

2019학년도 한림대학교 신입학 입학전형계획



미래를 밝히는 학생중심교육

본 전형계획은 학과 개편 등 대학 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

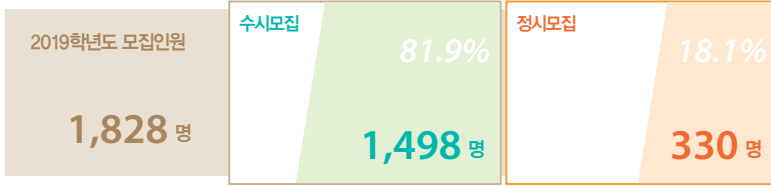
본교를 지원할 경우 반드시 홈페이지에 공지된 모집요강을 확인하시기 바랍니다. <http://admission.hallym.ac.kr>



한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

I. 2019학년도 신입학 모집 개요

1. 수시, 정시 모집인원



2. 전형별 모집인원

수시 **1,498 명**



정시 **330 명**



II. 모집단위별 모집인원

1. 수시, 정시 모집인원 (수시 : 1,498명 / 정시 : 330명)

대학, 스쿨	모집단위 (학과, 전공)	입학 정원	수시											정시							
			학생부종합			학생부교과						특기자		재외 국민	가군	나군	다군	수시 미충원			
			정원내		정원외	정원내			정원외			정원내		정원외	정원내			정원외			
			학교 생활 우수자	지역 인재	농어촌 학생	교과 우수자	지역 인재	한림 케어	농어촌 학생	기초 생활	특수 교육	외국어 특기자	체육 특기자	재외 국민	일반전형			농어촌, 기초 생활			
소프트웨어 융합대학	소프트웨어융합대학 (빅데이터, 콘텐츠, 스마트)	172	75			51	17	3	7	8							28			가군	
미디어 스쿨	미디어스쿨 (언론방송융합미디어, 디지털미디어콘텐츠)	84	44			15	10	2	5	18								14		나군	
데이터과학 융합스쿨	데이터과학 융합스쿨 (데이터테크, 임상의학통계, 디지털금융정보)	60	20			20	9	1	2									10		나군	
나노융합 스쿨	나노융합스쿨 (반도체, 디스플레이)	51	20			17	5	1	1									8		가군	
미래융합 스쿨	미래융합스쿨 (4차산업혁명, 디지털인문예술, 동북아시아, 융합관광경영, 의약신소재, 융합신소재공학)	45	20			14	4	1	1	18									6	다군	
글로벌융합 대학	글로벌학부 (글로벌비즈니스, 정보법과학)	29	4										25					0		나군	
	융합인재학부(의과학융합)	30	10	5	2	16												0		가군	
인문대학	인문학부 (국문학, 철학, 사학)	110	49			28	14	2	3									17		가군	
	영어영문학과	38	16			8	6	1	2										7	나군	
	중국학과	39	17			9	5	1	2									7		가군	
	일본학과	35	16			7	5	1	2										7	나군	
	러시아학과	33	15			7	4	1										6		가군	
사회과학 대학	심리학과	39	20			8	4	1	3									6		가군	
	사회학과	39	16			11	4	1	2	18								7		나군	
	사회복지학부 (사회복지학, 노인복지학)	59	24			16	7	2	4									10		가군	
	정치행정학과	38	15			11	5	1	2										6	나군	
	광고홍보학과	37	12			13	5	1	3										6	나군	
법학과	60	27			17	6	1	2										9	나군		
경영대학	경영대학 (경영, 경제, 금융재무)	209	104			79	24	4	8									0		가군	
자연과학 대학	화학과	33	15			9	4	1	1											4	다군
	생명과학과	43	22			11	2	1	1									7		가군	
	바이오메디컬학과	47	19			16	3	1	2									8		가군	
	환경생명공학과	38	18			8	4	1	1											7	다군
	식품영양학과	47	19			19	4	1	2									5		가군	
	언어청각학부 (언어병리학, 청각학)	65	20			17	9	1	3									18		가군	
	체육학과	50	6			5	3		4				11						25		나군
의과대학	의예과	76	16	13	2														47		나군
	간호학부	105	25			10	15		1										55		나군
합계		1,711	684	18	4	442	178	31	64	26	5	25	11	10	120	193	17	-			

