





Contents

👫 2023학년도 대입 전형 주요사항	02
1. 전형별 모집인원 2. 전형별 평가방법	02
학생부종합전형	05
1. 단계별 평가방법 2. 자기소개서 작성	05 06
<u></u> 입시결과	09
1. 수시입시결과 2. 정시입시결과 3. 면접기출문제	09 12 13
🎒 고교-대학연계 프로그램	16



2023학년도 대입 전형 주요사항

1. 전형별 모집인원-수시모집

			수시													
				학생부종합 학생부교과						과			특기자			
				정원			정원외	정원내 정원			정원외					
단과 대학	모집단위 (학과, 전공)	입학 정원	학교 생활 우수자	한림 SW 인재	지역 인재	기초 생활 및 차상위	농어촌 학생	교과 우수	지역 인재	한림 케어	기초 생활 및 차상위	농어촌 학생	기초 생활 및 차상위	특수 교육 대상자	외국어	체육
	인문학부 (국어국문학, 철학, 사학)	110	30	-	-	-	-	34	18	5	-	3			-	-
인문	영어영문학과	38	10	-	-	-	-	10	6	3	-	2			-	
다한 대학	중국학과	39	15	-	-	-	-	12	3	2	-	2			-	_
" '	일본학과	35	12	-	-	-	-	7	5	3	-	2			-	-
	러시아학과	33	10	-	-	-	-	9	4	2	-	-	(18)		-	
	심리학과	39	13	-	-	-	-	9	4	2	-	3	(모집		-	
	사회학과	39	10	-	-	-	-	13	4	3	-	2	단위별		-	
사회	사회복지학부 (사회복지학, 노인복지학)	59	30	-	-	-	-	10	9	4	-	4	_ 단위설 최대 4명)		-	-
과학	정치행정학과	38	8	-	-	-	-	13	6	3	-	2	401	TII = L	-	
대학	광고홍보학과	37	20	-	-	-	-	10	4	3	-	3		제한 없음	-	-
	법학과	60	19	-	-	-	-	17	9	4	-	2		ᆹᆷ	-	
	경제학과	52	15	-	-	-	-	29	5	3	-	2			-	
경영대	학(경영, 금융재무)	157	52	-	-	-	-	56	22	7	-	6			-	
	화학과	33	10	-	-	-	-	9	4	3	-	1		1	-	
	생명과학과	43	15	-	-	-	-	14	4	3	-	1			-	_
	바이오메디컬학과	47	20	-	-	-	-	13	5	3	-	2	(8) (모집		-	
자연	환경생명공학과	38	13	-	-	-	-	13	4	3	-	1			-	-
과학 대학	식품영양학과	47	16	-	-	-	-	17	5	3	-	2			-	
네억	언어청각학부 (언어병리학, 청각학)	65	15	-	-	-	-	22	9	4	-	3	단위별 최대		-	-
	체육학과	50	5	-	-	-	-	4	3	2	-	4	4명)	-	-	11
	소프트웨어학부 (빅데이터,콘텐츠IT, 스마트IoT)	172	36	25	-	-	-	58	17	7	-	7		제한 없음	-	-
정보 과학 대학	인공지능융합학부 (AI의료융합, AI로봇융합, AI기술경영융합)	90	37	-	-	-	-	20	10	5	-	-	-	-	-	-
	데이터사이언스학부 (데이터테크, 임상의학통계, 디지털금융정보)	60	14	-	-	-	-	22	10	3	-	2	(8)	제한 없음	-	-
의과 대학	의예과	76	20	-	16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간호 대학	간호학과	105	29	-	-	-	-	13	18	2	3	2	-	-	-	-
글로벌 융합 대학	글로벌학부 (글로벌비즈니스, 정보법과학)	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	스쿨(언론방송융합미디어, 미디어콘텐츠)	84	30	-	-	-	-	23	11	5	-	6	(18)		-	-
나노융	합스쿨(반도체, 디스플레이)	51	15	-	-	-	-	20	5	3	-	1	(8)	제한	-	-
글로벌:	합스쿨(디지털인문예술, 협력, 융합관광경영, 소재, 융합신소재공학)	45	16	-	-	-	-	12	4	3	-	1	(18)	없음	-	-
	합계	1,771	539	25	16	2	2	489	208	93	3	66	26	-	25	11

