# 연세대학교



▼소: (03722) 서울특별시 서대문구 연세로 50입학처 홈페이지: http://admission.yonsei.ac.kr

■ 원서접수 사이트: http://admission.yonsei.ac.kr

■ 입시상담 연락처: 02)2123-4131

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 10일 기준

## 1. 전형일정

저청대	/□  X   -	접수	일정	1단계 합격자	대하려고 나이	최초합격자
<u>අපි</u> ව	(모집단위)	시작일시	작일시 마감일시 <sup>발표일</sup>		대학별고사일	발표일
학생부 교과전형	추천형			-	-	
	활동우수형 (인문·통합)		11 10 (일)	면접 11.15.(토)		
행부 종합전형	활동우수형 (자연)			11.10.(월)	면접 11.16.(일)	
	국제형	09.09.(화)	09.11.(목)	11.17.(월)	면접 11.22.(토)	12 12 (=)
	7호균형	10:00	17:00	10.27.(월)	면접 11.1.(토)	12.12.(금)
논	<u>-</u> දුරල්			-	논술 9.27.(토)	
트기디자당	국저인재			10 27 (임)	면저 11 2 (이)	
<i>투</i> 기자연형	체육인재			10.27.(월)	면접 11.2.(일)	
고른기회전형	투수교육대상자			-	-	

# 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025	학년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
모집	수시	2,215	56.1	2,174	55.7		
인원	정시	1,735	43.9	1,732	44.3		
	계	3,950	100	3,906	100		
학생부종 모집(		* 학생부종합전형(총 1,193 - 활동우수형(729명) - 국제형(255명) - 기회균형(196명) - 고른기회전형(13명)	3명)	* 학생부종합전형(총 1,15 - 활동우수형(684명) - 국제형(256명) - 기회균형(197명) - 고른기회전형(13명)	0명)		
지역균형 모집(		* 학생부교과전형[추천형](5	529명)	* 학생부교과전형[추천형](511명)			
전형(위 신설/폐지,		-		기회균형॥ 폐지			
수능 최저 적용(여투		_		하여 2개 합 4등급 / 이내 - 자연(의/치/약 제외): = 학 포함 2개 합 5등급급이내 - 의/치/약: 국, 수, 과탐나를 포함하여 1등급 2 국사 4등급이내 - 통합: 인문 또는 자연만족 * 학생부종합전형[국제형(국구, 수, 탐1, 탐2 중 로	2 중 국/수 중 하나를 포함 영어 3등급, 한국사 4등급 국, 수, 과탐1, 과탐2 중 수 / 영어 3등급, 한국사 4등 참1, 과탐2 중 국/수 중 하 2개 이상 / 영어 3등급, 한 (의/치/약 제외) 중 하나를 라내고)] 급/수 중 하나를 포함하여 2 등급, 한국사 4등급 이내		
전형병	방법	(국내고)] 2단계 평가 대상 배수 * 학생부종합전형[활동우수 수의 면접실에서 제시문 기 기반 확인 면접 폐지)	자 배수 확대: 3배수 → 4 형] 의예과 면접 방식: 복 반 인·적성 면접 실시(서류 원자격 변경: 최저학력기준	* 학생부종합전형[활동우수 시문 기반 논리적 사고력 시	학교폭력 처분자 지원 불가 형/국제형] 면접 방식: 제 및 의사소통 능력 면접 실 형] 의예과 면접 방식: 제 및 서류 기반 확인 면접 실		