※ 기초생활수급자및차상위계층전형 모집인원은 총 26명이며, 인문사회계열(18명), 자연공학계열(8명)을 선발함(단, 모집단위별 3명 이내)

- 인문사회계열 : 미디어스쿨, 미래융합스쿨, 인문대학, 사회과학대학, 경영대학 - 자연공학계열 : 소프트웨어융합대학, 데이터과학 융합스쿨, 나노융합스쿨, 자연과학대학

III. 전형유형별 세부사항

1. 전형요소 및 반영비율

모집 구분	전형유형		전형 방식	전형요소 및 반영비율(%)	
수시	학생부 종합	학교생활우수자	1단계 (3배수 내외)	서류 100%	
		고른 기회 전형 지역인재 (융합인재학부, 의예과), 농어촌학생 (융합인재학부, 의예과)	2단계	서류 70% / 면접 30%	
	학생부 교과	교과우수자	일괄 합산	학생부교과 100%	
		고른 기회 전형 지역인재, 한림케어, 농어촌학생, 기초생활수급자및차상위계층, 특수교육대상자		학생부교과 85% / 면접 15%	
	실기 위주	특기자 전형	외국어특기자	서류 60% / 면접 40%	
			체육특기자	일괄 합산 학생부교과 20% / 면접 20% / 경기실적 60%	
재외국민과외국인		면접 100%			
정시	수능 위주	일반전형, 농어촌학생, 기초생활수급자및 차상위계층	가군, 나군, 다군	전체학과 (체육학과 제외)	일괄 합산 수능 100%
	실기 위주		나군	체육학과	수능 40% / 실기 60%

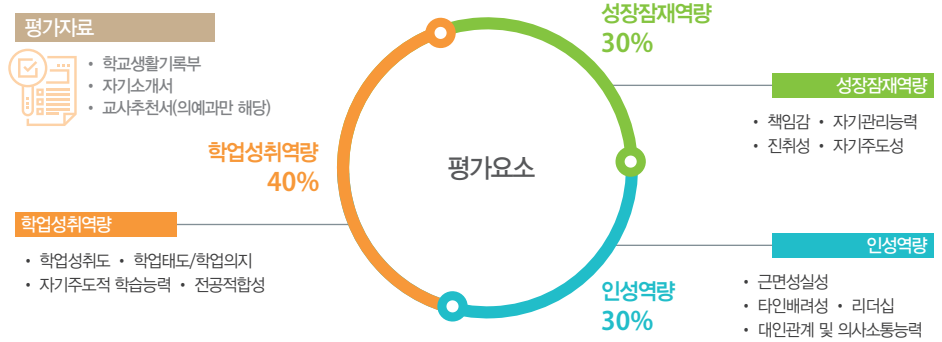
주) 1. 수시 학생부종합 의예과(학교생활우수자, 지역인재, 농어촌학생) 1단계 6배수 내외 선발
 2. 학생부교과 = 교과 성적 90% + 출결상황 10%

IV. 전형방법

1. 서류평가

가. 학생부종합전형

1) 평가방법 : 평가 자료를 통해 평가위원 2인이 개별적으로 평가요소 및 평가항목 기준에 따라 7점 척도로 정성 종합평가



2) 평가위원 : 전임사정관 1인 + 위촉사정관 1인

나. 외국어특기자전형

1) 평가방법 : 평가 자료를 통해 지원자의 학업성취도, 지원동기, 진로계획, 인성 및 적성, 성장잠재력, 자기주도성 등을 정성 종합평가

구분	평가자료	
	출신자별	지원자 공통
국내고등학교 출신자	학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> 자기소개서(필수 제출) 공인외국어성적(선택 제출) <ul style="list-style-type: none"> - 필수 반영사항 아님
국외고등학교 출신자	고등학교 재학성적 또는 SAT, A-Level 등 공인학력평가 성적	
검정고시 출신자	검정고시 취득점수	

2) 평가위원 : 글로벌학부 서류평가위원회(3인 이내로 구성)