1. 전형별 모집인원-정시모집

		정 시							
단과	모집단위	가군	나군	다군	소계	수시 미충원			
대학	(학과, 전공)		정원		정원외				
			일반		농어촌학생, 기초생활및차상위				
	인문학부(국어국문학, 철학, 사학)	23	-	-	23	가군			
	영어영문학과	-	-	9	9	다군			
인문대학	중국학과	7	-	-	7	가군			
	일본학과	-	8	-	8	나군			
	러시아학과	9	-	-	9	가군			
	심리학과	11	-	-	11	가군			
	사회학과	-	9	-	9	나군			
	사회복지학부(사회복지학, 노인복지학)	6	-	-	6	가군			
사회과학 대학	정치행정학과	-	8	-	8	나군			
717	광고홍보학과	-	0	-	0	나군			
	법학과	-	11	-	11	나군			
	경제학과	-	0	-	0	나군			
경영대학(경영,	금융재무)	20	-	-	20	가군			
	화학과	-	-	7	7	다군			
	생명과학과	7	-	-	7	가군			
	바이오메디컬학과	6	-	-	6	가군			
자연과학 대학	환경생명공학과	-	-	5	5	다군			
717	식품영양학과	6	-	-	6	가군			
	언어청각학부(언어병리학, 청각학)	15	-	-	15	가군			
	체육학과	-	25	-	25	나군			
	소프트웨어학부(빅데이터, 콘텐츠IT, 스마트IoT)	30	-	-	30	가군			
정보과학 대학	인공지능융합학부 (Al의료융합, Al로봇융합, Al기술경영융합)	-	18	-	18	-			
	데이터사이언스학부 (데이터테크, 임상의학통계, 디지털금융정보)	-	11	-	11	나군			
의과대학	의예과	-	37	-	37	나군			
간호대학	간호학과	-	40	-	40	나군			
글로벌융합 대학	글로벌학부(글로벌비즈니스, 정보법과학)	-	-	0	0	-			
 미디어스쿨 (언론방송융합미디어, 디지털미디어콘텐츠)		-	15	-	15	나군			
나노융합스쿨(반도체, 디스플레이)		8	-	-	8	가군			
미래융합스쿨 (디지털인문예를	-	-	10	10	다군				
	합계	148	182	31	361	-			

2. 전형별 평가방법

▶ 전형요소 및 반영비율

[수시]

학생부 교과

• 교과우수자

학생부 100%

학생부 교과

- 지역인재
- 한림케어
- 농어촌학생
- 기초생활및차상위
- 특수교육대상자
- 학생부 80% + 면접 20%

[정시]

•정시- 전체학과

• 수능 100%

학생부 종합

- 학교생활우수자
- 1단계 서류평가 100% (전체학과 4배수 내외 단, 의예과 5배수 내외)
- 2단계 서류 70% + 면접 30%

실기/ 실적

- 외국어특기자
- 체육특기자
- 외국어특기자 : 서류 60% + 면접 40%
- 체육특기자 : 학생부 20% + 면접 20% + 경기실적 60%

실기/ 실적

• 정시- 체육학과

• 수능 40% + 실기 60%



학생부종합전형

1. 단계별 평가방법

서류종합평가

평가요소	평가항목	평가자료
학업성취역량	학업성취도 학업태도/학업의지 자기주도적 학습능력 전공적합성	학생부 교과학습발달상황, 세부능력 및 특기사항, 수상경력(교과) 등 자기소개서 학습경험과 교내활동 중심으로 진로와 관련한 노력
성장잠재역량 30%	• 책임감 • 자기관리능력 • 진취성 • 자기주도성	학생부 세부능력 및 특기사항, 수상경력(비교과), 독서활동상황, 창의적 체험활동 등 자기소개서 학습경험과 교내활동 중심으로 진로와 관련한 노력
인성역량 • 30%	• 근면성실성 • 타인배려성 • 리더십 • 대안관계 및 의사소통능력	학생부 출결상황, 창의적 체험활동, 행동특성 및 종합의견 등 자기소개서 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 배운 점

면접평가



의예과





 면접방식
 블라인드

 면접팀 구성
 무작위 추출로 배정

 면접시간
 총 30분 내외 (면접실별 10분)



인성 40%

상황 30%

모의상황 30%

관용, 배려, 포용, 개방성 등 파악

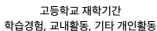
가치관, 태도, 문제해결능력 등 파악 의사소통능력, 대인관계능력 등 파악

2. 자기소개서 작성

▶ 작성 기본

작성 기본 사항







진로 관련 의미 있는 노력



타인, 공동체를 위한 노력과 배운 점

공통문항 1. 고등학교 재학 기간 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내활동을 중심으로 기술해주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,500자 이내) ※검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

▷ 무엇을 써야 하나요?

- 지원자가 진로를 선택하게 된 이유, 계기, 흥미를 느끼게 된 경험
- 진로와 관련해 스스로 공부했던 경험 또는 참여했던 교내 활동
- 스스로 성취감, 자신감을 느꼈던 학습 경험 또는 교내 활동

▷ 어떻게 써야 하나요?

- 두세 가지 사례를 구체적으로 작성
- 특별한 경험이 아닌 자신에게 의미 있었던 활동을 중심으로 작성

▷ 작성 포인트?

학생부에 기재되어 있는 다양한 활동과 성과 중에서 자기소개서에 언급한 활동이 왜 자신에게 의미가 있었는지,
 어떤 것이 진로와 관련된 것인지 전달하도록 노력하기

공통문항 2. 고등학교 재학 기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내) ※검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

▷ 무엇을 써야 하나요?