# 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	진리자유학부, 모빌리티시스템전공	-

# 4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

						정원	년 내			정원 외	
대학	모집단위	계열	모집 인원	학생부 교과전형	힉	생부종합전	!형	논술	특기자	고른기회 전형	
			간면	추천형	활동 우수형	국제형	기회 균형	전형	전형	특수교육 대상자	
	국어국문학과†	인문	42	7	10	-	3	4	-		
	중어중문학과 <sup>†</sup>	인문	31	5	7	_	2	4	-		
	영어영문학과†	인문	68	12	15	-	5	5	-		
	독어독문학과 †	인문	30	5	6	-	2	4	-		
문과대학	불어불문학과 †	인문	31	6	7	-	2	4	_		
E-1-11-1	노어노문학과 <sup>†</sup>	인문	30	5	6	-	2	4	-		
	사학과 †	인문	42	7	9	-	3	4	-		
	철학과 †	인문	33	6	7	-	2	4	-		
	문헌정보학과 <sup>†</sup>	인문	30	5	6	-	2	4	-		
	심리학과 <sup>†</sup>	인문	32	5	8	_	3	4	_		
상경대학	경제학부	인문	113	24	32	_	11	5	_		
	응용통계학과	인문	38	7	11	_	4	2	-		
경영대학	경영학과	인문	216	34	38	_	15	15	_	0	
	수학과 †	자연	35	5	7	-	3	7	-	4	
	물리학과 †	자연	31	5	6	-	2	7	_		
이과대학	화학과 †	자연	44	8	10	_	3	7	-		
	지구시스템과학과 <sup>†</sup>	자연	30	5	5	_	2	6			
	천문우주학과 대기과학과	자연 자연	27 27	5	5 5		2	6	_	-	
		자연자연	73	14	16	_	6	14			
	화공생명공학부 전기전자공학부	자연	 151	28	33	_	12	21	_	-	
	건축공학과	자연	70	13	14	_	6	12	_		
	도시공학과	자연	35	5	6	_	3	7			
고가대하	사회환경시스템공학부	자연	75	13	14	_	5	15	_	0	
	기계공학부	자연	105	20	21	_	8	19	_		
	신소재공학부	자연	87	17	18	_	8	14	_		
	산업공학과	자연	33	5	7	_	2	6	_		
	시스템반도체공학과	자연	100	20	38	_	5	12	_		
	디스플레이융합공학과	자연	30	5	14	-	_	4	_	-	
	생명과학부 <sup>†</sup>	자연	20	_	6	_	_	_	_	_	
	시스템생물학과 <sup>†</sup>	자연	19	4	5	_	2	4	_		
생명시스템대학	생화학과 <sup>†</sup>	자연	17	4	4	-	2	3	_		
	생명공학과	자연	48	10	10	-	4	8	_		
	첨단컴퓨팅학부	자연	148	25	34	-	14	16	_		
이고지노으하대하	IT융합공학전공	자연	20	5	5	-	_	5	_	1	
인공지능융합대학	지능형반도체전공	자연	35	6	8	_	1	5	_		
	모빌리티시스템전공	자연	25	4	7	-	1	3	_		
신과대학	신학과 <sup>†</sup>	인문	47	10	12	_	3	-	-	0	
	정치외교학과	인문	71	13	16	_	6	6	-		
	행정학과	인문	69	12	16	-	6	6	-		
사회과학대학	사회복지학과	인문	27	5	7	-	2	-	-		
. 1447717	사회학과 <sup>†</sup>	인문	34	6	8	_	3	5	_	1	
	문화인류학과	인문	14	4	4	-	1	_	_		
	언론홍보영상학부	인문	38	6	8	_	3	5	_		
			_	_							
	식품영양학과 <sup>†</sup>			-	-	1					
생활과학대학	실내건축학과	통합	25	5	9	-	2	-	-	0	
	아동·가족학과 <sup>†</sup>	통합	26	5	10	-	2	-	_		
	통합디자인학과	통합	25	5	9	_	2	-	_	_	
7071-1-1-1	교육학부	인문	54	9	12	-	4	4	-	0	
교육과학대학	체육교육학과†	체능	46	_	_	_	_	_	19	_	
	스포츠응용산업학과	체능	43	_	_	_	_	_	19		

						정원	! 내			정원 외
대학	모집단위	계열	모집 인원	학생부 교과전형	학	학생부 <del>종</del> 합전형		논술	특기자	고른기회 전형
			UT	추천형		국제형	기회 균형	전형	전형	특수교육 대상자
	언더우드학부(인문·사회)	국제	165	_	ı	30	-	ı	109	
    언더우드국제대학	언더우드학부(생명과학공학)	국제	100	-	-	5	_	-	11	
	아시아학전공	국제	160	_	1	20	_	-	-	-
	융합인문사회과학부(HASS)	국제	168	_	_	130	_	-	-	
	융합과학공학부(ISE)	국제	80	_	1	60	_	-	-	
글로벌인재대학	글로벌인재학부	국제	10	-	_	10	_	-	-	-
의과대학	의예과	자연	110	15	45	-	3	-	-	0
치과대학	치의예과	자연	60	10	12	-	2	10	-	0
간호대학	간호학과 <sup>†</sup>	통합	73	10	24	-	3	-	-	0
약학대학	약학과	자연	30	5	7	-	1	5	-	0
TUTTOFLH		인문	128	19	24	-	_	12	_	
진리자유학부		자연	136	21	27	-	_	12	-	_
	합계		3,551	529	729	255	196	335	158	13

※ '+'표시 학과는 교직이수 가능학과임.

#### O 학생부교과전형

우리 대학은 학생부교과전형으로 529명을 선발함. 국내 고등학교 3학년 재학생으로 2026년 2월 졸업 예정이며, 소속 고등학교장의 추천을 받아 지원 가능하며 교과 성적을 100% 반영함. 지역균형전형의 일환으로 약 13%의 선발규모를 유지하고 있음. 수능 최저학력기준을 적용하며 인문, 자연(의/치/약 제외), 자연(의/치/약), 통합 계열 각각 다르게 반영함.