3) 평가방법 : 위원별 평가 성적의 평균값 반영

※ 수시 미충원인원 발생 시 정시모집의 글로벌학부(나군)로 이월하여 일반전형으로 모집·선발

다. 체육특기자전형

1) 선발인원 : 11명 [테니스(3명), 씨름(3명), 조정(3명), 배드민턴(2명)]

2) 평가자료 : 경기실적증명서

3) 평가방법 : 평가 자료를 통해 경기실적 점수 산출 및 지원 자격 적격여부 심사

4) 평가기준

가) 기본점수 : 입상성적 중 최상위 입상 1개 기준

구분	개인전		단체전	
	메이저급대회	일반대회	메이저급대회	일반대회
1위	400점	325점	325점	300점
2위	375점	300점	300점	275점
3위	350점	275점	275점	250점

나) 가산점수 : 기본점수에 반영되지 아니한 입상성적 대상으로 만점까지 반영

구분	개인전		단체전	
	메이저급대회	일반대회	메이저급대회	일반대회
1위	50	40	40	30
2위	45	35	35	25
3위	40	30	30	20

5) 평가위원 : 체육학과 서류평가위원회(3인 이내로 구성)

6) 평가반영 : 자원자별 경기실적 합산점수(600점 만점, 만점 초과 시 만점)

※ 수시 미충원인원 발생 시 정시모집의 체육학과(나군)로 이월하여 일반전형으로 모집선발

2. 학교생활기록부 반영

※ 학교생활기록부 반영요소(반영비율) = 교과 성적(90%) + 출결상황(10%)

가. 교과 성적

1) 석차등급이 있는 자

가) 평균석차등급 산출

$$\frac{\sum(\text{반영교과목석차등급} \times \text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}{\sum(\text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}$$

나) 전형별 반영방법

모집	전형명	반영비율	교과 성적 (최고점 ~ 최저점)	산출 공식	
수시	학생부 교과	교과우수자	90%	900점 ~ 0점	1,012.5 - [112.5 X (평균석차등급)]
		고른기회전형	90%	765점 ~ 0점	860.625 - [95.625 X (평균석차등급)]
		체육특기자	90%	180점 ~ 0점	202.5 - [22.5 X (평균석차등급)]

다) 모집단위별 반영교과

모집단위	반영교과	반영지표
소프트웨어융합대학, 데이터과학 융합스쿨, 나노융합스쿨, 자연과학대학(체육학과 제외)	국어, 영어, 수학, 과학	석차 등급
미디어스쿨, 인문대학, 사회과학대학	국어, 영어, 수학, 사회	
미래융합스쿨, 경영대학	국어, 영어, 수학 / 사회 또는 과학 중 상위교과	
융합인재학부	영어 / 국어 또는 수학 중 상위교과 / 사회 또는 과학 중 상위교과	
체육학과	국어, 영어 / 사회 또는 과학 중 상위교과	
간호학부	국어, 영어, 수학 / 사회 또는 과학 중 상위교과	

라) 모집시기별 반영학기 및 반영과목 수

구분	수시모집
반영학기	1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 (5개 학기)
최저 반영과목 수	12과목 미만일 경우 불합격 (단, 체육학과는 9과목 미만)

〈 모집단위별 반영교과 및 반영비율 〉

대학, 스킴	모집단위	반영비율(%)				
		국어	수학	영어	사회	과학
소프트웨어융합대학	소프트웨어융합대학	20	30	20	X	30
미디어스쿨	미디어스쿨	30	10	30	30	X
데이터과학 융합스쿨	데이터과학 융합스쿨	20	30	30	X	20
나노융합스쿨	나노융합스쿨	20	30	20	X	30
미래융합스쿨	미래융합스쿨	30	10	30		30
글로벌융합대학	융합인재학부	30		40		30
인문대학	인문학부	40	10	30	20	X
	영어영문학과	30	10	40	20	X
	중국학과					
	일본학과					
사회과학 대학	러시아학과					
	심리학과					
	사회학과	30	10	30	30	X
	사회복지학부					
	정치행정학과					
경영대학	광고홍보학과					
	법학과					
	경영대학	30	10	30		30
자연과학 대학	화학과					
	생명과학과					
	바이오메디컬학과	20	20	30	X	30
	환경생명공학과					
	식품영양학과					
	언어청각학부					
의과대학	체육학과	30	X	40		30
	간호학부	20	30	30		20

