

2026 학년도 한림대학교

후기 재입학 모집요강

■ 원서접수: 2026. 6. 29.(월) 10:00 ~ 7. 14.(화) 16:00

1. 모집인원: 141명(정원내 127명, 정원외 14명)

대학, 스쿨	모집단위 (전공)		기존 학과 (전공)	모집인원 ¹⁾	
				정원내	정원외
인문 대학	인문학부	인문학부		125	14
		국어국문학			
		철학			
		사학			
	영어영문학과				
	중국학과				
	일본학과				
	러시아학과				
사회 과학 대학	심리학과				
	사회학과				
	사회복지학부	사회복지학부			
		사회복지학			
		노인복지학			
	정치행정학과				
	광고홍보학과				
	법학과				
경제학과					
경영 대학	경영대학				
	경영학과				
	금융재무학과				
자연 과학 대학	화학과				
	생명과학과				
	바이오메디컬학과				
	환경생명공학과				
	식품영양학과				
	언어청각학부	언어청각학부			
		언어병리학			
		청각학			
	체육학과				
자연과학대학 자율전공					
정보 과학 대학	소프트웨어·AI계열 ²⁾	소프트웨어학부	소프트웨어융합대학		
		빅데이터	컴퓨터공학과, 융합소프트웨어학과, 전자공학과		
		콘텐츠IT			
		스마트IoT			
		인공지능융합학부	융합인재학부(의과학융합 ³⁾) 미래융합스쿨(ICT융합 ⁴⁾)		
		SI의료융합			
		SI로봇융합			
	SI기술경영융합				
	데이터사이언스학부	데이터사이언스학부	데이터과학융합스쿨		
		데이터테크	금융정보통계학과, 데이터테크전공		
		임상의학통계			
디지털금융정보					

대학, 스쿨	모집단위 (전공)		기존 학과 (전공)		모집인원 ¹⁾	
					정원내	정원외
글로벌 융합 대학	글로벌학부	글로벌학부	국제학부			
		글로벌비즈니스				
	융합과학수사학과	글로벌학부	정보법과학			
	문화산업전공(외국인 학생 이수 전공)					
미디어스쿨	미디어스쿨	미디어 커뮤니케이션 학부	미디어커뮤니케이션학부 언론방송융합미디어, 디지털미디어콘텐츠			
	미디어커뮤니케이션					
	디지털미디어콘텐츠					
반도체·디스플레이스쿨	반도체·디스플레이스쿨	나노융합스쿨				
	반도체	응용광물리학과, 융합신소재공학과				
	디스플레이					
미래융합스쿨	미래융합스쿨					
	디지털인문예술					
	융합관광경영					
	의약신소재	융합신소재공학과				
	융합신소재공학					
간호대학	간호학과			2	-	
합계					127	14

- 1) 본인이 입학했던 정원 구분(정원내·외)으로만 지원 가능(정원내·외 교차지원 불가, 외국인 학생 지원 가능)
- 2) 기존의 **의과학융합전공** 및 **ICT융합전공** 소속 2~4학년 학생은 학과 통폐합에 따라 **재입학 지원 시** 인공지능융합학부의 세부전공(AI의료융합, AI로봇융합, AI기술경영융합)을 선택하여 이수하여야 함
- 3) 상기 2항의 전공 선택 시, **의과학융합전공** 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 **AI의료융합전공(의과학융합전공과 교과과정 유사)** 또는 **AI기술경영융합전공**을 선택하여 이수할 것을 권장함.
- 4) 상기 2항의 전공 선택 시, **ICT융합전공** 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 **AI로봇융합전공**을 선택하여 이수할 것을 권장함.
- 5) 의과대학 모집인원 없음

2. 전형일정

구분	일자	비고
온라인 원서접수	2026. 6. 29.(월) 10:00 ~ 7. 14.(화) 16:00	★ 재입학 원서접수사이트 (한림대학교 방문자 시스템 내 재입학 원서접수 메뉴)
서류제출	2026. 6. 29.(월) 10:00 ~ 7. 14.(화) 16:00	우편 및 직접 제출 (서류제출 기간과 동일, 기간 내 도착분만 인정)
학과 심사	2026. 7. 16.(목) ~ 7. 22.(수)	
합격자발표	2026. 7. 28.(화) 16:00	한림대학교 입학안내 홈페이지
등록금 납부	2026. 7. 29.(수) ~ 31.(금)	수업료 납부(※ 10:00 ~ 16:00에만 납부 가능)
수강신청	2026. 8. 10.(월) ~ 14.(금)	일정은 변경될 수 있으므로, 한림대학교 홈페이지 수강신청 안내 공지사항 참조

※ 서류제출 : 주말 및 공휴일은 제외

3. 지원 자격

본 대학교에 입학 후 퇴학 또는 제적된 자

4. 지원 자격 제한

- 가. 학칙 제64조에 따라 징계에 의하여 제명된 자
- 나. 성적경고에 의해 제적된 후 재입학하여, 같은 사유로 다시 제적된 자
- 다. 의학과 과정 중 통산 3회의 유급 또는 동일 학년에서 2회의 유급을 받아 제적된 의학과 학생
- 라. 체육특기자로 입학한 학생으로 정당한 사유 없이 수업 또는 훈련을 이탈하여 제적되었거나 체육특기생 자격취소의 절차를 거치지 않고 자퇴한 자