- 타인을 위해 스스로 양보하거나 배려했던 경험과 느낀 점
- 공동체의 화합이나 구성원 간 갈등 해소를 위해 스스로 노력했던 경험과 느낀 점
- 공동체의 문제를 해결하기 위해 스스로 노력했던 경험과 느낀 점

▷ 어떻게 써야 하나요?

- 한두 가지 구체적인 사례 작성
- 스스로 도움을 주거나 긍정적인 영향을 끼쳤다고 느낀 사례 중심으로 작성

▷ 작성 포인트?

- 지원자가 가진 장점 중, 타인이나 공동체를 위해서 기여할 수 있는 장점을 선택해 이를 잘 드러냈던 사례와 이를 통해 배운 점을 구체적으로 작성하도록 노력하기

🕥 자기소개서 작성 사례- 문항1

▼ 구체적인 활동 및 진로와 관련된 상황이 잘 드러난 사례[사회학과 지원]

저는 평소 우리 사회에서 일어나는 다양한 문제에 관심이 많고 앞으로 시사교양 PD가 되고자 합니다. [중략] 최근 '촉법소년'과 관련된 이슈에 흥미를 느끼게 되어 관련 기사를 찾아보고 학급에서 사회시간에 토론주제로 제안해 함께 이야기를 나눴습니다. 토론 활동을 통해, 친구들도 해당 주제에 많은 관심이 있다는 것을 알게 되었고 교내 사회탐구대회에 '소년법 개정'을 주제로 친구 3명과 팀을 이루어 참여했 습니다. 저는 주로 각종 미디어를 통해 발표된 전문가와 시민들의 다양한 의견, 다른 나라의 사례를 조사 하고 학급 친구들을 대상으로 한 설문지도 작성했습니다. [중략] 대회를 준비하는 과정에 시험이 겹쳐 다소 부담을 느꼈지만 하나의 주제에 대해 다양한 의견이 존재한다는 것을 새삼 알게 되었습니다. 앞으 로 PD가 되기 위해 전체를 아우를 수 있는 균형감을 키워야 한다는 것을 느끼게 된 소중한 경험이었습 니다.

입학사정관 이견

지원자의 진로, 관련 교과목 활동을 교내 다른 활동과 연계 및 발전시킨 사례를 구체적으로 언급하여 진로와 관련된 노력을 충분히 파악할 수 있음



지로와 관련된 활동을 구체적으로 작성하지 않는 사례[생명과학과 지원]

저는 고등학교 때, 제 진로를 위해 평소 관심 있는 주제에 대해서 **검색사이트나 책을 통해 정보**를 찾아 보았습니다. 그리고 생명과학 동아리에 가입해서 실험에 적극적으로 참여했습니다. 평상시 궁금했던 내용에 대해 알아볼 수 있어서 보람찼습니다. 특히, 실험조에서 조장을 맡았기 때문에 더 의미 있는 경 험이었습니다. [중략] 저는 생명과학과에 진학해서 더 심도 있게 공부하고 싶은 마음이 들었습니다.

입학사정관 이견

지원자가 해왔던 활동을 단순히 결과만 나열하는 방식으로 기술하여 구체적인 활동과 진로와 관련된 노력을 충분히 파악할 수 없음

🥥 자기소개서 작성 사례- 문항2



▼ 공동체를 위한 활동과 배운 점을 구체적으로 작성한 사례 [미래융합스쿨 지원]

저는 고등학교 2년 동안 학급 분리수거를 담당해서 쾌적한 환경을 유지하기 위해서 노력했습니다. 반복 되는 일이지만 분리수거에 어려움을 느끼는 반 친구들을 위해서 평소 헷갈리는 분리수거 FAQ를 표로 만들고 재활용을 주제로 포스터도 만들어 반에 게시했습니다. 그 덕분에 분리수거가 한결 수월해졌으 며 **친구들도 환경문제에 더 많은 관심을 갖게 되었다**고 얘기해주었습니다. [중략] 여름이나 겨울에는 날씨 때문에 더 힘들기도 했지만, 맡은 일을 스스로 책임감 있게 수행하는 과정에서 보람을 느꼈습니 다. [중략] 대단한 일은 아니지만 작은 실천을 통해 공동체를 위한 일에 주변 사람들의 관심을 이끌어 낼 수도 있다는 것을 배웠습니다.

입학[]저관 이견

지속적이고 주도적으로 교내 봉사활동을 했던 사례와 배운 점을 구체적으로 작성하여 공동체를 위해 노력한 경험을 통해 지원자의 공동체 역량을 충분히 드러냄



조 본인의 경험 및 역할만 나열하듯이 서술한 사례 [미디어스쿨 지원]

저는 1학년 때, 체육대회에서 응원단장을 맡았습니다. 응원단장은 생각했던 것보다 할 일이 많았지만, 저의 노력으로 잘 해결할 수 있었습니다. [중략] 2학년 때, 체육부장을 맡아 선생님의 일을 도와드리 고 뒷정리를 하는 등 최선을 다했습니다. 가끔은 선생님을 대신하여 친구들에게 체육활동을 시험 삼아 보여주기도 했습니다. [중략] 운동시간에 소외되는 친구가 없도록 얘기를 걸고 먼저 챙겨주었습니다. 그 친구는 저에게 고맙다고 얘기해주었습니다.