주) 수시 : 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 5개 학기 반영(졸업생 동일)

2) 석차등급이 없는 자

가) 대상자 : 2000년 2월 졸업자 ~ 2007년 2월 졸업자

나) 반영방법

- ▶ 교과목별 석차를 활용한 석차등급 구하기(동 석차는 인정하지 않음)
 각 교과목별 석차에 동점자가 있는 경우 아래 공식에 의거 ① **중간석차산출(A)**, 중간석차를 이용하여 ② **중간석차백분위(B)** 산출, 백분위를 등급표에 의거 ③ **석차등급**을 구함

① **중간석차(A)** : 석차 + (동점자 인원수 - 1) / 2 ② **(중간)석차 백분위(B)** : (A / 인원수) x 100

③ **(중간)석차를 적용한 석차백분율에 의한 등급표**

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
석차백분율	4%이하	11%이하	23%이하	40%이하	60%이하	77%이하	89%이하	96%이하	100%이하

다) 평균 석차등급 산출

$$\frac{\sum(\text{반영교과목석차등급} \times \text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}{\sum(\text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}$$

$$\sum(\text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})$$

3) 검정고시출신자

가) 아래 기준에 의거 검정고시 취득성적을 석차등급으로 환산하여 반영

취득성적	90점 이상	80점 이상~90점 미만	70점 이상~80점 미만	60점 이상~70점 미만	60점 미만
석차등급	3등급	4등급	5등급	6등급	8등급

나) 교과별 이수단위 : 3단위(국어, 영어, 수학 교과), 2단위(국어, 영어, 수학을 제외한 기타 교과)

다) 평균 석차등급 산출

$$\frac{\sum(\text{반영교과목 취득성적에 해당하는 석차등급} \times \text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}{\sum(\text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}$$

4) 평어만 있는 자

가) 아래 기준에 의거 평어를 석차등급으로 환산하여 반영

평어	수	우	미	양	가
석차등급	2등급	4등급	5등급	6등급	9등급

나) 교과별 이수단위 : 3단위(국어, 영어, 수학 교과), 2단위(국어, 영어, 수학을 제외한 기타 교과)

다) 평균 석차등급 산출

$$\frac{\sum(\text{반영교과목 평어에 해당하는 석차등급} \times \text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}{\sum(\text{반영교과이수단위} \times \text{교과목반영비율})}$$

5) 국외고등학교 출신자 및 기타 성적반영이 어려운 자

- 해당 모집단위별로 평가위원회를 구성하여 보편적 기준에 따라 별도 평가

나. 출결상황

1) 출석

- 전체학기 누적 반영 • 수시(3학년 1학기까지) 5개 학기(졸업생은 전 학년 6개 학기)

2) 결석

- 전체학기 누적 반영 • 무단(결석, 지각, 조퇴)만 반영하며, 지각, 조퇴 3회 시 결석 1회로 처리

등급		1	2	3	4	5	6	7	8	9
결석일수		0~2	3~5	6~8	9~12	13~16	17~20	21~25	26~30	31이상
학생부 교과	교과우수자	100	87.5	75	62.5	50	37.5	25	12.5	0
	고른기회전형	85	74.375	63.75	53.125	42.5	31.875	21.25	10.625	0
체육특기자		20	17.5	15	12.5	10.0	7.5	5.0	2.5	0
검정고시출신자		/	/	75	62.5	50	37.5	/	12.5	0