#### O 학생부종합전형

학생부종합전형은 1단계 서류 100%, 2단계는 1단계 성적 60%와 면접 성적을 40% 반영함. 서류평가는 종합평가 I (70%)과 종합평가 II (30%)로 구분하여 진행함. 종합평가 I 은 학업역량과 진로역량을 토대로 학업적 발전 가능성 측면에 대해 평가하며, 종합평가 II 는 공동체역량을 바탕으로 사회적 발전 가능성 측면에 대해 평가함. 면접은 활동우수형 의예과만 대면 면접으로 진행하며, 복수의 면접실에서 제시문 기반 인·적성 면접을 시행함. 활동우수형(의예과 제외)/국제형/기회균형에서는 현장 녹화면접으로 진행하며, 제시문 기반 논리적 사고력 및 의사소통 능력을 평가함. 고른기회전형[특수교육대상자]에서는 서류 100%로 선발함.

#### O 논술전형

논술전형은 논술시험 100%로 선발함. 입학처 홈페이지의 선행학습영향평가 결과보고서를 통해 과거 기출문제를 확인할 수 있음.

인문계열은 논리력, 창의력, 종합적 사고능력을 평가하기 위한 다면 사고형 논술시험이며, 인문·사회 교과목의 통합형 문제임. 영어 제시문과 수리·통계자료 또는 과학 관련 제시문이 포함될 수 있음.

자연계열은 대학 수학에 필요한 기본 학업역량 및 논리력, 창의력, 종합적 사고능력 등을 평가하며, 전년도와 동일하게 수학과목만 실시함.

#### O 실기/실적전형

특기자전형은 언더우드국제대학 언더우드학부를 모집하는 국제인재와, 체육특기자를 선발하는 체육인재로 구분됨. 국제인재는 국내고 출신 지원자만 지원 가능하며, 서류 평가방법은 학생부종합전형과 동일함. 면접은 현장 녹화면접 방식으로 제시문 기반 논리적 사고력 및 의사소통 능력을 평가하나, 영어구술면접으로 진행됨. 또한 언더우드학부(인문·사회)와 언더우드학부(생명과학공학) 면접 문항은 계열과 관계 없이 동일함. 체육인재는 1단계에서 학생부 및 경기실적을 평가하며, 2단계에서는 대면 면접을 실시함. 종목 및 포지션별 세부 지원자격은 입학처 홈페이지의 수시모집 요강 확인 필요.

# 5. 지원자격

## 가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

	고교 구분							졸업생
전형	병명	지원 자격	일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	국외	가능 여부
학생부교 [추천		국내 고등학교 졸업예정이며, 소속 고등학 교장의 추천을 받은 자로서 추천형 세부 지원자격을 만족하는 자 (세부지원자격 수 시모집 요강 참조)	0	일반고         특목고         특성 화고         검정 고시         구입           ○         (영재학 교 제외)         ×         ×         ×         ×           ○         ○         ○         ○         ×         ×         ○           ○         ○         ○         ○         ×         ×         ○           ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○         ○           ○ <td>×</td>		×		
학생부종 [활동유		국내·외 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된자(고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함) (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	0	0	0	0	0
	국내고	국내 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	0	0	×	×	0
학생부 종합전형 [국제형]	해외고· 검정고시	외국 소재 고등학교 졸업자(2026년 3월 이전 졸업예정자 포함)     특별법에 의한 국제학교 졸업자로서 국내 고등학교 학력 인정을 받은 자     국내 소재 외국교육기관, 외국인학교, 특별법에 의한 국제학교 졸업자로서 국내고등학교 졸업학력 검정고시 합격자     국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	×	×	×	0	0	0
학생부종 [기회:		국내·외 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된자(고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함)로서 기회균형의 세부지원자격을 충족하는 자 (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	(농어촌 학생	(농어촌 학생	(농어촌 학생	(농어촌 학생	0
논술	전형	국내·외 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자(고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함) (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	0	0	0	0	0
	_	국내 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	0	0	×	×	0
특기자전형 [국제인재] 특기자전형 [체육인재]		국내·외 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된자(고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포함)로서 경기실적 기준을 충족하는 자 (세부지원자격수시모집 요강 참조)	0	0	0	0	0	0
고른기: [특수교 <sup>요</sup>		국내·외 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸 업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등 학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자(고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 포 함)로서 고른기회전형의 세부지원자격을 충족하 는 자 (세부지원자격 수시모집 요강 참조)	0	0	0	0	0	0

### 나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과전형[추천형]	학교별 최대 10명	Χ	학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조에 따른 처분을 받은 자는 제외