입학사정관 일견

자신의 역할을 중심으로 활동을 단순히 나열하고 해당 활동에서 배우거나 느낀 점을 구체적으로 작성하지 않아 관련 역량을 충분히 평가하기 어려움



1. 수시입시결과

학교생활우수자(학생부종합)

모집단위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	예비 순위	회전율		합격자 부 등급	최 <u>종</u> 등 학생부	등 록 자 ^브 등급
	[건전	[건전		프케		평균	최저	평균	최저
인문학부	33	85	2.58	22	66.7%	4.68	5.89	4.85	6.38
영어영문학과	12	27	2.25	8	66.7%	3.87	4.49	4.17	5.20
중국학과	13	28	2.15	7	53.8%	4.78	5.97	5.31	7.58
일본학과	12	36	3.00	5	41.7%	4.65	5.81	4.97	5.84
러시아학과	10	21	2.10	8	80.0%	5.16	6.24	6.07	6.72
심리학과	12	62	5.17	11	91.7%	3.60	4.45	3.70	4.22
사회학과	12	27	2.25	8	66.7%	4.37	6.00	4.57	5.97
사회복지학부	28	125	4.46	28	100.0%	4.14	5.15	4.53	5.87
정치행정학과	8	25	3.13	10	125.0%	4.05	4.43	5.02	6.09
광고홍보학과	10	47	4.70	8	80.0%	3.94	4.71	4.36	5.71
법학과	21	38	1.81	4	19.0%	4.75	5.53	4.85	5.55
경제학과	10	28	2.80	7	70.0%	4.51	5.81	4.99	5.81
경영대학	62	146	2.35	38	61.3%	4.50	5.59	4.66	6.33
화학과	11	36	3.27	11	100.0%	4.20	4.90	4.37	5.13
생명과학과	18	35	1.94	10	55.6%	4.35	5.51	5.03	6.51
바이오메디컬학과	23	57	2.48	11	47.8%	4.36	4.98	4.66	5.56
환경생명공학과	14	30	2.14	5	35.7%	4.84	6.47	5.17	6.47
식품영양학과	19	44	2.32	9	47.4%	4.46	5.51	4.66	5.85
언어청각학부	17	36	2.12	2	11.8%	4.54	5.68	4.62	5.68
체육학과	5	24	4.80	1	20.0%	4.66	5.43	4.67	5.43
소프트웨어학부	25	60	2.40	14	56.0%	4.44	5.80	4.77	6.21
인공지능융합학부	22	58	2.64	13	59.1%	4.65	6.00	5.34	7.19
데이터사이언스학부	16	29	1.81	4	25.0%	5.11	6.51	5.71	7.28
의예과	23	504	21.91	9	39.1%	1.32	2.49	1.37	2.49
간호학과	27	297	11.00	15	55.6%	2.60	3.61	2.64	3.08
글로벌학부	4	8	2.00	1	25.0%	4.31	5.03	5.15	5.15
미디어스쿨	28	111	3.96	18	64.3%	3.95	4.89	4.11	5.07
나노융합스쿨	21	28	1.33	0	0.0%	5.01	6.12	5.13	6.12
미래융합스쿨	16	35	2.19	11	68.8%	4.59	5.60	5.17	6.94

※ 학생부 등급은 학생부 교과전형과 동일한 기준(정량적인 기준)으로 산출함(아래표 참조)

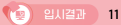
모집단위	반영영역 및 반영비율
전체학과 (의예과, 간호학과 제외)	① 국어, 영어, 수학 중 최상위 1개 교과 40% 반영 ② ①의 최상위 교과를 제외한 나머지 교과 중(사회 또는 과학 포함) 상위교과 순으로 30%, 20%, 10% 반영
의예과	국어 10%, 수학 40%, 영어 30%, 과학 20%
간호학과	국어 20%, 수학 40%, 영어 20%, 사회 또는 과학 20%

교과우수자(학생부교과)