주) 국외고등학교 출신자는 출결상황 반영 없음

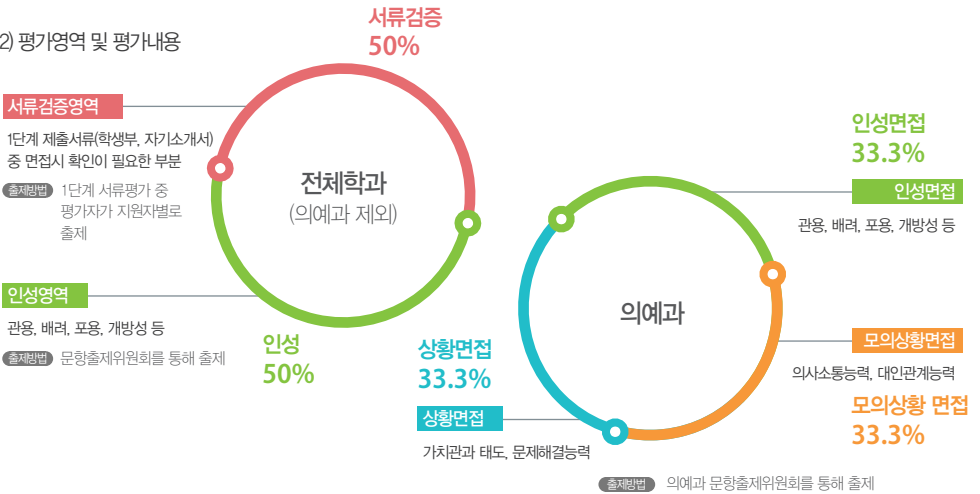
3. 면접평가

가. 학생부종합전형

1) 평가방법

구분	전체학과(의예과 제외)	의예과
면접팀 구성	면접위원 2명 : 수험생 1명	3개의 면접실(각 평가위원 2명) : 수험생 1명 - 인성면접, 상황면접, 모의상황면접
면접시간	15분 내외	각 실별 10분(총 30분)
반영점수	면접위원의 평균값 반영	각 면접실별 평균값의 합 반영

2) 평가영역 및 평가내용

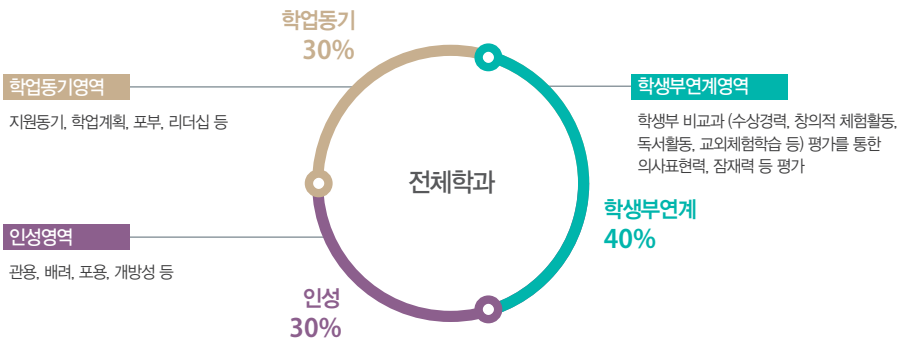


나. 학생부교과전형(고른기회전형)

1) 평가방법

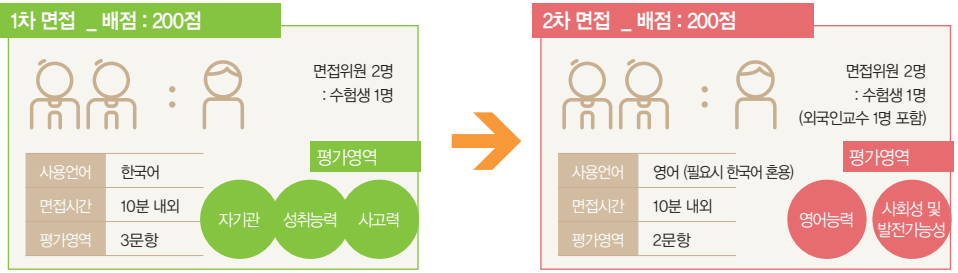
구분	내용
면접팀 구성	면접위원 2명 : 수험생 1명
면접시간	10분 내외
반영점수	면접위원의 평균값 반영

2) 평가영역 및 영역별 주요 평가내용



다. 외국어특기자전형

- 1) 평가방법 가) 1차, 2차 면접 실시 : 1차 면접 직후 2차 면접장소로 이동하여 2차 면접 실시
 나) 1차 면접위원 2인의 평균점수와 2차 면접위원 2인의 평균점수를 합산한 점수 반영