# 6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영비율(%	5)		수능
전형명	нын	шД	학성	생부	디카버그나드	최고/최저(점)	최저학력
	방법	배수	교과	비교과	대학별고사 등		기준
학생부교과전형 [추천형]	일괄		100			(교과)최고100/최저0	0
학생부종합전형	1단계	3~4	서류	100	비교과활동 기록표 등	(서류)최고100/최저0	X
[활동우수형, 국제형,기회균형]	2단계		1단계60		면접40	(서류)최고60/최저0 (면접)최고40/최저0	활동우수형           국제형(국내고)만           해당
논술전형	일괄				논술100	(논술)최고100/최저0	Х
특기자전형	1단계	3	서류	100	비교과활동 기록표 등	(서류)최고100/최저0	X
[국제인재]	2단계		1단	계60	면접40	(1단계)최고60/최저0 (면접)최고40/최저0	Х
트기디저허	1단계	3	18.8	비교괴	·/실적81.2	(1단계)최고100/최저0	Х
특기자전형 [체육인재] 	2단계		1단	계80	면접20	(1단계)최고80/최저0 (면접)최고20/최저0	Х
고른기회전형 [특수교육대상자]	일괄		서류	100	비교과활동 기록표 등	(서류)최고100/최저0	Х

# 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준						
	인문	국어, 수학, 탐구(사회탐구/과학탐구) 영어 한국사 국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 2개 3등급 4등급 과목 등급 합 4 이내 이내 이내 수학: 공통+선택(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택 1), 탐구: 사회탐구/과학탐구						
학생부교과전형 [추천형]	자연	국어, 수학, 탐구(과학탐구) 영어 한국사 수학을 포함하여 3등급 4등급 2개 과목 등급 합 5 이내 이내 이내 수학: 공통+선택(미적분, 기하 중 택 1), 탐구: 과학탐구만 반영						
	통합	인문 또는 자연계열의 수능 최저학력기준 중 하나를 만족하여야 함						
	의예/치의예/약학	국어, 수학, 탐구(과학탐구)         영어         한국사           국어, 수학 중         3등급         4등급           1개 과목을 포함하여 1등급 2개 이상         이내         이내           수학: 공통+선택(미적분, 기하 중 택 1), 탐구: 과학탐구만 반영						
학생부종합전형 [활동우수형]	인문	국어, 수학, 탐구(사회탐구/과학탐구) 영어 한국사 국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 2개 3등급 4등급 과목 등급 합 4 이내 이내 이내 수학: 공통+선택(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택 1), 탐구: 사회탐구/과학탐구						

전형명	계열 또는 모집단위		수능 최저학력기준						
			국어, 수학, 탐구(과학탐구)	영어	한국사				
	자연		수학을 포함하여 2개 과목 등급 합 5 이내	3등급 이내	4등급 이내				
		ı	수학: 공통+선택(미적분, 기하 중 택 1), 탐구	-: 과학탐구	 <sup>1</sup> 만 반영				
	통합		인문 또는 자연계열의 수능 최저학력기준 중 하나를 만족하여야 함						
			국어, 수학, 탐구(과학탐구)	영어	한국사				
	의예/치의예/약학		국어, 구역, 급구(퍼릭급구) 국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 1등급 2개 이상	3등급 이내	<b>원국자</b> 4등급 이내				
			수학: 공통+선택(미적분, 기하 중 택 1), 탐구	그: 과학탐구	마 반영				
			국어, 수학, 탐구(사회탐구/과학탐구)	영어	한국사				
학생부종합전형 [국제형]	국내고 전 모집단위		국어, 수학 중 1개 과목을 포함하여 2개 과목 등급 합 5 이내	2등급	4등급 이내				
		수학:	공통+선택(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택 1	), 탐구: 시	 ·회탐구/과힉	¦탐구			

## 8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위		반영교과목						
		구분	반영 교과(군)	교과성적 산출방법					
		국어, 수학, 영어, 사회(한국사, 역사, 도덕 포함), 과학	Z점수, 석차등급	없음	공통과목 30%, 일반선택과목 50%, 진로선택과목 20% 반영				
학생부 교과전형 [추천형]	전 모집단위	_	(50%)와 Z점수(과목 점수(50%)를 교과 ■ <b>진로선택과목 2</b> 0 B=15, C=10로 계	■ 공통과목 30%, 일반선택과목 50%: 석차등급을 활용한 등급점수 (50%)와 Z점수(과목별 원점수, 평균, 표준편차 이용)를 활용한 환산 점수(50%)를 교과 이수단위 가중 평균하여 반영함. ■ 진로선택과목 20%: 3단계 평가 A/B/C를 기준으로 A=20, B=15, C=10로 계산하여(5단계 평가의 경우 A/B→A, C/D→B, E →C로 계산함) 교과 이수단위 가중 평균하여 반영함.					
		반영과목	반영과목 A를 제외한 기타과목	석차등급, 성취도	없음	반영과목 A 점수에서 최대 5점 감점			
		В	- 석차등급 9등급 에 한하여 이수딘			평가 A/B/C 기준)인 경우 검까지 감점함.			
특기자전형	체능계열	○ 반영교과	: 국어, 영어, 수학,	체육			좌측 표		

