있을 수 있습니다.
- 주 2) 최종 전형 합격 후 근무시작일은 2025년 3월 1일부터 입니다.
- 주 3) AI 검사는 온라인 입사지원 마감 후 별도 안내 예정입니다.
- 주 4) 채용 절차 진행 중 의료원 내부사정에 따라 채용 절차가 종료될 수 있습니다.

2. 모집공고 및 접수 안내[온라인 입사지원]

- 모집기간: **2024년 12월 12일 ~ 2025년 1월 5일(23시 59분까지)**
- 접수방법: 연세의료원 홈페이지 (<https://yuhs.recruiter.co.kr>)
- 전형방법

구분	내용	일시	합격자발표 및 세부일정 안내
	서류접수 (온라인 입사지원)	~'25. 1. 5(일) 23시 59분까지	홈페이지-입사지원- 마이페이지에서 개별 확인
1차	서류전형 (AI 역량검사)	일정 추후 안내	
2차	1차면접	서류전형 발표시 일정 공지 예정	
3차	2차면접	1차면접 합격자 발표시 일정 공지 예정	

- ※ 상기 일정은 내부사정에 의하여 변경될 수 있으며, 일정은 각 전형 합격자 발표시 개별 안내 예정
- ※ 안내 받으신 면접 일정은 별도 변경이 불가능하니 양해 바랍니다.

3. 제출서류 [면접 전 별도 안내 예정인 URL 통해 제출]

- 대학교(원) 졸업증명서 1부
- 대학교(원) 성적증명서 1부
- 면허증/자격증 사본 1부(외국어 성적표 포함)
- 경력증명서(해당자에 한함) 1부
- 병적증명서(해당자에 한함) 1부

4. 기타

- 학점 기입 시 **4.5 만점 기준**으로 작성하여 주시기 바랍니다.
- 전형방법 및 일정은 의료원 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.
- **신체검사 불합격 시, 2025 년도 약사 면허를 취득하지 못할 경우 최종 합격이 불가합니다.**
- 취업보호 대상자(보훈대상자 및 장애인)는 관계법에 의거 채용시 우대하오니, 해당자는 증빙서류(취업지원대상자, 장애인등록증 등)를 제출하여 주시기 바랍니다.

- 경력사항 기재방법 안내

① 정규직, 계약직, 인턴 : "경력사항"에 기재

※ 상기 경력사항에 대해서는 경력증명서/건강보험자격득실확인서로 증명이 가능해야 함

② 단순 아르바이트·자원봉사·실습·근로학생 등 : 자기소개란의 "동아리/봉사활동"란에 기재

- 경력사항-근무처(병원) 기입시 '건강보험심사평가원'에서 검색되는 공식 명칭으로 기입하시기 바랍니다.
- 어학성적 인정범위 : 토익, 토플, 토익스피킹, OPIC
- 대학교 학과 검색이 안 되는 경우, 유사한 학과명으로 기입해주시기 바랍니다.
- 어학성적은 기간이 유효한 것만 기재해주시기 바랍니다.
(공고마감일 기준 2년 이내 취득한 성적만 유효한 것으로 인정)
- 최종합격이 되지 못한 응시자는 채용절차의 공정화에 관한 법률 제 11 조에 따라 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있습니다.
- 반환청구 대상은 응시자가 당사에 제출한 서류 등 일체의 자료를 말하며, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 당사의 요구 없이 응시자가 자발적으로 제출한 자료의 경우에는 해당하지 아니합니다.
- 채용서류 반환을 희망하시는 지원자께서는 insa1@yuhs.ac 또는 02-2228-1286 으로 연락 바랍니다.
- 당사는 반환 청구에 대비하여 최종합격자 발표일로부터 14 일간 채용서류를 보관하며, 해당일 이후에는 개인정보 보호법에 따라 지체 없이 채용 관련 서류 일체를 파기할 예정입니다.
- 반환에 소요되는 비용은 원칙적으로 구인자가 부담해야 하나, 특수취급 우편물로 송달하는 경우 발생하는 수수료는 구직자가 부담할 수 있습니다.

- 문의처 : 인사운영팀 02) 2228 – 1286(insa1@yuhs.ac)



연세대학교 의료원
YONSEI UNIVERSITY HEALTH SYSTEM