

# 한림대학교 2026학년도 제2학기 전임교원 초빙공고

“본교는 글로벌대학 비전 아래 3대 융합클러스터 중심으로 전임교원을 초빙하며,  
 임용 후 학과·전공을 유연하게 배정합니다.  
 글로벌대학의 미래 혁신을 함께 이끌어갈 우수 교원을 초빙합니다.”

## 1. 전임교원 초빙 분야 및 인원 (26명)

### 가. 정년트랙 전임교원

모집분야	트랙	초빙 예정인원	세부사항
거시경제학 (금융/계량/데이터경제학)	정년트랙	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 거시경제 및 금융 관련 과목 강의와 연구</li> <li>- 거시경제/금융 관련 융합교육 및 공동연구 수행</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 금융 관련 연구경력 또는 실무경력</li> <li>- 계량 및 빅데이터 등 실증연구 경력 또는 실무경력</li> <li>- 관련 연구소 경력 또는 실무경력</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 경제학과 및 인문사회융합연구원</li> <li>○ 문의: 조동훈 교수(hooncho@hallym.ac.kr)</li> </ul>
Business Intelligence	정년트랙	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- BI 교과목 강의 및 연구</li> <li>- AI 기반 경영분석</li> <li>- 담당과목: 데이터분석 관련 교과목</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 관련 교육, 연구프로젝트 및 실무 유경험자</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 경영학과 및 인문사회융합연구원</li> <li>○ 문의: 한재훈 교수(jhan@hallym.ac.kr)</li> </ul>
의료·바이오 융합 분야 (분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)	정년트랙	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 분야의 강의, 연구 및 학생 지도</li> <li>- 다중오믹스, 난치성질환 진단 및 제어, 기능성 나노 바이오 소재 분야 관련 공동연구 및 국가연구과제 수주</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자세포생물학, 의생명정보학 또는 시스템생물학, 나노메디컬공학 분야의 전문가</li> <li>- 박사학위 취득 후 관련 분야 2년 이상 경력</li> <li>- 국제 저명학술지 게재 실적</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 관련 분야 학과 등 (추후배정)</li> <li>○ 문의: 전성호 교수(sjeon@hallym.ac.kr)</li> </ul>
컴퓨터공학 및 인공지능 전분야	정년트랙	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터공학 및 AI 분야 교육 및 연구</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터공학 및 AI 분야 연구 및 교육 경력</li> <li>- 컴퓨터공학 및 AI 관련 기업체 및 연구소 근무 경력</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 관련 분야 학과 등 (추후배정)</li> <li>○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)</li> </ul>

모집분야	트랙	초빙 예정인원	세부사항
AX 및 DS 융합 분야	정년트랙	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI융합, AX, DS(데이터사이언스) 융합 분야 교육 및 연구</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI융합(의료AI,디지털헬스),AX,DS 분야 연구 및 교육 경력</li> <li>- AI융합, AX, DS 관련 기업체 및 연구소 근무 경력</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 관련 분야 학과 등 (추후배정)</li> <li>○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)</li> </ul>
해부학 및 조직학	정년트랙	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- “시체 해부 및 보존 등에 관한 법률”에 근거하여, 의학과 육안해부학, 조직학, 발생학, 신경해부학 강의 및 실습 지도</li> </ul> </li> <li>○ 필수 및 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- “시체 해부 및 보존 등에 관한 법률”에서 정한 인체 해부 자격 충족 필수</li> <li>- 의과대학 강의/실습지도 경력자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 의과대학 의학과</li> <li>○ 문의: 강태천 교수(tckang@hallym.ac.kr)</li> </ul>
사회의학 (보건정책학·의료관리학)	정년트랙	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역사회의학·보건 및 기초 역학·통계 교육·연구</li> <li>- 학부 및 대학원 학생 대상 관련 분야 교육</li> <li>- 지역보건사업 및 지역사회 의학교육 협력 및 지원</li> </ul> </li> <li>○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사 면허 소지자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 소속: 의과대학 의학과</li> <li>○ 문의: 정승민 교수(smjeong@hallym.ac.kr)</li> </ul>
계		16	