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목								
[체육인재] 1단계	모집단위	○ 반영방법         - 성취평가를 점수화한 후 교과 이수단위를 가중 평균하여 반영함. 학년별 비율은 적용하지 않음.         - 5단계 성취도로 평가되는 과목은 A/B/C/D/E를 기준으로 다음과 같이 계산함         성취도 A B C D E 반영점수 100 90 80 70 60         - 3단계 성취도로 평가되는 과목은 A/B/C를 기준으로 다음과 같이 계산함         성취도 A B C 반영점수 100 80 60         - 4차등급과 성취도가 함께 제공되는 과목은 성취도 기준으로 반영하며, 석차등급만 제공되는 과목은 5단계 성취평가 기준으로 변환하여 다음과 같이 반영함	참조							
		교과등급         1등급         2등급         3등급         4등급         5등급         6등급         7등급         8등급         9등급           반영점수         A(100)         B(90)         C(80)         D(70)         E(60)								

### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과전형 [추천형]	100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5
특기자전형 [체육인재] 1단계	100	9	0	80			7	0	60

- 다. 진로선택교과 반영 방법: 학생부교과전형 반영 방법 참조
  - 그 외 학생부종합전형에서는 정성평가로 반영함

#### 라. 학생부 정성평가 유의점

연세대학교는 학생부종합전형의 서류평가 방법을 종합평가 I (학업적 발전가능성) 70% 와 종합평가 II (사회적 발전가능성) 30%로 구분하여 평가함. 종합평가 I 은 학업역량과 진로역량을 토대로 학업적 발전가능성 측면에 대해 평가하며, 종합평가 II 는 공동체역량을 바탕으로 사회적 발전가능성 측면에 대해 평가함. 특히 종합평가 I 에서의 진로역량 관련하여 전공관련 교과 이수 노력 및 성취도를 중요한 요소로 평가하고 있음에 유의하여야 함. 각 고등학교에 개설되는 진로선택과 관련하여 참고할 수 있도록 입학처 홈페이지를 통해 계열별 권장이수과목을 안내하고 있으므로 참고 바람. 서류평가의 자세한 사항은 10. 나 항목 참조.

### 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과[추천형], 학생부종합[활동우수형], 논술전형		문과대학(독어독문학과), 공과대학(도시공학과, 사회환경시스템공학부, 시스템반도체공학과, 디스플레이융합공학과), 인공지능융합대학(인공지능학과, 인공지능시스템학과, IT융합공학전공, 지능형반도체전공, 모빌리티시스템전공), 신과대학, 사회과학대학(사회복지학과, 문화인류학과), 음악대학, 교육과학대학, 언더우드국제대학(언더우드학부(생명과학공학), 아시아학전공)), 의과대학, 치과대학, 간호대학, 약학대학

### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	학생부종합[활동우수형]	생명과학부	생명시스템대학(시스템생물학과, 생화학과)

### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

#### 가. 선발 특징

- 교내 교육활동을 통해 미래 인재로서의 성장 잠재력을 갖춘 인재를 선발하기 위해 정량적 지표 위 주의 평가를 지양하고 학생부종합전형을 전년도와 변화 없이 유지함.
- 학생부종합전형[활동우수형]은 729명, 학생부종합전형[국제형]은 255명, 학생부종합전형[기회균형] 은 196명을 선발함. 1단계에서 학생부를 기반으로 종합평가하여 3~4배수를 선발하고, 2단계에서 1단계 성적 60%와 면접평가(제시문에 기반한 논리적 사고력 및 의사소통능력을 평가) 40%를 반 영하여 선발함.
- 학생부종합전형은 종합평가 방식을 꾸준히 발전시켜 온 전형으로서 교과 및 학교 활동의 충실성 여부가 종합적으로 반영되어 수험생의 성장 가능성을 평가하고자 함.

