

한림대학교 정년트랙 전임교원 지원자격 및 지원방법 안내

< 의학과 제외 모든 모집단위 >

□ 지원자격

1. 사립학교법 및 교육공무원법, 본교 교원인사규정에 의한 결격사유가 없는 자
2. 해당분야 박사학위 소지자(2026. 2. 28. 이전 박사학위 취득예정자 포함)
 - ※ 2026. 2. 28. 이전 박사학위 취득예정자는 박사학위예정증명서나 학위논문 디펜스가 완료되었다는 증빙 서류 제출 필수. 임용일 이전까지 박사학위 미 취득 시 지원 무효
3. 남자는 병역을 필하였거나 면제받은 자
4. 영어로 강의를 진행할 수 있는 자 우대
5. 각 모집분야별 임용일부터 본교에서 전임으로 교육과 연구 등을 담당할 수 있는 자
6. 다음 연구실적 기준을 충족하는 자

구분	모집분야	연구실적 기준	대상 논문
일반	거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어	최근 3년 (2022.10.01.~지원접수 마감일까지) 이내 단독·주·교신저자로 논문 1편 이상 게재	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI
	화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학		SCI(E), SSCI
	컴퓨터공학 전분야, AI 전분야	최근 3년간 (2022.10.01.~지원접수 마감일까지) SCI(E), SSCI 게재 단독·주·교신 논문 1편	SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문 * CS분야 우수국제학술대회 발표 논문은 SCI(E) 논문으로 인정 (단, Poster paper 및 Workshop paper는 불인정) (Regular(full) paper 100%, Short paper 및 Spotlight paper 50% 인정) * 인정 우수국제학술대회목록 [첨부6] 참조
논문 업적 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	최근 4년간 (2021.10.01.~지원접수 마감일까지) SCI(E), SSCI 게재 단독·주·교신 논문 5편	(Regular(full) paper 100%, Short paper 및 Spotlight paper 50% 인정) * 인정 우수국제학술대회목록 [첨부6] 참조
	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)	최근 4년간 (2021.10.01.~지원접수 마감일까지) SCI(E)급 단독·주·교신 논문 5편	SCI(E), SSCI

- E-pub ahead of print, Online First 논문도 인정
- 각 저널의 등재여부는 현재일 기준 적용
- SCOPUS는 Source type이 JOURNAL인 경우에 한하여 인정

□ 심사기준

단계	구분	내용
1차	일반 분야	· 기초평가: 모집분야일치 평가 · 심화평가: 학력, 경력, 교육·연구·산학(지역)협력계획, 대학발전 기여가능성 평가 · 연구실적평가
	논문업적우수자 분야	· 기초평가: 모집분야일치 평가 · 심화평가: 없음 · 연구실적평가
2차	일반분야	· 대면평가: 강의역량 및 경력 평가 · 학문적 우수성 평가: 지정연구논문 평가
	논문업적우수자 분야	· 대면평가: 연구역량 · 학문적 우수성 평가: 지정연구논문 평가
3차	전분야	· 자질·인성평가: 면접 평가

※ 논문업적우수자 분야 : 의료·바이오 전분야, 컴퓨터·AI 전분야

□ 지원방법 : 온라인 ([한림대학교 방문자 시스템](#) 전임교원채용)

- 2개 이상의 채용분야에 중복지원 불가
- 지원 시, ‘최종저장’을 클릭하여 입력 완료한 경우만 유효 지원으로 간주
- 필수입력항목을 입력하지 않았거나 증빙서류를 누락한 경우 지원 무효 처리
- ① 지원 시 증빙서류 원본을 PDF파일(컬러)형식으로 스캔하여 업로드 하고, ② 별도로 모든 증빙서류 파일을 압축파일로 만들어 이메일(apply@hallym.ac.kr) 제출(※압축파일명: 접수번호_이름 *증빙서류 이메일 미발송 시 지원 무효 처리)
- 추천서 1부 이상 반드시 제출(자유양식, 추천자 서명 必, JPG 또는 PDF형식으로 메일 제출)
 - 추천자가 직접 추천인과 피추천인을 기재하여 메일로 발송(apply@hallym.ac.kr)
 - 추천자 직접 발송이 불가능한 상황인 경우, 본교 문의처로 문의바람
- 영어 외의 외국어로 작성된 서류는 지원자 본인이 서명한 국문 번역문 또는 공증된 국문 번역문을 첨부하여 업로드
- 전형 종료 후, 최종합격자에 한하여 별도로 원본서류 제출 요청 예정
- 수신 가능한 이메일 및 휴대폰 번호 반드시 기재(미 수신으로 인한 피해를 책임지지 않음)

연번	항목	내용
1	교원임용지원서 (교육·연구·산학(지역) 협력 계획서 포함)	○ 온라인 지원서 입력 ⇨ ‘최종저장’ 클릭으로 제출 완료 ○ ‘최종저장’을 클릭하여 입력 완료한 경우만 유효지원으로 간주
2	개인정보제공 및 활용동의서	○ 온라인 지원 시, ‘동의함’으로 같음
3	공정채용 확인서	○ 온라인 지원 시 ‘공정채용 확인서’탭 작성으로 제출