나. 정년트랙 전임교원(논문업적우수자 전형)

모집분야		트랙	초빙 예정인원	세부사항
의료·바이오	논문업적우수자	정년트랙	5	○ 주요직무 - 의료·바이오융합연구원 R&D 기획, 사업 수행, 공동연구 등 - 소속 학과(임용 시 배정 예정)의 강의 및 연구, 학생지도 ○ 소속: 관련 분야 학과 등 (추후배정) ○ 문의: 전성호 교수(sjeon@hallym.ac.kr)
AI융합	논문업적우수자	정년트랙	5	○ 주요직무 - 컴퓨터공학 및 AI, AI융합/AX, DS 관련 교육 및 연구 - AI융합연구원 R&D 기획, 사업 수행, 공동연구 ○ 소속: 관련 분야 학과 등 (추후배정) ○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)
계			10	

- ※ 논문업적우수자 전형은 연구중심 우수 교원 확보를 위한 별도 전형으로, 공개경쟁을 원칙으로 함
- ※ 논문업적우수자 전형(의료·바이오, AI융합)에 지원하는 경우, 아래 모집분야에 추가로 1개까지 중복지원을 허용함
  - 의료·바이오(논문업적우수자): 의료·바이오 융합 분야(분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)
  - AI융합(논문업적우수자): 컴퓨터공학 및 인공지능 전분야, AX 및 DS 융합 분야 중 1개 분야

※ 정년트랙 전임교원(논문업적우수자) 별도 처우

모집분야	구분	세부사항
논문업적우수자	책임시간	책임시간 0 (강의의무 없음)
	교비연구비	연간 2천만원 지원(최대 2년)
	관사	우선 배정
	기타	RA(연구인력) 매년 2명 지원 가능(최대 3년)

- 처우는 변경될 수 있음(연봉은 본교 규정에 따름)

## 2. 지원자격

☞ 모집분야별 아래의 공통(기본) 지원자격 및 추가 지원자격 모두 충족하여야 함

- (일반분야) 전임교원: [가. 공통 지원자격]
- 논문업적우수자 전형: [가. 공통 지원자격], [나. 추가 지원자격]

☞ (의학과) 전임교원: [붙임2. 의학과 전임교원 지원자격 및 지원방법] 별도 참조

### 가. 공통 지원자격

- 1) 사립학교법 및 교육공무원법, 본교 교원인사규정에 의한 결격사유가 없는 자
- 2) 해당분야 박사학위 소지자(2026. 8. 31. 이전 박사학위 취득예정자 포함)
  - ※ 2026. 8. 31. 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) 모집분야별 다음 연구실적 기준을 충족하는 자
  - 게재 논문은 해당 학술지에 정식으로 출판된 Original Article에 한함
  - [붙임3] 연구실적 불인정 학술지에 게재된 연구실적은 미인정
  - E-pub ahead of print, Online First 논문도 인정
  - 각 저널의 등재여부는 현재일 기준 적용
  - SCOPUS는 Source type이 JOURNAL인 경우에 한하여 인정

모집분야	심사계열	연구실적 기준
거시경제학	사회	- 최근 3년 이내(2023.04.01.~접수마감일) KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI 학술지 단독·주·교신저자로 1편 이상 게재
Business Intelligence		
의료·바이오 융합 분야 (분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)	자연	- 최근 3년 이내(2023.04.01.~접수마감일) SCI(E)급 학술지 단독·주·교신저자로 1편 이상 게재
컴퓨터공학 및 인공지능 전분야	자연·공학	- 최근 3년 이내(2023.04.01.~접수마감일) SCI(E)급 학술지 단독·주·교신저자로 1편 이상 게재 * CS분야 우수 국제학술대회 논문은 SCI(E)급 논문으로 인정 · 단, Poster paper 및 Workshop paper 는 불인정 · Regular(full) paper 100%, Short paper 및 Spotlight paper 50% 인정 * 인정 우수 국제학술대회 목록 [붙임4] 참조
AX 및 DS 융합 분야		