#### 나. 평가 요소

1) 서류평가의 특징: 학생부종합전형에서는 제출서류(학교생활기록부)를 통해 지원자의 고등학교 재학기간 동안 ① 학업역량, ② 진로역량, ③ 공동체역량 등을 종합적으로 평가하게 됨. 학업역량의 경우 1)학업성취도 2)학업태도 3)탐구력을 중심으로 평가하며, 진로역량의 경우 1)전공 관련 교과이수 노력 2)전공 관련 교과 성취도 3)진로 탐색활동과 경험을 중심으로 평가함. 마지막으로 공동체 역량의 경우 1)협업과 소통능력 2)나눔과 배려 3)성실성과 규칙준수 4)리더십에 대한 부분을 중심으로 평가함. 특히 자기소개서가 폐지되며 결국 서류평가에서 가장 중요한 자료는 학생부라고할 수 있음. 현행 대부분의 고교활동이 학생부에 기록되어 있으므로, 학생부 자료를 기반으로 종합적으로 평가를 진행함. 학생부의 교과를 비롯하여 학교 활동의 모든 내용은 경중을 따질 수 없이 매우 중요한 자료로 사용됨. 무엇보다 평가의 핵심은 내용의 구체성에 있으므로, 모호한 감정표현이나 근거 없는 미화, 과장된 표현보다는 구체적인 사례와 함께 '어떤 경험을 통하여 어떻게성장하였다'는 구체적인 역량 중심의 기술이 바람직함. 미려한 문체나 필력을 과시하는 것도 도움이 되지 않으므로 전문가의 도움은 불필요하다는 점도 잊지 말아야 함. 특히 교내수상 및 자율동아리활동, 독서활동 등이 대입전형에 미반영 된다는 점과 그에 따라 세부능력 및 특기사항 항목이 평가에 있어 매우 중요한 부분이 되었음.

연세대학교 학생부종합전형의 서류평가 방법은 종합평가 I (학업적 발전가능성) 70% 와 종합평가 II (사회적 발전가능성) 30%로 구분하여 평가함. 종합평가 I 은 학업역량과 진로역량을 토대로 학

업적 발전가능성 측면에 대해 평가하며, 종합평가॥는 공동체역량을 바탕으로 사회적 발전가능성 측면에 대해 평가함. 여기서 공동체역량이란 비교과적 활동 뿐만 아니라 진로역량 향상을 위해 노 력한 과정에서 보여준 타인과의 협력 활동 등을 포함함.

2) 면접평가의 특징: 학생부종합전형 2단계에서 모집단위별 3~4배수 내외의 면접대상자들을 상대로 진행되는 면접평가는 공통적으로 제시문을 바탕으로 논리적 사고력 및 의사소통능력을 평가함. 학생부종합[활동우수형] 및 학생부종합[국제형]의 경우 제시문을 바탕으로 논리적 사고력 및 의사소통 능력을 평가한다는 점에서 동일하나, 학생부종합[국제형]의 경우 제시문이 영어로 출제된다는 점에서 차이가 있음.

학생부종합[활동우수형] 의예과만 대면 면접 방식으로 시행하며, 복수의 면접실에서 제시문 기반 인·적성 면접을 진행함.

### 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

#### 가. 논술전형

구분		자연계열		인문계열		
시험일		2025.09	9.27.(토)			
시험시간		09:30~11:00 (90분)		14:00~16:00 (120분)		
논술유형 및 출제형식		t에 필요한 기본 학업역량 및 논리력, 창 합적 사고능력 등을 평가하기 위한 논술	- 이부·사이 교과목이 독양영 무세			
출제 교육과정 과목명	<b>구분</b> 수학	교육과정 과목명 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확 률과 통계, 실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구	구분 국어 영어 사회 (역사, 도덕 포함)	교육과정 과목명 국어, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학, 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기 영어, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학읽기 통합사회, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와사상, 여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리, 한국사		
	2015 개정 교육과정 보통 교과(공통 과목, 일반 선택, 진로 선택) 2015 개정 교육과정 내의 타 교과(군)의 보통 교과 내용이 포함될 수 있음					

#### 나. 면접평가

#### 1) 평가유형 및 방법

7	전형명	평가유형	평가방법	평가내용
학생부	<del>활동</del> 우수형	현장 녹화	지원자가 면접일에 현장에서 녹	- 제시문을 바탕으로 논리적 사고력 및
종합	(의예과 外)	면접	화한 영상을 복수의 평가위원이	의사소통 능력을 평가함

	국제형		- 국제형의 경우 제시문이 영어로 출제
전형	기회균형		될 수 있음
특기자 전형	국제인재	평가함 (답변 준비 8분, 면접 5분)	- 영어 제시문을 바탕으로 논리적 사고 력 및 의사소통 능력을 평가하기 위한 영어구술면접을 실시함 - 언더우드학부(인문·사회)와 언더우드학 부(생명과학공학) 면접 문항은 계열과 관계 없이 동일함

<sup>※ 2015</sup> 개정 교육과정을 바탕으로 제시문 및 면접 문항을 출제함

<sup>※</sup> 수리·통계자료 또는 과학 관련 제시문이 포함될 수 있음

7	전형명	평가유형	평가방법	평가내용
학생부 종합 전형	활동우수형 (의예과)		지원자 1명을 대상으로 복수의 평가위원이 평가함 (20분 내외)	<ul><li>제시문을 바탕으로 의학 전공에 필요한 인·적성을 평가함</li><li>제시문 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함</li></ul>
특기자 전형	체육인재	대면 면접	지원자 1명을 대상으로 복수의 평가위원이 평가함 (10분 내외)	지원자의 논리적 사고력과 의사 표현 능력, 체육인으로서의 전문성 및 경기력 등을 평가함

