

한림대학교 2026학년도 제1학기 전임교원 초빙공고

“융합학문 활성화 및 학생 중심 교육을 통해
글로벌 일류 대학으로의 도약을 함께 할 역량 있는 신임교원을 초빙합니다.”

□ 모집분야 및 인원

1. 정년트랙 전임교원

구분	모집분야	초빙 예정인원	세부사항
일반	거시경제학 (핀테크)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 거시경제 및 금융 관련 과목 강의와 연구 - 거시경제/금융 관련 융합교육 및 공동연구 수행 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 핀테크 관련 연구경력 또는 실무경력 - 계량 및 빅데이터등 실증연구 경력 또는 실무경력 - 관련 연구소 경력 또는 실무경력 ○ 소속: 경제학과 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 조동훈 교수(hooncho@hallym.ac.kr)
일반	Business Intelligence (경영학 세부전공 전분야)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - BI 교과목 강의 및 연구 - AI 기반 경영분석 - 담당과목: 비즈니스인텔리전스, 경영과 인공지능, 경영통계, 경영 과 기계학습, AI 스마트워크(팀티칭) ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - AI 경영 교육 및 연구프로젝트 유경험자 ○ 소속: 경영학과 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 황정태 교수(jthwang@hallym.ac.kr)
일반	화학 전분야	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 분석화학 관련 강의, 학생지도 및 연구 - 담당과목: 일반화학및실험 1,2, 분석화학, 유기분광학 등 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 의료·바이오 융합연구 혹은 반도체융합연구 분야 경력자 우대 ○ 소속: 화학과 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 이정태 교수(jtshl@hallym.ac.kr)

구분	모집분야	초빙 예정인원	세부사항
일반	의생명과학 (질환유전학 우대)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 의생명과학 연구 및 바이오메디컬학과 강의 - 담당과목: 기초생명과학및실험I, 질환유전학개론 등 - 난치성 질환 진단 및 제어기술 공동연구 및 국가연구과제 수주 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 취득 후 관련 분야 2년 이상 경력 - 질환유전학 관련 연구 경험 - 국제 저명학술지 게재 실적 ○ 소속: 바이오메디컬학과 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 이근욱 교수(keunwook@hallym.ac.kr)
일반	AI 기반 의약신소재 개발	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 의약신소재 개발 연구 및 의료·바이오융합대학(신설예정) 전공 강의 - 담당과목: 메디컬 케미스트리, 합성 전략과 AI 응용, 신약개발 공정, in silico medicine 등 - 의약소재의 발굴 및 치료제 개발 연구 및 국가연구과제 수주 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 취득 후 관련 분야 5년 이상 경력 - 화합물의 구조 분석 및 분자모델링 관련 연구 경험 ○ 소속: 바이오헬스케어융합전공 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 박종국 교수(jkp555@hallym.ac.kr)
일반	간호학	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 간호대학원 [임상시험운영관리학협동과정] 및 학부 임상시험 관련 융합 교과목 운영 - AI 및 바이오·디지털 헬스 기반 연구 사업 참여 - 간호관리학 관련 교육 및 연구 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - (필수) 간호사 면허소지자로 임상경력 3년 이상인 자 - AI 및 바이오·디지털 헬스 분야 근무 또는 연구 경력 우대 - 헬스케어 분야와의 융합연구 참여 경험 - 간호정책 및 조직관리 연구 경력 우대 ○ 소속: 간호학과 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 이정민 교수(j_lee0624@hallym.ac.kr)
일반	나노메디컬공학	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 나노메디컬공학 분야 교육 및 연구 - 기능성 나노·바이오소재 설계, 물성평가 및 의생명공학 응용 연구 - 융합신소재공학 기반 바이오멤스, 의료기기공정 교과목 강의 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 국제저명학술지 실적 ○ 소속: 융합신소재공학전공 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 박민 교수(minpark@hallym.ac.kr)