모집단위	모집	지원	경쟁률	예비	회전율	최초합 학생부	합격자 부 등급	최종등록자 학생부 등급		
	인원	인원	002	순위	702	평균	최저	평균	최저	
인문학부	32	96	3.00	41	128.1%	3.67	4.24	4.64	6.25	
영어영문학과	8	26	3.25	8	100.0%	3.32	3.80	3.74	4.62	
	12	48	4.00	14	116.7%	4.02	4.54	4.10	4.90	
일본학과	7	22	3.14	7	100.0%	3.54	4.27	4.77	5.60	
러시아학과	8	38	4.75	16	200.0%	4.28	5.07	4.64	5.27	
심리학과	9	77	8.56	7	77.8%	2.67	3.05	2.81	3.41	
사회학과	10	40	4.00	8	80.0%	3.98	4.88	4.64	5.44	
사회복지학부	12	42	3.50	6	50.0%	3.33	4.04	4.03	4.89	
정치행정학과	11	27	2.45	3	27.3%	4.26	5.51	4.67	5.80	
광고홍보학과	9	128	14.22	15	166.7%	3.23	3.81	3.77	4.18	
법학과	17	54	3.18	18	105.9%	3.73	4.74	4.13	5.16	
경제학과	23	74	3.22	26	113.0%	3.91	4.96	5.05	6.26	
경영대학	48	170	3.54	70	145.8%	3.28	4.06	3.85	4.98	
화학과	8	22	2.75	9	112.5%	3.25	3.78	4.22	4.85	
생명과학과	11	39	3.55	18	163.6%	3.49	4.49	4.84	6.13	
바이오메디컬학과	10	37	3.70	12	120.0%	3.39	3.89	3.74	4.51	
환경생명공학과	10	30	3.00	15	150.0%	3.47	4.29	4.68	5.88	
식품영양학과	14	73	5.21	16	114.3%	3.43	4.34	3.72	4.89	
언어청각학부	22	78	3.55	24	109.1%	3.61	4.26	4.31	5.40	
체육학과	4	27	6.75	3	75.0%	2.37	2.99	2.55	3.64	
소프트웨어학부	58	154	2.66	45	77.6%	3.34	4.33	3.89	5.23	
인공지능융합학부	37	147	3.97	53	143.2%	3.64	4.27	4.38	5.32	
데이터사이언스학부	22	58	2.64	12	54.5%	4.38	5.36	5.03	5.95	
간호학과	10	56	5.60	4	40.0%	2.69	3.52	2.97	3.66	
미디어스쿨	22	79	3.59	13	59.1%	3.35	4.08	3.72	4.85	
나노융합스쿨	14	42	3.00	18	128.6%	3.00	3.59	3.46	5.39	
미래융합스쿨	12	40	3.33	24	200.0%	3.22	3.98	4.32	5.71	

※ 학생부 등급 산출방법

모집단위	반영영역 및 반영비율
전체학과(간호학과 제외)	① 국어, 영어, 수학 중 최상위 1개 교과 40% 반영 ② ①의 최상위 교과를 제외한 나머지 교과 중(사회 또는 과학 포함) 상위교과 순으로 30%, 20%, 10% 반영
간호학과	국어 20%, 수학 40%, 영어 20%, 사회 또는 과학 20%



▶ 지역인재(학생부교과)

모집단위	모집	지원	경쟁률	예비	회전율	최초합 학생부	합격자 4 등급		등록자 ^를 등급
	인원	인원	002	순위		평균	최저	평균	최저
인문학부	17	59	3.47	36	211.8%	3.97	4.63	5.13	6.93
영어영문학과	6	20	3.33	11	183.3%	3.56	4.11	4.46	5.80
	5	24	4.80	10	200.0%	4.64	4.89	5.07	5.57
일본학과	5	22	4.40	12	240.0%	3.46	3.94	4.62	5.15
러시아학과	4	17	4.25	6	150.0%	3.99	5.07	4.73	4.86
심리학과	4	13	3.25	4	100.0%	2.77	3.14	3.14	3.62
사회학과	4	15	3.75	9	225.0%	4.02	4.31	4.23	4.35
사회복지학부	9	44	4.89	28	311.1%	3.11	3.68	4.74	6.56
정치행정학과	4	15	3.75	3	75.0%	3.71	4.22	4.63	5.27
광고홍보학과	7	51	7.29	17	242.9%	3.57	4.23	4.11	4.77
법학과	7	39	5.57	13	185.7%	3.52	4.01	4.04	4.62
경제학과	6	20	3.33	3	50.0%	4.39	5.04	4.61	5.05
경영대학	20	72	3.60	25	125.0%	3.30	4.30	4.20	5.04
화학과	4	9	2.25	5	125.0%	3.56	3.99	4.98	5.76
생명과학과	4	21	5.25	11	275.0%	3.62	4.16	4.54	4.82
바이오메디컬학과	5	19	3.80	12	240.0%	3.79	4.05	5.38	6.03
환경생명공학과	4	12	3.00	8	200.0%	4.49	5.15	5.35	5.99
식품영양학과	5	33	6.60	11	220.0%	3.50	4.09	4.21	4.64
언어청각학부	7	22	3.14	11	157.1%	3.50	3.93	4.81	5.66
체육학과	3	24	8.00	1	33.3%	2.56	3.08	2.90	3.08
소프트웨어학부	17	57	3.35	34	200.0%	3.41	4.12	4.85	6.42
인공지능융합학부	9	40	4.44	19	211.1%	4.04	4.60	4.36	5.16
데이터사이언스학부	9	36	4.00	19	211.1%	4.20	4.67	5.24	6.74
의예과*	15	162	10.80	1	6.7%	2.18	4.48	2.20	4.48
간호학과	18	97	5.39	24	133.3%	2.04	2.69	2.34	3.23
미디어스쿨	11	50	4.55	19	172.7%	3.41	3.89	3.96	4.62
나노융합스쿨	5	16	3.20	8	160.0%	4.20	4.59	5.20	6.02
미래융합스쿨	4	18	4.50	13	325.0%	3.92	4.10	5.34	6.24