### 나. 추가 지원자격(논문업적우수자 전형)

모집분야	심사계열	연구실적 기준	
의료·바이오	논문업적우수자	자연	- 최근 4년 이내(2022.04.01.~접수마감일) SCI(E)급 학술지 단독·주·교신저자로 15편 이상 게재
AI융합	논문업적우수자	공학	- 최근 4년 이내(2022.04.01.~접수마감일) SCI(E)급 학술지 단독·주·교신저자로 10편 이상 게재 * CS분야 우수 국제학술대회 논문은 SCI(E)급 논문으로 인정 · 단, Poster paper 및 Workshop paper 는 불인정 · Regular(full) paper 100%, Short paper 및 Spotlight paper 50% 인정 * 인정 우수 국제학술대회 목록 [붙임4] 참조

### 3. 심사기준

#### 가. 심사 절차

- ① 서류 심사, 기초·심화·연구실적 평가: 모집분야 일치성, 학력·경력·교육·산학 및 학교발전 가능성, 연구실적 평가
- ② 대면평가, 학문적 우수성 평가(①차 합격자에 한함): 강의역량(발표평가) 및 경력 평가, 지정연구논문 우수성 평가
- ③ 면접심사(②차 합격자에 한함): 교수로서의 자질, 인성 등에 대한 종합심사

#### 나. 심사 기준

☞ 논문업적우수자 전형: 별도 심사기준 적용

전형	내용	정년제 전임교원		논문업적우수자 전형	
		평가항목	배점	평가항목	배점
1차	기초평가	모집분야일치	10	모집분야일치	10
	심화평가	학력	5	학력 및 경력	10
		경력	7	-	-
		교육·연구·산학(지역)협력계획	4	-	-
		학교발전 기여가능성	4	-	-
연구실적평가	논문	20	논문	30	
합계		-	50	-	50
2차	대면평가	강의역량 및 경력	30	연구역량	30
	학문적 우수성 평가	지정연구논문	20	지정연구논문	20
합계		-	50	-	50
3차	자질·인성평가	면접	합/불	면접	합/불

#### 다. 연구실적 평가방식

계열	대상논문	기준값	산출방법
인문·사회·자연B·간호	SSCI	1	$\sum\{[(\text{기준값} \times \text{IF}) \div \text{저자수}] + \{(\text{기준값} \times \text{IF})\} \times \alpha]$ ※ IF≤1 인 경우, IF=1
	SCI(E)	0.7	$\sum\{[(\text{기준값} \times \text{IF}) \div \text{저자수}] + \{(\text{기준값} \times \text{IF})\} \times \alpha]$ ※ IF≤1 인 경우, IF=1
	A&HCI	0.7	$\sum\{(\text{기준값} \div \text{저자수}) + (\text{기준값} \times \alpha)\}$
	SCOPUS	0.5	$\sum\{(\text{기준값} \div \text{저자수}) + (\text{기준값} \times \alpha)\}$
	KCI	0.3	$\sum\{(\text{기준값} \div \text{저자수}) + (\text{기준값} \times \alpha)\}$
자연A·공학	SCI(E), SSCI	1	$\sum\{[(\text{기준값} \times \text{IF}) \div \text{저자수}] + \{(\text{기준값} \times \text{IF})\} \times \alpha]$ ※ IF를 그대로 적용

※ 단독저자, 단순 공동저자인 경우 α=0, 주·교신저자인 경우 α=0.3(단, 공동 주·교신저자인 경우 α=0.15)  
 ※ 저자수가 10을 초과하는 경우 10으로 산정  
 ※ 개인별 평가점수는 전체 합계를 소수점 둘째 자리에서 반올림하여 산정  
 ※ CS우수 학술대회 발표논문 <최우수학술대회> IF:4, <우수학술대회> IF:2로 산정 [인정 모집분야: ② 지원자격 참조]  
 · Regular(full) paper 100%, Short paper 및 Spotlight paper 50% 인정

#### 4. 온라인 접수 방법 및 제출 서류

가. 지원방법: 온라인 (<http://was1.hallym.ac.kr:8080/HLMS/Visit/index.jsp>)