연번	항목	내용																		
4	학력(졸업)증명서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사, 석사, 학사 순 각 1부 ○ 2026. 2. 28. 이전 박사학위 취득예정자는 박사학위예정증명서 또는 학위논문 디펜스가 완료되었다는 증빙 서류 제출 ○ 외국 박사학위소지자는 학위증서 제출 가능 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드 																		
5	성적증명서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사, 석사, 학사 순 각 1부 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드 																		
6	경력 및 재직증명서(전체)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용지원서에 기재된 경력 및 재직증명서 각 1부 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드 																		
7	추천서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교원 임용 추천서 1부 이상(자유양식, 추천자 서명 必) ○ 추천자가 직접 이메일로 추천서 발송(apply@hallym.ac.kr) 																		
8	박사학위논문	<ul style="list-style-type: none"> ○ PDF파일 업로드 불필요 																		
9	연구실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드 ○ E-pub ahead of print, Online First 모두 인정 ○ KCI등재지 여부, SCI급 등재지 인정여부는 지원일 현재를 기준으로 함. ○ 연구실적 불인정 학술지(첨부5 참조)에 게재된 연구실적은 인정하지 않음 ○ CS분야 우수국제학술대회 발표논문은 [첨부6] 목록에 있는 실적만 인정함. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>모집분야</th> <th>작성대상</th> <th>업로드 대상 논문 [단독·주·교신·참여]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">일반</td> <td>거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어</td> <td rowspan="3">최근 3년 (2022.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문</td> <td>KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI</td> </tr> <tr> <td>화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터공학 전분야, AI 전분야</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">논문 업적 우수</td> <td>컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)</td> <td rowspan="2">최근 4년 (2021.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문</td> </tr> <tr> <td>의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> </tbody> </table>	구분	모집분야	작성대상	업로드 대상 논문 [단독·주·교신·참여]	일반	거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어	최근 3년 (2022.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI	화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학	SCI(E), SSCI	컴퓨터공학 전분야, AI 전분야	SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문	논문 업적 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	최근 4년 (2021.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문	SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)	SCI(E), SSCI
구분	모집분야	작성대상	업로드 대상 논문 [단독·주·교신·참여]																	
일반	거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어	최근 3년 (2022.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI																	
	화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학		SCI(E), SSCI																	
	컴퓨터공학 전분야, AI 전분야		SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문																	
논문 업적 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	최근 4년 (2021.10.01. ~지원접수 마감일까지) 이내 발표된 학술논문	SCI(E), SSCI, CS분야 우수 국제학술대회 발표논문																	
	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)		SCI(E), SSCI																	

연번	항목	내용															
10	지정연구논문 심사용 논문	<ul style="list-style-type: none"> ○ 9번 연구실적 중 지원자 본인이 직접 지정한 논문 1편. 단, 논문에 지원자를 식별할 수 있는 모든 정보(지원자 성명, 공저자 성명, 소속, 연락처, 이메일 등)를 삭제하고 PDF파일 형태로 스캔하여 업로드 ○ 최근 3년(4년) 이내 발표된 논문이 아니어도 제출 가능(온라인 지원 시 발표일자 2020.10.01.로 입력) ○ 자연A/공학 계열의 경우 JCR 상위 % 평가점수에 반영 (JCR은 논문 게재년 기준 적용, 게재년 기준이 없는 경우 전년도 기준 적용) ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>모집분야</th> <th>업로드 대상 논문 [단독·주·교신]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">일반</td> <td>거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어</td> <td>KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI</td> </tr> <tr> <td>화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터공학 전분야, AI 전분야</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">논문 업적 우수</td> <td>컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문</td> </tr> <tr> <td>의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> </tbody> </table>	구분	모집분야	업로드 대상 논문 [단독·주·교신]	일반	거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI	화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학	SCI(E), SSCI	컴퓨터공학 전분야, AI 전분야	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문	논문 업적 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)	SCI(E), SSCI
구분	모집분야	업로드 대상 논문 [단독·주·교신]															
일반	거시경제학(핀테크), Business Intelligence, 간호학, 데이터사이언스 전분야, MICE 기획·운영·관리, 융합미디어	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI															
	화학 전분야, 의생명과학, AI 기반 의약신소재 개발, 나노메디컬공학	SCI(E), SSCI															
	컴퓨터공학 전분야, AI 전분야	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문															
논문 업적 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문															
	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)	SCI(E), SSCI															

□ 주요일정

※ 아래 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

구분	기간	비고
채용공고	2025.10.27.(월) 10:00 ~ 2025.11.10.(월) 16:00	
지원서접수	2025.10.29.(수) 10:00 ~ 2025.11.10.(월) 16:00	· 온라인접수
1차 합격자 발표	2025.12.11.(목) ~ 2025.12.12.(금)	· 지원서 기재 이메일로 통보
대면평가	2025.12.15.(월) ~ 2025.12.22.(월) 中 하루	· 일시, 주제 등 대면평가 세부사항은 1차 합격자에 한하여 모집단위 부서장이 개별 통보함
2차 합격자 발표	2026.01.07.(수) ~ 2026.01.08.(목)	· 지원서 기재 이메일로 통보
최종면접	2026.01.14.(수) ~ 2026.01.21.(수) 中 하루	· 본교 대학본부에서 진행 · 지원자는 일정 확보에 유의
최종합격자 발표	~ 2026.02.10.(화)	· 지원서 기재 이메일로 통보
신임교원 워크숍	2026년 2월 마지막주 예정	· 대학 주요부서 업무 안내, 교수·학습 프 로그램 소개 등
동계 교수세미나	2026년 2월 마지막주 예정	· 신임교원 임용장 수여 등

□ 신임교원 지원사항

- 신임교원에게는 관사 우선 배정(가용 범위내)
- 정년제 신임교원은 신규 임용 후 2년간 일부 책임시간 감면(본교 정년제 전임교원 책임시간 연 15시간)
- 모집분야 중 논문업적 우수자는 책임시간 추가 감면
- 신임교원 정착 연구비 및 연구실 물품 지원
- 재단 내 병원 진료비 감면 혜택(본인 및 가족)
- 대학생 자녀 장학금 지원