<sup>※ 2015</sup> 개정 교육과정을 바탕으로 제시문 및 면접 문항을 출제함(체육인재 제외)

#### 2) 문제유형

- 가) 학생부종합전형[활동우수형], [국제형], [기회균형]은 전년도와 동일하게 제시문을 바탕으로 논리적 사고력 및 의사소통 능력을 평가하는 방식으로 진행함. 제시문 숙지가 총 8분이라는 짧은 시간안에 이루어진다는 측면에서 제시문 분석에 대한 변별력도 평가에 주요 지표가 될 것으로 예상함. 2025학년도 선행학습영향평가의 문제유형을 참조.
- 나) 특기자전형[국제인재]는 2025학년도 선행학습영향평가의 특기자전형[국제인재]의 문제유형을 참조. 전년도와 동일하게 언더우드학부(인문·사회)와 언더우드학부(생명과학공학)의 면접 문항은 계열과 관계 없이 동일하다는 점에 유의해야 함.

### 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분					반영방법				
학생부교과	추천형	TIOITL경제하	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
실기/실적	국제인재	· 지원자격제한	0	0	0	0	0	0	0	0	0
학생부종합	활동우수형 국제형 기회균형 특수교육대상자	정성평가	정성평가 서류평가에 학교폭력 각 호수의 경중에 따리		라 정성 <sup>2</sup>	성적으로 반영					
실기/실적	국제인재										
	누스	정량평가	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
	논술	(총점에서 감점)	ļ	5점 감점	1	10점	감점	25점	감점	50점	감점

<sup>※</sup> 수리·통계자료 또는 과학 관련 제시문이 포함될 수 있음(체육인재 제외)

## 13. 복수지원 가능 여부

- 지원자격을 만족할 경우 학생부위주전형(교과 또는 종합), 논술전형, 특기자전형, 고른기회전형 간 중복지원 가능 [단, 학생부교과전형[추천형]과 학생부종합전형[활동우수형] 간 중복지원은 불가함]
  - 1) 학생부교과전형[추천형], 학생부종합전형[활동우수형] 중 택 1
  - 2) 학생부종합전형[국제형]
  - 3) 학생부종합전형[기회균형]
  - 4) 논술전형
  - 5) 특기자전형
  - 6) 고른기회전형[특수교육대상자]

### 14. 계약학과 및 첨단학과

#### 가. 계약학과

학과명	내용
공과대학 시스템반도체공학과	장학금
공과대학 디스플레이융합공학과	장학금

### 나. 첨단학과

학과명	내용
인공지능융합대학 첨단컴퓨팅학부 인공지능시스템학과	<ul> <li>교육목표(학과소개)</li> <li>인공지능융합대학 첨단컴퓨팅학부 인공지능시스템학과는 2025년 신설되는 신촌캠퍼스 소속 학과로, 첨단컴퓨팅학부 신입학하여 2학년 진급 시 학부 내 세부전공(컴퓨터과학과, 인공지능학과, 인공지능시스템학과) 중 선택이 가능함. 미래 사회의 핵심 기술인 인공지능과 이를 구동하는 시스템을 종합적으로 다루는 학문 분야인 인공지능시스템을 선제적으로 교육하기 위해 신촌캠퍼스 소속 컴퓨터과학과와 인공지능학과 두 학과가 연합으로 신설하고 운영하는 학과임</li> <li>인공지능과 컴퓨터시스템 두 분야를 두루 섭렵하는 세계 최고 수준의 인공지능시스템 인재를 양성하는 것을 목표로 설립됨</li> <li>취업 후 진로</li> <li>Google, NVIDIA, Facebook 등의 해외 기업과 삼성전자, 네이버, 카카오, SK 등 국내 유관 기업으로의취업이 가능하며, 이외에도 의료, 금융, 제조, 교육, 자율주행 등 인공지능시스템을 필요로 하는 다양한산업 분야에 취업이 가능함</li> <li>대학원 연계 진학(본교): 국가 BK21 Four 사업(컴퓨터과학과 대학원 인공지능시스템 전공)을 통해국가 장학금 지원. 학사-대학원 연계 프로그램을 통해 학부 졸업 후 1.5년 내 석사 취득 또는 5년 내 박사 취득 가능</li> </ul>