5. 전형방법 및 선발절차

- 가. 단과대학 및 학과 심사
재입학 지원자의 제적 및 학적사항을 참고하여 단과대학 및 학과에서 재입학 허가 여부를 1차 심사
- 나. 입학전형관리위원회 심의
입학전형관리위원회를 거쳐 합격 여부를 최종 판정
- 다. 모집인원 초과 지원자 발생 시 선발 우선순위
 - 1순위: 이수해야 할 남은 학기가 많은 자
 - 2순위: 신입학 당시 입학성적(전형 총점)이 높은 자
 - 3순위: 제적 전까지 평균 GPA가 높은 자
 - 4순위: 제적 전까지 이수학점 수가 높은 자(이수학점 수가 같을 경우 전공과목 이수학점이 높은 자 우선)

6. 제출서류: ①재입학 원서(필수), ②학업계획서(필수), ③재입학 소속변경 신청서(해당자)

- ※ 원서접수 시 개인정보(학번, 학적정보 등) 활용에 동의하는 것으로 간주함
- ※ 기존 컴퓨터공학과, 융합소프트웨어학과, 전자공학과, 의과학융합전공, ICT융합전공, 금융정보통계학과, 데이터테크전공, 융합신소재공학과, 응용광물리학과 소속 2~4학년 학생은 원서접수 시 재입학 소속변경 신청서를 통해 세부전공을 반드시 선택하여야 함.
- ※ 서류제출: 우편 또는 직접 제출 (주말 및 공휴일은 제외, 우편 제출 시 기간 내 도착분만 인정)

< 제출처 >

(우)24252 강원특별자치도 춘천시 한림대학길 1 한림대학교 입학팀(대학본부 1층)
Tel. 033-248-1302~1316 Fax. 033-255-7171 E-mail. admission@hallym.ac.kr

7. 기타

- 가. 재입학 후에는 제적 전 학적 및 학점이 그대로 유지됨
- 나. 재입학자의 종전 성적경고 및 휴학 횟수는 소멸됨

[붙임 1]



재입학 학업계획서

학번		성명	
단과대학/스쿨		학과/전공	

※ 제적 당시 소속 기준으로 작성

1. 재입학 동기와 앞으로의 학업 및 진로계획에 대하여 서술하시기 바랍니다.

20 년 월 일

신청자 성명 _____(서명)

한림대학교 입학처장 귀하

[붙임 2]

※ 세부전공 선택 대상자(기존 컴퓨터공학과, 융합소프트웨어학과, 전자공학과, 의과학융합전공, ICT융합전공, 금융정보통계학과, 데이터테크전공, 응용광물리학과, 융합신소재공학과 소속 2~4학년 학생 등)만 제출



재입학 소속변경 신청서

모집시기 : 2026학년도 후기

학 번 :

성 명 :

연 락 처 :

구분	변경 전(기존학과)	변경 후(신청학과)
단과대학/스쿨	ex) 융합인재학부	ex) 인공지능융합학부
전공	ex) 의과학융합	ex) AI의료융합

※ 기존 학과에 해당되는 스쿨/학부에 한하여 신청 가능함 (해당 학과 아래 [붙임] 참조)

※ 1학년으로 재입학하는 학생은 스쿨/학부(공통과정)로 소속되며, **2~4학년 학생에 한하여** 스쿨/학부 내 세부전공 선택이 가능함

※ 신청서 **제출기간**: 원서접수 기간과 동일

※ 신청서 **제출방법**: 학업계획서와 함께 우편 또는 방문제출 (우편 제출 시 기간 내 도착분만 인정)

년 월 일

신청자 성명 _____(서명)

한림대학교 입학처장 귀하

[참조]

《 기존학과별 소속변경 신청 가능 전공 》

기존 학과	신청 가능 전공	단과대학/스쿨
컴퓨터공학과	빅데이터전공, 콘텐츠IT전공, 스마트IoT 전공	정보과학대학 소프트웨어·AI계열
융합소프트웨어학과		
전자공학과		
융합인재학부(의과학융합)	AI의료융합, AI로봇융합, AI기술경영융합	정보과학대학 소프트웨어·AI계열
ICT융합전공		
금융정보통계학과	데이터테크전공, 임상의학통계전공, 디지털금융정보전공	정보과학대학 데이터사이언스학부
데이터테크전공		
응용광물리학과	반도체전공, 디스플레이전공	반도체·디스플레이스쿨
융합신소재공학과	반도체전공, 디스플레이전공	반도체·디스플레이스쿨
	의약신소재전공, 융합신소재공학전공	미래융합스쿨

※ **의과학융합전공** 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 **AI의료융합전공(의과학 융합전공과 교과과정 유사)** 또는 **AI기술경영융합전공**을 선택하여 이수할 것을 권장함.

※ **ICT융합전공** 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 **AI로봇융합전공**을 선택하여 이수할 것을 권장함.