# 2 0 2 3 학년도 한림대학교 후기 재입학 모집요강

■ 원서접수 : 2023. 6. 28.(수) 10:00 ~ 7. 12.(수) 17:00



## 1. 모집인원 : 111명(정원내 99명, 정원외 12명)

대학,	모집단위 (전공)		기즈 하기 /저고\	모집인원 <sup>1)</sup>	
스쿨	모집단위	위 (선공)	기존 학과 (전공)	정원내	정원외
		인문학부			
	인문학부	국어국문학			
	인군역구	철학			
인문		사학			
대학	영어영문학과				
	중국학과				
	일본학과				
	러시아학과				
	심리학과				
	사회학과				
		사회복지학부		1	
사회	사회복지학부	사회복지학			
과학		노인복지학			
대학	정치행정학과				
	광고홍보학과				
	법학과				12
	경제학과				
   경영	경영대학			99	
00   대학 -	경영학과				
-11 -1	금융재무학과				
	화학과				
	생명과학과				
	바이오메디컬학과				
자연	환경생명공학과				
과학	식품영양학과				
대학		언어청각학부			
	언어청각학부	언어병리학			
		청각학			
	체육학과				
		소프트웨어학부	소프트웨어융합대학		
	소프트웨어학부	빅데이터 	컴퓨터공학과		
		콘텐츠IT	융합소프트웨어학과		
		스마트IoT	전자공학과		
정보		인공지능융합학부			
으로 과학	인공지능융합학부 <sup>2)</sup>	AI의료융합	융합인재학부(의과학융합 <sup>3)</sup> )		
대학	- · - <del> · ·</del>	AI로봇융합	│ 미래융합스쿨(ICT융합⁴) │		
-""		AI기술경영융합			
		데이터사이언스학부	데이터과학융합스쿨		
	데이터사이언스학부	데이터테크	금융정보통계학과		
	11-11-11-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	임상의학통계	   데이터테크전공		
		디지털금융정보			

대학,		이 (뭐고)	기존 학과 (전공)		모집역	인원 <sup>1)</sup>
스쿨	보십년 <sup>3</sup>	위 (전공)			정원내	정원외
글로벌 글로벌학부		글로벌학부	국제학부			
리포크 융합	콘포트릭T 	글로벌비즈니스	국제학부	국제통상경영		
	융합과학수사학과		글로벌학부	정보법과학		
대학	문화산업전공(외국인	학생 이수 전공)				
미디어스쿨			미디어	미디어커뮤니케이션학부		
	미디어스쿨	언론방송융합미디어	커뮤니케이션	언론방송융합미디어		
		디지털미디어콘텐츠	학부	디지털미디어콘텐츠		
нь с	체·디스플레이스쿨	반도체·디스플레이스쿨	나노융합스쿨			
인도·	M·디프클데이프콜	반도체	응용광물리학과,			
		디스플레이	융합신소재공학과			
미래융합스쿨						
		디지털인문예술				
미래융합스쿨		글로벌협력	한류크리에이터공공외교융합			
		융합관광경영				
		의약신소재				
	융합신소재공학			과		
		합계			99	12

- 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 인공지능융합학부 의 AI의료융합전공(의과학융합전공과 교과과정 유사) 또는 AI기술경영융합전공을 선택하여 이수할 것을 권장함.
- 4) 상기 2항의 전공 선택 시, ICT융합전공 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 AI로봇융합전공을 선택하여 이수할 것을 권장함.
- 5) 의예과, 의학과, 간호학과 모집인원 없음

#### 2. 전형일정

	01-1			
구분	일자	비고		
온라인	2023. 6. 28.(수) 10:00 ~ 7. 12.(수) 17:00	★ 재입학 원서접수사이트		
원서접수	2023. 0. 20.(十) 10.00 ~ 7. 12.(十) 17.00	(한림대학교 방문자 시스템 내 재입학 원서접수 메뉴		
서류제출	2022 6 20 (人) 7 12 (人) 17:00	우편 및 직접 제출		
기뉴제줄	2023. 6. 28.(수) ~ 7. 12.(수) 17:00	(서류제출 기간과 동일, 기간 내 도착분만 인정)		
학과 심사	2023. 7. 17.(월) ~ 7. 26.(수)			
합격자발표	2023. 7. 28.(금)	한림대학교 입학안내 홈페이지		
등록금 납부	2023. 8. 2.(수) ~ 8. 4.(금)	입학금, 수업료 납부		
수강신청	2023. 8. 14.(월) ~ 8. 21.(월)	일정은 변경될 수 있으므로, 한림대학교 홈페이지 수 강신청 안내 공지사항 참조		

#### 3. 지원 자격

본 대학교에 입학 후 퇴학 또는 제적된 자

#### 4. 지원 자격 제한

- 가. 학칙 제63조에 따라 징계에 의하여 제명된 자
- 나, 성적경고에 의해 제적된 후 재입학하여, 같은 사유로 다시 제적된 자
- 다. 체육특기자로 입학한 학생으로 정당한 사유 없이 수업 또는 훈련을 이탈하여 제적되었거나 체육특기 생 자격취소의 절차를 거치지 않고 자퇴한 자
- 라. 통산 4회의 유급을 받아 제적된 의학과 학생
- 마. 한 학기에 4주 이상 무단 결석하여 학장의 제청에 의해 제적된 의예과 학생
- 바. 의예과 과정 중 전공 교과목에서 두 개 이상의 F 또는 NP를 받거나 성적경고를 2회 이상 받아 제적 된 의예과 학생

#### 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

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

- ※ 원서접수 시 개인정보(학번, 학적정보 등) 활용에 동의하는 것으로 간주함
- ※ 기존 의과학융합전공, ICT융합전공, 데이터테크전공, 융합신소재공학과 소속 2~4학년 학생은 원서접 수 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 강원도 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



학번	성명	
단과대학/스쿨	학과/전공	

※ 제적 당시 소속 기준으로 작성

1. 7	대입학	동기와	앞으로의	학업	및	진로계획에	대하여	서술하시기	바랍니다.

20 년 월 일

신청자 성명 \_\_\_\_\_(서명)

한림대학교 입학처장 귀하

#### [붙임 2]

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



모집시기: 2023학년도 전기

학 번: 성 명: 연락차:

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**: 2023. 6. 28.(수) 10:00 ~ 2023. 7. 12.(수) 17:00 (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

### 《 기존학과별 소속변경 신청 가능 전공 》

기존 학과	신청 가능 전공	단과대학/스쿨		
융합인재학부(의과학융합)	AI의료융합, AI로봇융합, AI기술경영융합	정보과학대학		
ICT융합전공	제미프용법, 제포즛용법, 제기골608법	인공지능융합학부		
데이터테크전공	임상의학통계전공, 디지털금융정보전공	정보과학대학 데이터사이언스학부		
융합신소재공학과	반도체전공, 디스플레이전공	반도체·디스플레이스쿨		
용답단고세이릭되	의약신소재전공, 융합신소재공학전공	미래융합스쿨		

<sup>※</sup> 의과학융합전공 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 AI의료융합전공(의과학 융합전공과 교과과정 유사) 또는 AI기술경영융합전공을 선택하여 이수할 것을 권장함.

<sup>※</sup> ICT융합전공 소속 학생은 교과과정 및 졸업요건 등을 고려하여 인공지능융합학부의 AI로봇융합전공을 선택하여 이수할 것을 권장함.