구분	모집분야	초빙 예정인원	세부사항
일반	컴퓨터공학 전분야	3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학 분야 (인공지능, 데이터과학, AR/VR, 보안, 컴퓨터 시스템) 교육 및 연구 ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 SCI(E), SSCI 게재 단독·주·교신 논문 1편 * CS분야 우수 국제학술대회 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 우수 국제학술대회 목록 [첨부6] 참조 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학 분야 연구 및 교육 경력 - 컴퓨터공학 관련 기업체 및 연구소 근무 경력 ○ 소속: 소프트웨어학부 및 AI융합연구원 ○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)
일반	AI 전분야	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - AI 소프트웨어, 하드웨어 관련 교육 및 연구 - AI 기반 로봇 분야 교육 및 연구 ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 SCI(E), SSCI 게재 단독·주·교신 논문 1편 * CS분야 우수 국제학술대회 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 우수 국제학술대회 목록 [첨부6] 참조 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - AI 융합 분야 연구 및 교육 경력 - AI 관련 기업체 및 연구소 근무 경력 ○ 소속: 인공지능융합학부 및 AI융합연구원 ○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)
일반	데이터사이언스 전분야	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터사이언스 관련 교육 및 연구 - 빅데이터 관련 교육 및 연구 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 의료 빅데이터 및 정보통계학 연구 및 교육 경력 - 빅데이터 관련 병원, 기업체, 연구소 근무 경력 ○ 소속: 데이터사이언스학부 및 AI융합연구원 ○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)

구분	모집분야	초빙 예정인원	세부사항
일반	해부학 및 조직학	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - “시체 해부 및 보존 등에 관한 법률”에 근거하여, 의학과 육안해부학, 조직학, 발생학, 신경해부학 강의 및 실습 지도 ○ 필수 및 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - “시체 해부 및 보존 등에 관한 법률”에서 정한 인체해부자격 충족 필수 - 의과대학 강의/실습지도 경력자 우대 ○ 소속: 의학과 ○ 문의: 강태천 교수(tckang@hallym.ac.kr)
일반	약리학	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 의과대학 학생을 대상으로 약리학 및 약물 작용기전에 대한 교육 수행 - 첨단 분자생물학적 연구기법을 기반으로 약물작용에 따른 세포 내·외 다양한 생리·병리 현상을 규명하는 고도화된 기초의학 연구 수행 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 JCR 상위 10% 이내 논문 2편 이상 발표자 (주.교신) - 의과대학 강의 및 실습지도 경력자 우대 ○ 소속: 의학과 ○ 문의: 허성오 교수(s0huh@hallym.ac.kr)
일반	면역학 (감염/암/자가면역 질환/면역치료)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 의학과 면역학, 바이러스학, 세균학 강의 - 면역학 연구자 (기초면역학, 감염, 암, 자가면역질환, 면역치료) ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 감염면역/면역치료 연구자 - 신진 연구자 - 최근 3년간 JCR 상위 10% 이내 논문 2편 이상 발표자 (주.교신) ○ 소속: 의학과 ○ 문의: 김원근 교수(wkkim1061@hallym.ac.kr)
일반	MICE 기획·운영·관리	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 컨벤션센터운영 관련 교육 및 연구 - 타운마이스 관련 교육 및 연구 - 학생 취업지도 - MICE산업관련 연구과제 수주 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 15년 이상의 컨벤션센터 근무경력 - 컨벤션, 전시, 타운마이스분야 연구 및 교육경력 - 신규 행사 기획 및 운영 경력 ○ 소속: MICE기획경영전공 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 김익태 교수(kimit63@hallym.ac.kr)