※학생부 등급 산출방법

모집단위	반영영역 및 반영비율
전체학과(간호학과 제외)	① 국어, 영어, 수학 중 최상위 1개 교과 40% 반영 ② ①의 최상위 교과를 제외한 나머지 교과 중(사회 또는 과학 포함) 상위교과 순으로 30%, 20%, 10% 반영
간호학과	국어 20%, 수학 40%, 영어 20%, 사회 또는 과학 20%
*의예과(학생부종합)	국어 10%, 수학 40%, 영어 30%, 과학 20%

2. 정시입시결과

모집단위	모집	지원 인원	경쟁률	예비	회전율		 등록자 총점	최 종동 수능	 등록자 -등급
	인원	[인권		순위		평균	최저	평균	최저
인문학부	29	150	5.17	34	117.2%	821.5	797.5	3.19	3.45
영어영문학과	16	99	6.19	17	106.3%	866.1	839.0	2.66	3.15
중국학과	9	41	4.56	6	66.7%	805.9	769.0	3.39	3.60
일본학과	10	64	6.40	5	50.0%	827.6	785.0	3.02	3.30
러시아학과	15	93	6.20	6	40.0%	806.3	781.0	3.36	3.60
심리학과	12	48	4.00	10	83.3%	894.3	854.0	2.40	3.00
사회학과	11	44	4.00	4	36.4%	804.0	785.5	3.37	3.60
사회복지학부	6	34	5.67	6	100.0%	865.6	829.0	2.84	3.30
정치행정학과	14	58	4.14	9	64.3%	829.6	790.0	3.13	3.45
광고홍보학과	8	34	4.25	3	37.5%	887.2	864.5	2.30	2.60
법학과	19	67	3.53	5	26.3%	828.8	799.0	3.17	3.45
경제학과	13	50	3.85	9	69.2%	827.5	800.5	3.12	3.30
경영대학	25	139	5.56	15	60.0%	853.6	832.0	2.81	3.30
화학과	15	64	4.27	19	126.7%	805.9	760.0	3.32	4.00
생명과학과	15	54	3.60	22	146.7%	816.0	781.0	3.22	3.60
바이오메디컬학과	8	34	4.25	14	175.0%	816.7	787.0	3.33	3.60
환경생명공학과	11	56	5.09	12	109.1%	825.3	805.0	3.19	3.30
식품영양학과	6	64	10.67	4	66.7%	858.7	823.0	2.98	3.30
언어청각학부	15	41	2.73	5	33.3%	859.4	817.0	2.78	3.30
체육학과	26	131	5.04	5	19.2%	314.9	280.0	3.45	4.30
소프트웨어학부	45	183	4.07	29	64.4%	883.5	853.6	2.72	3.30
인공지능융합학부	20	67	3.35	14	70.0%	860.8	813.5	2.73	3.30
데이터사이언스학부	16	65	4.06	11	68.8%	831.8	802.0	3.07	3.45
의예과	39	164	4.21	25	64.1%	966.6	964.4	1.10	1.30
간호학과	49	151	3.08	34	69.4%	895.9	866.0	2.80	3.15
글로벌학부	3	21	7.00	4	133.3%	810.7	790.0	3.07	3.40
미디어스쿨	20	117	5.85	7	35.0%	860.3	832.0	2.70	3.30
나노융합스쿨	19	74	3.89	5	26.3%	786.9	730.0	3.48	4.00
미래융합스쿨	14	116	8.29	32	228.6%	846.2	814.0	3.04	3.30

※ 전형총점: 일반학과- 1,000점 만점, 체육학과- 400점 만점

모집단위	반영영역 및 반영비율
전체학과(일부제외)	국어, 영어, 수학 중 최상위 1개 영역 70%반영 ② 30% 반영(①을 제외한 국어, 영어, 수학, 탐구(2과목 평균) 중 최상위 1개 영역)
의예과	국어 20%, 영어 10%, 수학(미적분, 기하) 40%, 과학탐구(2과목 평균) 30%
간호학과	영어 30%, 수학 40%, 국어 또는 사회/과학탐구(2과목 평균) 30%
글로벌학부	① 영어 60% 반영 ② 국어, 수학, 사회/과학탐구(2과목 평균)중 최상위 1개영역 40% 반영

★ 수능등급산출 예시

전체학과(일부제외): 국어 3등급(백분위 85), 영어 2등급(반영점수 95), 수학 5등급(백분위 58)인 경우 2등급(70% 반영 영역) X 0.7 + 3등급(30%반영 영역) X 0.3 = 2.3등급

3. 면접기출문제

학생부종합전형-일반학과

✓ 인성영역

[주문제]

아파트와 같은 공동주택에서 '층간소음' 갈등이 더욱 심각해지고 있습니다. '층간소음' 갈등을 해결하기 위해 정부는 전문 상담 센터까지 운영하고 있는 실정입니다.