라. 체육특기자전형

- 1) 평가방법

구분	내용	구분	내용
면접팀 구성	면접위원 5명 : 수험생 1명	면접문항	3문항
면접시간	10분 내외	반영점수	면접위원의 평균값 반영

- 2) 평가영역 및 평가내용

평가영역	내용
인성, 적성	학생부, 경기실적 등의 경증을 통하여 인성 및 적성 등 파악

4. 대학수학능력시험 반영방법

가. 수시 수능 최저학력기준

전형유형	모집단위	전형명	내용
학생부 종합	전체학과 (의예과 제외)	전체	없음
	의예과	학교생활 우수자, 지역인재	국어, 수학(가), 영어, 과학탐구(2과목 평균) 4개 영역 중 3개 합 4등급 이내이며(단, 영어 포함하여 반영할 경우 영어는 1등급), 한국사는 3등급 이내
		농어촌학생	없음
학생부 교과	소프트웨어융합대학, 데이터과학 융합스쿨, 나노융합스쿨, 자연과학대학	교과 우수자	국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 4등급 이내 1개 영역 또는 5등급 이내 2개 영역
	미디어스쿨, 미래융합스쿨, 인문대학, 사회과학대학, 경영대학		국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 4개 영역 중 4등급 이내 1개 영역과 5등급 이내 1개 영역
	융합인재학부		국어, 수학, 영어, 탐구(2과목 평균) 영역 중 2개 합 7등급 이내 [수학(가) 포함하여 반영할 경우 8등급 이내, 탐구 반영 시 직업탐구 제외]
	간호학부		국어, 수학, 영어, 탐구(2과목 평균) 영역 중 3개 합 10등급 이내 [수학(가) 포함하여 반영할 경우 12등급 이내, 탐구 반영 시 직업탐구 제외]

* 일반학과는 일본어, 중국학과는 중국어, 러시아학과는 러시아어 점수가 탐구영역 점수보다 성적이 좋을 경우 '제2외국어영역'을 반영
 * 융합인재학부, 간호학부는 직업탐구 제외

나. 정시 수능성적

1) 반영점수 및 반영비율

구분	전체 모집단위 (의예과 제외)	의예과
반영점수	백분위점수	- 수학(가), 국어 : 표준점수 - 영어 : 수능등급 - 과학탐구 : 백분위를 활용하여 대학 자체적으로 산출한 변환표준점수
반영비율	수능성적 100%	

2) 반영영역 및 반영비율

대학, 스쿨	모집단위	필수영역 (50%)	선택영역 (50%)	비고	
소프트웨어융합대학	소프트웨어융합대학	수학	선택 1과목	- 수학(가) 가산점 10% - 과학탐구 I 가산점 5% - 과학탐구 II 가산점 7%	
미디어스쿨	미디어스쿨	영어	선택 1과목		
데이터과학 융합스쿨	데이터과학 융합스쿨	수학	선택 1과목	- 수학(가) 가산점 10% - 과학탐구 I 가산점 5% - 과학탐구 II 가산점 7%	
나노융합스쿨	나노융합스쿨	수학	선택 1과목		
미래융합스쿨	미래융합스쿨	영어	선택 1과목		
글로벌융합대학	글로벌학부	영어 60%	선택 1과목 40%		
	융합인재학부	영어 40%	선택 2과목 (각 30%)	- 수학(가) 가산점 10%	
인문대학	인문학부	국어	선택 1과목		
	영어영문학과	영어	선택 1과목		
	중국학과	국어	선택 1과목		
	일본학과	국어	선택 1과목		
	러시아학과	국어	선택 1과목		
사회과학대학	심리학과	영어	선택 1과목		
	사회학과	사회	선택 1과목		
	사회복지학부	사회	선택 1과목		
	정치행정학과	국어	선택 1과목		
	광고홍보학과	영어	선택 1과목		
경영대학	경영대학	영어	선택 1과목		
자연과학대학	화학과	선택 2과목 (각 50%)		- 수학(가) 가산점 10% - 과학탐구 I 가산점 5% - 과학탐구 II 가산점 7%	
	생명과학과	선택 2과목 (각 50%)			
	바이오메디컬학과	선택 2과목 (각 50%)			
	환경생명공학과	선택 2과목 (각 50%)			
	식품영양학과	선택 2과목 (각 50%)			
	언어창작학부	선택 2과목 (각 50%)			
체육학과	영어 (20%)	선택 1과목 (20%)			
의과대학	의예과	국어 20%, 영어 10%, 수학(가) 40%, 과학탐구 2과목 30%			
	간호학부	국어 20%, 영어 20%, 수학 40%	탐구 2과목(20%)	- 수학(가) 가산점 10%	