학과명	내용
인공지능융합대학 지능형반도체전공	<ul> <li>교육목표(학과소개)</li> <li>2025년에 신설된 지능형 반도체 전공은 폰 노이만 아키텍처의 한계와 데이터 병목 현상을 극복하고, 머신러닝, 딥러닝 등 고급 인공지능 기술을 내장하여 AI 연산, 빅데이터, 자율주행 등 다양한 산업의 수요를 충족시키는 반도체 기술임. 이러한 첨단 기술은 SW부터 HW, 통신, 인공지능, 첨단 플랫폼 응용에 이르는 융합적 기술 개발이 필수적이며, 이를 위해 지속 가능한 기초과학 연구와 함께 지능형 시스템 반도체와 IT 융합 기술 개발을 위한 혁신 인재 양성이 중요함에 따라 신설됨</li> <li>소재/공정, 회로, 시스템 전체를 아우르는 교육을 기반으로 차세대 지능형 HW-SW 융복합 플랫폼 기술 구현을 통하여, 미래 핵심 기술인 인공지능 반도체 원천기술 선점 및 시스템 응용 기술을 선도하는 인재를 양성함</li> <li>교육과정 운영 계획</li> <li>우수 박시급 연구인력 양성을 위한 7년 과정(아인슈타인 트랙: 학사과정 3년 + 석박사통합과정 4년 연계) 및 우수 학사급 산업인력 양성을 위한 4년 과정(스티브잡스 트랙: 학사과정 4년)을 운영함</li> </ul>
인공지능융합대학 모빌리티시스템전공	<ul> <li>교육목표(학과소개)</li> <li>정부의 정책과 산업계의 수요를 반영하고 관련 기술 경쟁력을 확보하기 위하여, 미래형 자동차, 로봇, 항공 등 첨단 모빌리티 분야를 이끌어갈 전문 인재를 양성하고자 함</li> <li>모빌리티시스템전공은 「미래형 자동차 핵심기술 R&amp;D 전문인력양성센터(I4FT)」사업,「자동차향 시스템반도체 융합 인력 육성 센터(ASRC)」 및 대학원 모빌리티시스템융합 협동과정(현대차그룹 계약학과)에 참여하는 우수 교원 및 산업체와 연계하여 교육과정을 운영하고자 함</li> <li>교육과정 운영 계획</li> <li>4년의 일반 교육과정 혹은 첨단융합공학부 3년 속진형 교육과정 중에서 자유롭게 선택할 수 있으며, 모빌리티시스템전공을 비롯한 첨단융합공학부 산하 모든 전공은 3년 조기졸업 요건 만족 시 3년 만에학사학위 취득이 가능하고, 학부-대학원(석박통합) 연계과정을 통해서 조기에 박사학위를 취득할 수 있는 학제를 운영하고 있음</li> </ul>

# 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과전형 [추천형]	전 모집단위	• 최종합격자: 교과점수가 동일할 경우 전원 선발
학생부종합전형 [활동우수형, 국제형]	전 모집단위	<ul> <li>1단계 합격자: 1단계 동점자 전원 합격</li> <li>최종합격자: 서류평가점수 → 면접평가점수 순으로 선발(해당 기준에 의하여도 동점자가 발생할 경우 전원 선발)</li> </ul>
학생부종합전형 [기회균형]	전 모집단위	<ul> <li>1단계 합격자: 1단계 동점자 전원 합격</li> <li>최종합격자: 서류평가점수 → 면접평가점수 → 교과점수 순으로 선발</li> <li>동점자 처리 시 교과점수는 학생부교과전형[추천형]의 교과점수 산출 방법을 적용함. 교과점수를 계산할 수 없는 지원자는 서류평가 점수로 비교평가하여 반영하며, 평가기준은 연세대학교 입학전형관리위원회의 결정에 따름</li> </ul>
논술전형	전 모집단위	<ul> <li>최종합격자: 논술성적 동점자 발생 시 교과점수 순으로 선발</li> <li>동점자 처리 시 교과점수는 학생부교과전형[추천형]의 교과점수 산출 방법을 적용함. 교과점수를 계산할 수 없는 지원자는 논술점수로 비교평가하여 반영하며, 평가기준은 연세대학교 입학전형관리위원회의 결정에 따름</li> </ul>
특기자전형 [국제인재]	전 모집단위	<ul> <li>1단계 합격자: 1단계 동점자 전원 합격</li> <li>최종합격자: 서류평가점수 → 면접평가점수 순으로 선발(해당 기준에 의하여도 동점자가 발생할 경우 전원 선발)</li> </ul>
특기자전형 [체육인재]	전 모집단위	<ul> <li>1단계 합격자: 1단계 동점자 전원 합격</li> <li>최종합격자: 1단계점수 → 면접평가점수 순으로 선발(해당 기준에 의하여도 동점자가 발생할 경우 전원 선발)</li> </ul>
고른기회전형 [특수교육대상자]	전 모집단위	<ul> <li>최종합격자: 서류평가점수 → 교과점수 순으로 선발함</li> <li>동점자 처리 시 교과점수는 학생부교과전형[추천형]의 교과점수 산출 방법을 적용함. 교과점수를 계산할 수 없는 지원자는 서류평가 점수로 비교평가하여 반영하며, 평가기준은 연세대학교 입학전형관리위원회의 결정에 따름</li> </ul>