구분	모집분야	초빙 예정인원	세부사항
일반	융합미디어 (미디어심리·미디어경영 ·글로벌미디어)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 미디어와 심리, AI미디어와 이용자 경험, 미디어 콘텐츠 마케팅, 인공지능과 미디어 혁신, 글로벌미디어 등 미디어 커뮤니케이션 전 공분야의 강의 및 학생 지도 - 미디어심리·미디어경영·글로벌미디어 등 융합연구 ○ 우대 경력분야(아래 항목 중 2개 이상) <ul style="list-style-type: none"> ① 통계 및 연구방법론 강의를 가능한 교수(연구)자 ② 학문 간 융합연구를 수행할 수 있는 교수(연구)자 ③ 국제공동연구 수행 경험이 있는 교수(연구)자 ④ 국제학술지(SSCI 등재지)에 연구성과를 게재한 경력이 있는 교수(연구)자 ○ 소속: 미디어스쿨 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 송현주 교수(sometime119@hallym.ac.kr)
논문 전문 우수	의료·바이오 전분야 (논문 업적 우수자)	2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 의료·바이오융합연구원 R&D 기획, 사업 수행, 공동연구 등 - 소속 학과(임용 시 배정 예정)의 강의 및 연구, 학생지도 ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SCI(E)급 단독·주·교신 논문 5편 ○ 소속: 관련 학과(추후 확정) 및 의료·바이오융합연구원 ○ 문의: 전성호 교수(sjeon@hallym.ac.kr)
논문 전문 우수	컴퓨터·AI 전분야 (논문 업적 우수자)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - AI융합연구원 R&D 기획, 사업 수행, 공동연구 등 - 소속 학과(임용 시 배정 예정)의 강의 및 연구, 학생지도 ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 SCI(E), SSCI 게재 단독·주·교신 논문 5편 * CS분야 우수 국제학술대회 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 우수 국제학술대회 목록 [첨부6] 참조 ○ 소속: 관련 학과(추후 확정) 및 AI융합연구원 ○ 문의: 정광수 교수(kchung@hallym.ac.kr)

2. 비정년트랙 전임교원

모집분야	초빙 예정인원	세부사항
광고 제작	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 분야 석사이상의 학위 소지자 혹은 취득 예정자 - 해당 분야 산업체 경험이 10년 이상인 경력자 ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - 광고제작 관련 실습 교육 - 광고 크리에이티브 전략 관련 교육 ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자 우대 - 권위있는 국제 광고제의 수상자 혹은 심사위원 우대 ○ 소속: 광고홍보학과 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 윤태일 교수(icarus44@hallym.ac.kr)
정보소통	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요직무 <ul style="list-style-type: none"> - SW 관련 필수·일반 교양 교과의 기획 및 교육 - 정보소통 교과의 운영 - SW중심대학 사업단 관련 업무 참여 - 담당 과목: 현재 정보소통 분야에서 개설 중인 모든 교과(홈페이지 참조) ○ 우대 경력분야 <ul style="list-style-type: none"> - 교양 SW 교육 경험자 - 교양 SW 교과목 개발 경험자 - 생성형 AI 관련 교과 운영 경험자 - 하이브리드 학습 운영 경험자 ○ 소속: 일송자유교양대(정보소통) 및 인문사회융합연구원 ○ 문의: 정연진 교수(yjjung@hallym.ac.kr)

※ 학내 부서간 겸직 발령 가능

※ 적격자가 없을 경우 초빙예정인원은 전형별로 일부 축소 가능

- 지원자격 및 지원방법: 첨부(지원자격 및 제출서류 안내) 참조
- 지원서 접수기간: 2025. 10. 29.(수) 10:00 ~ 11. 10.(월) 16:00
 - 지원방법: 반드시 온라인시스템(<https://was1.hallym.ac.kr:8081/HLMS/Visit/index.jsp>)으로 지원
 - ① 지원 시 증빙서류 원본을 PDF파일(컬러)형식으로 스캔하여 업로드하고,
 - ② 별도로 모든 증빙서류 파일을 압축파일로 만들어 이메일 발송
(압축파일명: 접수번호_이름, 메일발송: apply@hallym.ac.kr)
- ※ 증빙서류 이메일 미발송 시 지원 무효 처리
- 주의사항: 2개 이상의 분야에 중복지원 불가
- 문의처
 - 부서: 한림대학교 교무처 교원인사팀
 - 주소: (24252)강원특별자치도 춘천시 한림대학길 1, 한림대학교 교원인사팀
[영문] Hallym University Faculty Affairs Team, Hallymdaehak-gil 1,
Chuncheon-si, Gangwon State, 24252, Republic of Korea
 - 전화: +82-33-248-1041~2, 이메일: apply@hallym.ac.kr

2025. 10. 27.

한림대학교총장