※ 영어 등급별 반영점수(100점 만점 기준)

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
전체학과(체육학과 제외)	100	98	94	88	80	70	58	44	28
체육학과	50	49	47	44	40	35	29	22	14

※ 탐구(사회/과학/직업) 반영 : 2과목 평균

- 단, 글로벌융합대학(글로벌학부, 융합인재학부), 간호학부는 직업탐구 제외

※ 일본학회는 일본어, 중국학회는 중국어, 러시아학회는 러시아어 점수가 탐구영역 점수보다 성적이 좋을 경우 선택영역에 '제2외국어영역'을 반영

※ 한국사 수능 최저학력기준 : 의예과 3등급 이내(나머지 전체학과는 응시)

3) 성적산출 방법 - 소수점 이하 점수 산출 : 모든 계산 과정의 최종 단계 소수점 세 번째 자리에서 반올림

모집단위	산출공식	만점
소프트웨어융합대학, 미디어스쿨, 데이터과학 융합스쿨, 나노융합스쿨, 미래융합스쿨, 인문대학, 사회과학대학, 경영대학	$(5.0 \times \text{필수}) + (5.0 \times \text{선택 1})$	1,000
글로벌학부	$(6.0 \times \text{영어}) + (4.0 \times \text{선택 1})$	
융합인재학부	$(4.0 \times \text{영어}) + (3.0 \times \text{선택 1}) + (3.0 \times \text{선택 1})$	
화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 환경생명공학과, 식품영양학과, 언어정착학과	$(5.0 \times \text{선택 1}) + (5.0 \times \text{선택 2})$	
간호학부	$(2.0 \times \text{국어}) + (2.0 \times \text{영어}) + (4.0 \times \text{수학}) + (2.0 \times \text{탐구})$	
체육학과	$(2.0 \times \text{영어}) + (2.0 \times \text{선택 1})$	400

※ 수시(글로벌학부, 융합인재학부, 경영대학) 미충원인원 발생 시 정시로 이월하여 일반전형으로 모집

모집단위	산출공식	만점
의예과	1) 영역별 성적 산출 - 국어(①) : (취득표준점수 / 전국최고점수) X 200 - 영어(②) : (취득등급의 반영점수 / 100점) X 100 - 수학(가)(③) : (취득표준점수 / 전국최고점수) X 400 - 과학탐구(④) : $[(a\text{과목취득 변환점수} / a\text{과목 변환최고점수}) + (b\text{과목취득 변환점수} / b\text{과목 변환최고점수})] / 2 \times 300$ ※ 과학탐구는 변환점수 최고성적 2과목(a, b)을 반영하며, 변환점수는 우리대학 자체 변환점수를 적용 2) 반영 성적 산출 - 국어(①) + 영어(②) + 수학(③) + 과학탐구(④)	1,000

다. 과목별 가산점 - 백분위 취득점수에 가산. 가산 후 만점 초과 시 만점

모집단위	내용
소프트웨어융합대학, 데이터과학 융합스쿨, 나노융합스쿨, 자연과학대학	수학(가) 10%
	과학탐구 I 5%
	과학탐구 II 7%
융합인재학부, 간호학부	수학(가) 10%

5. 정시 체육학과 실기고사

종목	배점	총점
지그재그런, 제자리멀리뛰기, 윗몸일으키기, 배구브래디테스트, 농구골밑슛	각 종목 120점 만점	600점