- 1) 2개 이상의 채용분야에 중복지원 불가
  - 단, 논문업적우수자 전형에 지원하는 경우, 동일 연구원 내 타 모집분야에 추가로 1개까지 중복지원 허용
    - 의료·바이오(논문업적우수자): 의료·바이오 융합 분야(분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)
    - AI융합(논문업적우수자): 컴퓨터공학 및 인공지능 전분야, AX 및 DS 융합 분야 중 1개 분야
- 2) 지원 시, '최종저장'을 클릭하여 입력 완료한 경우만 유효 지원으로 간주
- 3) 필수입력항목을 입력하지 않았거나 온라인 시스템에 증빙서류를 업로드하지 않은 경우 지원 무효 처리
  - 첨부파일 등록 시 반드시 **PDF 형식 파일로 업로드**
  - 1차 합격자에 한하여 '연번 - 4~7,9번' 증빙 원본 서류 별도 제출
- 4) 영어 외의 외국어로 작성된 서류는 지원자 본인이 서명한 국문 번역문 또는 공증된 국문 번역문을 첨부하여 업로드
- 5) 전형 종료 후, 최종합격자에 한하여 별도로 원본 서류 제출 요청 예정
- 6) 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
4	학력(졸업)증명서	○ 박사, 석사, 학사 순 각 1부 ○ 2026. 8. 31. 이전 박사학위 취득예정자는 박사학위예정증명서 또는 학위논문 디펜스가 완료되었다는 증빙 서류 제출 ○ 외국 박사학위소지자는 학위증서 제출 가능 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드
5	성적증명서	○ 박사, 석사, 학사 순 각 1부 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드
6	경력 및 재직증명서(전체)	○ 임용지원서에 기재된 경력 및 재직증명서 각 1부 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드
7	추천서	○ 교원 임용 추천서 1부 이상(자유양식, 추천자 서명 必) ○ 추천자가 직접 이메일로 추천서 발송( <a href="mailto:apply@hallym.ac.kr">apply@hallym.ac.kr</a> ) ※ 1차 합격자에 한하여 제출 요청 예정
8	박사학위논문	○ PDF파일 업로드 불필요
9	연구실적	○ 게재 논문은 해당 학술지에 정식으로 출판된 Original Article에 한함 ○ E-pub ahead of print, Online First 모두 인정 ○ KCI등재지 여부, SCI급 등재지 인정여부는 지원일 현재를 기준으로 함. ○ 연구실적 불인정 학술지(붙임3 참조)에 게재된 연구실적은 인정하지 않음 ○ CS분야 우수국제학술대회 발표논문은 [붙임4] 목록에 있는 실적만 인정함. ○ 제1저자 또는 교신저자임을 증명할 수 없는 경우 공동저자로 간주 ※ 제1저자 또는 교신저자임을 증명할 수 있는 서류를 첨부하여야 함 (해당 학술지를 발간한 기관에서 제1저자 또는 교신저자임을 공식적으로 증명한 확인서 등) ○ 제1저자 및 교신저자임을 확인할 수 있는 부분을 컬러 (형광펜 등)로 표시하여 첨부 ○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드