[단계문제]

- 1. 이러한 갈등의 가장 큰 원인은 무엇이라고 생각합니까?
- 2. 만약 지원자께서 당사자(가해자 혹은 피해자)라면 어떤 방법으로 갈등 문제를 해결하겠습니까?
- 3. '층간소음이웃사이센터'와 같은 조정자가 왜 필요하고, 어떤 역할을 수행하는 것이 좋다고 생각합니까?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도)

가해자/피해자가 명확하지 않은 갈등 문제에 대해, 당사자 및 객관적인 제3자의 입장에서 문제를 어느 정도까지 파악할 수 있는지, 문제를 해결하는데 소통, 조정, 배려 등의 공동체적 가치를 고려하는지 등을 파악하여 지원자의 준법 및 공동체 가치관, 타인 배려 등의 인성 파악 가능

☑ 서류검증영역

[주문제]

지원자가 자기소개서에서 언급한 교내 과학동아리 활동과 관련해서 질문하겠습니다.

[단계문제]

- 1. 과학동아리에 참가하게 된 계기는 무엇입니까?
- 2. OO실험이 기억에 남는다고 했는데, 해당 실험에서 지원자는 어떤 역할을 했습니까? 실험을 통해서 어떤 것을 배웠습니까?
- 3. 실험에서 오류가 발생했을 때, 지원자는 어떻게 해결했습니까?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도)

지워자가 제출한 학교생활기록부나 자기소개서에서 확인이 필요한 부분에 대한 진위 여부 파악 ※서류검증영역은 지원자 개인별로 상이하게 출제되며 상기 질문은 예시임

💟 학생부종합전형-의예과

☑ 인성면접

[주문제]

의과대학은 학교마다 교육목적이 있으며 이에 따라 의사를 양성하고자 한다. 교육목적을 설정할 때 A교수는 '좋은 의사', B교수는 '최고의 의사' 양성을 주장하고 있다.

[단계문제]

- 1. 학생이 생각하는 좋은 의사와 최고의 의사의 차이점은 무엇인가?
- 2. A, B 교수가 면접위원으로 함께 있을 경우 학생은 어떤 의사가 되고 싶은지 이야기해 보시오.
- 3. A, B 교수와 같이 동시에 다른 주장을 하는 갈등상황을 본인이 해결해 본 경험이 있으면 예를 들어 이야기해 보시오.
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도) 다양한 의견에 대한 조율

☑ 상황면접

[주문제]

말기 암 환자 A씨는 3차 항암치료 후 전이가 발견되었다. 새로 나온 항암제는 환자 가족이 부담하기 어려운 비용이고 부작용도 심하게 나타날 수 있지만, 주치의는 이 치료를 소개하였다. 호전 가능성은 20%이고 부작용이 나타날 가능성은 50%이다.

[단계문제]

- 1. 학생이 가족이라면 어떤 결정을 내리겠습니까?
- 2. 학생이 주치의라면 가족에게 어떻게 권고하겠습니까?
- 3. 어떠한 결정이 가장 최선이라고 생각합니까?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도) 주어진 상황에 따른 논리적 사고 측정

▼ 모의상황면접

[주문제]

A는 본인 건강을 위하고 국가정책에 잘 따르기 위해 정해진 시기에 코로나 백신을 접종받았다. 하지만 친한 친구인 B는일부 젊은이들에게 심각한 접종 부작용이 보고되고 있어 접종을 염려하고 있고, 젊기 때문에 혹시나 걸리더라도 별일 없으리라 생각하고 있으며, 국민 전체 접종률이 70%가 넘어가면 집단면역이 이루어진다고 하면서 접종받을 계획이 전혀 없다고 말한다. 친한 친구 C는 접종계획은 있지만, 같은 연령층의 접종상태를 더 지켜보고 안전성이 충분히 확보되면 접종받겠다고 오랫동안 미루고 있다. A는 친한 친구인 B와 C의 행동이 마음에 들지 않는다.

[단계문제]

- 1. A와 B, 그리고 C의 행동 중에 본인은 어느 편에 서겠는가? 그 이유는 무엇인가?
- 2. 만약에 B와 C의 행동이 본인의 마음에 들지 않을 경우, B와 C에게 접종을 유도하기 위해 본인은 어떠한 논리적인 설명을 해줄 수 있을까요?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도)

국가적 사회문제에 대한 서로 상반된 주장과 행동(공공의 이익과 개인의 이익에 대한 충돌)으로 인한 개인간 다툼이 발생 시, 이를 해결하기 위한 타인의 주장에 대한 이해, 공감 및 해결방안 능력을 평가

학생부교과전형

-지역인재, 한림케어, 농어촌학생, 기초생활및차상위, 특수교육대상자

▼ 학업동기영역

- 1. 우리 학과를 지원하게 된 동기는 무엇입니까?
- 2. 입학 후 학업계획에 대하여 이야기해보세요.
- 3. 졸업 후 어느 분야로 취업을 원하는지 구체적으로 설명해보세요.
- 4. 우리 학과 이외 추가로 공부하고 싶은 학문분야와 그 이유에 대해 이야기해보세요.
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도) 진학에 대한 지원자의 의지와 진로에 관한 기본적 이해 수준 파악

▼ 학생부연계영역

[주문제]

고등학교 시절 독서 활동을 하거나 일상 활동을 하면서 만난 다양한 사람 중에서 자신이 가장 본받고 싶은 인물에 대해 이야기해주세요.