연번	항목	내용																	
10	지정연구논문 심사용 논문	<p>○ 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 PDF 파일 형태로 스캔하여 업로드</p> <p>○ 최근 3년(4년) 이내 발표된 논문이 아니어도 제출 가능 (온라인 지원 시 발표일자 2022.04.01.로 입력)</p> <p>○ 자연A/공학 계열의 경우 JCR 상위 % 평가점수에 반영 (JCR은 논문 게재년 기준 적용, 게재년 기준이 없는 경우 전년도 기준 적용)</p> <p>○ 반드시 온라인에 PDF파일 업로드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>모집분야</th> <th>업로드 대상 논문 [단독·주·교신]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">일반</td> <td>거시경제학, Business Intelligence</td> <td>KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&amp;HCI</td> </tr> <tr> <td>의료·바이오 융합 분야 (분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터공학 및 인공지능 전분야</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야</td> </tr> <tr> <td>AX 및 DS 융합 분야</td> <td>우수국제학술대회 발표논문</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">논문 업적 우수</td> <td>의료·바이오(논문업적우수자)</td> <td>SCI(E), SSCI</td> </tr> <tr> <td>AI융합(논문업적우수자)</td> <td>SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문</td> </tr> </tbody> </table>	구분	모집분야	업로드 대상 논문 [단독·주·교신]	일반	거시경제학, Business Intelligence	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI	의료·바이오 융합 분야 (분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)	SCI(E), SSCI	컴퓨터공학 및 인공지능 전분야	SCI(E), SSCI, CS분야	AX 및 DS 융합 분야	우수국제학술대회 발표논문	논문 업적 우수	의료·바이오(논문업적우수자)	SCI(E), SSCI	AI융합(논문업적우수자)	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문
구분	모집분야	업로드 대상 논문 [단독·주·교신]																	
일반	거시경제학, Business Intelligence	KCI(등재후보지 제외), SCOPUS, SCI(E), SSCI, A&HCI																	
	의료·바이오 융합 분야 (분자세포생물학, 의생명과학, 나노메디컬공학)	SCI(E), SSCI																	
	컴퓨터공학 및 인공지능 전분야	SCI(E), SSCI, CS분야																	
	AX 및 DS 융합 분야	우수국제학술대회 발표논문																	
논문 업적 우수	의료·바이오(논문업적우수자)	SCI(E), SSCI																	
	AI융합(논문업적우수자)	SCI(E), SSCI, CS분야 우수국제학술대회 발표논문																	

## 5. 전임교원 공개 초빙 일정

구분	내용	일정	비고
공고	· 공고: 본교 홈페이지, 하이브레인넷	2026.04.15.(수) 10:00 ~ 2026.04.29.(수) 16:00	
접수	· 지원서 접수	2026.04.17.(금) 10:00 ~ 2026.04.29.(수) 16:00	· 온라인 접수
전형	· 1차 합격자 발표	2026.06.04.(목)~ 2026.06.05.(금)	· 지원서 기재 이메일 통보
	· 대면평가	2026.06.08.(월)~ 2026.06.12.(금)	· 일시, 주제 등 대면평가 세부사항은 1차 합격자에 한하여 모집분야 부서장이 개별 통보함
	· 2차 합격자 발표	2026.06.24.(수)~ 2026.06.26.(금)	· 지원서 기재 이메일 통보
	· 최종면접	2026.07.06.(월) ~ 2026.07.10.(금)	· 본교 대학본부에서 진행 · 일정확보에 유의
임용	· 최종합격자 발표	~2026.07.24.(금)	· 지원서 기재 이메일 통보
	· 신임교원 워크숍	~2026.8. 마지막 주 예정	· 대학 주요부서 업무 안내 및 교수자 프로그램 소개 등
	· 교수 세미나	~2026.8. 마지막 주 예정	· 신임교원 임명장 수여식 등

## 6. 지원자 유의사항

- 가. 채용분야에 적격자가 없다고 판단될 경우 최종합격자를 선발하지 않음
- 나. 채용 후에도 응모자격이나 연구실적 등 임용 요건에 하자(연구 부정행위 등)가 있을 때에는 임용을 취소할 수 있음
- 다. 의과대학 의학과 지원자는 [붙임2. 의학과 전임교원 지원자격 및 지원방법] 별도 참조
- 라. 이 공고에 명시되지 않은 사항은 관계 법령 및 본교 교원 인사 관련 규정을 적용
- 마. 서류 미비에 따른 불이익은 지원자 본인의 책임
- 바. 지원서 관련하여 대학에서 이메일 등을 통해 연락을 취할 수 있으며, 연락 두절로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
- 사. 학교 사정에 따라 일정이 조정될 수 있음
- 아. 초빙 관련 기타 상세한 사항은 교원인사팀으로 문의
  - 채용시스템 관련: 교원인사팀 ☎(033)248-1041, E-mail: faculty@hallym.ac.kr
  - 모집분야 관련 사항: 분야별 문의 교원 이메일 참고 (p.1)

2026. 4. 15.

한림대학교총장