[단계문제]

- 1. 어떤 특징들이 있으며 그중에서 어떤 점을 본받고 싶은지 구체적으로 설명해주세요.
- 2. 그 인물을 본받기 위하여 본인은 어떤 구체적인 노력을 해왔습니까?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도)

독서 활동이나 일상 속에서 자기 삶의 가치를 탐색하고 이를 실현하기 위해 노력하며 실천하는 정도를 파악

✓ 인성영역

[주문제]

우리나라에서 다문화에 대한 갈등은 계속되고 있습니다. 최근 아프가니스탄에서 한국을 위해 일한 현지인들을 한국으로 피난시키는 일로 우리나라 내부에서 찬반 의견이 대립하였습니다.

[단계문제]

- 1. 한국에서 다른 나라 사람들과 갈등이 야기되는 이유는 무엇일까요?
- 2. 본인은 이에 대해서 어떻게 생각합니까?
- 3. 본인과 생각이 다른 사람을 어떻게 설득하겠습니까?
- ☞ 문제의 답변을 통해 파악하고자 하는 점(출제의도) 사회현상에 대한 관심과 이해도 확인. 다문화 사회에 대한 사고와 태도 확인



고교-대학연계 프로그램

학생의 진로와 흥미를 고려한 맞춤형 교육과정 지원

진로 · 진학 준비 및 설계



찾아가는 Hallym 입학컨설팅 Hallym 대학입학정보제공 대학입학정보박람회

진로 · 진학 탐색 및 체험



전공 Fair 의학분야 전공탐색 프로그램 대학연계 진로 선택 지원 찾아가는 Hallym 아카데미

진로 · 진학 중점지원



찾아가는 Hallym 교사간담회 Hallym 상담사무소 학생부종합 모의전형

스스로 성장하는 학생지원

운영 방식(내용)	ONTL	
E 0 0 7(-110)	운영 장소	2022년 운영 기간
·입학사정관 고교 방문 ·수험생 대상 전형안내 및 1:1 컨설팅	온라인/ 신청 고교	4월~12월
·강원진학박람회((입시 상담 및 전공 체험) ·각종 진학진로박람회	박람회장	5월~8월
·수시/정시 박람회(코엑스)	박람회장	7월/12월
·고등학생 대학 방문 ·다양한 전공 체험, 실습 및 상담	한림대학교	7월 13일
·고등학생 대학 방문 ·의학 관련 특강 및 실습	한림대학교	7월 25일~28일
·고등학생 대학 방문 ·각종 전공 특강 및 실습	한림대학교	8월 9일~10일
·전공 교수 고교 방문 ·전공 특강 및 진로 탐색	온라인/ 신청 고교	4월~12월
·입학사정관 고교 방문 ·교사대상 입학전형안내 및 간담회	온라인/ 신청 고교	5월~9월
·상담자 대학 방문 또는 전화 상담 전화/ 온라인/ ·입학사정관과 학생, 학부모 1:1 대면 및 전화 상담 한림대학교		4월~12월
학생부종합 모의전형 ·수험생 대상 1:1 대면 면접		7월~8월
	수험생 대상 전형안내 및 1:1 컨설팅 강원진학박람회((입시 상담 및 전공 체험) 각종 진학진로박람회 수시/정시 박람회(코엑스) 고등학생 대학 방문 다양한 전공 체험, 실습 및 상담 고등학생 대학 방문 의학 관련 특강 및 실습 고등학생 대학 방문 각종 전공 특강 및 실습 전공 교수 고교 방문 전공 특강 및 진로 탐색 입학사정관 고교 방문 교사대상 입학전형안내 및 간담회 상담자 대학 방문 또는 전화 상담 입학사정관과 학생, 학부모 1:1 대면 및 전화 상담 고등학생 대학 방문	수험생 대상 전형안내 및 1:1 컨설팅 신청 고교 강원진학박람회((입시 상담 및 전공 체험) 각종 진학진로박람회 박람회장 수시/정시 박람회(코엑스) 박람회장 고등학생 대학 방문 다양한 전공 체험, 실습 및 상담 고등학생 대학 방문 의학 관련 특강 및 실습 고등학생 대학 방문 각종 전공 특강 및 실습 전공 교수 고교 방문 전공 특강 및 진로 탐색 원하고교 입학사정관 고교 방문 교사대상 입학전형안내 및 간담회 선당 고교 상담자 대학 방문 또는 전화 상담 전화/ 온라인/ 합림사정관과 학생, 학부모 1:1 대면 및 전화 상담 하리대학교





CAMPUS LIFE at HALLYM





