

아주대학교

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주소: 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 ■ 입학처 홈페이지: https://www.ajou.ac.kr/ ■ 원서접수 사이트: https://www.jinhakapply.com/ ■ 입시상담 연락처: 031-219-3200 ~ 3202
---	---

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 10일 기준 (필수 입력)

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
학생부교과(고교추천전형)	09.08.(월) 09:00	09.12.(금) 18:00	-	-	12.12.(금)
학생부종합(ACE전형) (공과대학, 첨단ICT융합대학)			11.11.(화)	면접 11.16.(일)	12.12.(금)
학생부종합(ACE전형) (소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 간호대학)			11.11.(화)	면접 11.22.(토)	12.12.(금)
학생부종합(ACE전형) (경영대학, 인문대학, 사회과학대학)			11.11.(화)	면접 11.23.(일)	12.12.(금)
학생부종합(ACE전형) (의과대학, 약학대학)			12.06.(토)	면접 12.08.(월)	12.12.(금)
학생부종합(첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형)			11.11.(화)	면접 11.15.(토)	12.12.(금)
학생부종합(국방IT우수인재1전형)			11.11.(화)	신체검사 11.21.(금) 면접 11.22.(토)	12.12.(금)
학생부종합(고른기회1전형, 고른기회2전형)			-	-	12.12.(금)
논술(논술우수자전형) (공과대학, 자연과학대학, 자유전공학부(자연))			-	논술 11.29.(토) 09:00	12.12.(금)
논술(논술우수자전형) (첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학)			-	논술 11.29.(토) 14:00	12.12.(금)
논술(논술우수자전형) (의과대학)			-	논술 11.29.(토) 19:00	12.12.(금)
논술(논술우수자전형) (경영대학, 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문))			-	논술 11.30.(일) 09:00	12.12.(금)
논술(논술우수자전형) (약학대학)			-	논술 11.30.(일) 14:00	12.12.(금)
실기/실적(체육우수자(축구)전형)			-	실기,면접 10.18.(토)	10.31.(금)

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	1,469	66.4	1,461	65.7
	정시	742	33.6	764	34.3
	계	2,211♣	100.0	2,225♣	100.0
학생부 종합전형 모집인원		<ul style="list-style-type: none"> 총 1,039명 - ACE전형 532명 - 첨단융합인재전형 208명 - 고른기회1전형 95명 - 고른기회2전형 57명 - 특수교육대상자전형 10명 - 국방IT우수인재1전형 23명 - (모집기간 자율화)특성화고등을졸업한재직자전형 114명 		<ul style="list-style-type: none"> 총 1,010명 - ACE전형 560명 - 첨단융합인재전형 184명 - 고른기회1전형 91명 - 고른기회2전형 54명 - 특수교육대상자전형 10명 - (모집기간 자율화)특성화고등을졸업한재직자전형 111명 	
지역균형전형 모집인원		<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(고교추천전형) 361명 학생부교과(고교추천전형) 의학과 선발 - 모집인원 및 전형방법: 3명(학생부교과 100%) 		<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(고교추천전형) 351명 	
전형유형 변경		<ul style="list-style-type: none"> 국방IT우수인재1전형 유형 변경 실기/실적 → 학생부종합 		-	
수능최저학력 기준		<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(고교추천전형) 의학과 선발 - 수능최저학력기준: 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 6이내 		-	
기타		<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과점수 계산방법 변경 - 학생부교과점수: 반영교과에 해당하는 과목 일괄 계산 - 교과점수: $\frac{\sum(\text{과목별 이수단위}(\text{학점})) \times \text{등급점수}}{\sum(\text{과목별 이수단위}(\text{학점}))}$ - 진로선택과목: 반영교과에 해당하는 전체 과목 중 상위 5개 과목까지 반영(최대 5과목) 학교폭력조치사항에 따른 감점조치 전체 전형 적용 		<ul style="list-style-type: none"> 학생부교과점수 계산방법 - 학생부교과점수: 반영교과 각 교과별 점수의 평균 - 교과별 점수: $\frac{\sum(\text{과목별 이수단위}(\text{학점})) \times \text{등급점수}}{\sum(\text{과목별 이수단위})}$ - 진로선택과목: 각 반영교과별 상위 3개 과목까지 반영(최대 15과목) 	

♣ 재외국민과 외국인 특별전형, 모집기간 자율화 전형(특성화고등을졸업한재직자전형) 제외

3. 학과(부) 변경사항

[해당사항 없음]

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

계열	모집단위		학생부 교과	학생부종합						논술	실기/ 실적	합계
			고교 추천 전형	ACE 전형	첨단 융합 인재 전형	고른 기회1 전형	고른 기회2 전형	특수 교육 대상자 전형	국방IT 우수 인재1 전형	논술 우수자 전형	체육 우수자 (축구) 전형	
자연	공과대학	기계공학과	22	42	0	6	5	0	0	5	0	80
		산업공학과	19	23	0	4	2	0	0	0	0	48
		화학공학과	5	17	0	1	1	0	0	5	0	29
		첨단신소재공학과	15	0	36	2	2	0	0	8	0	63
		응용화학과	6	0	17	1	1	0	0	0	0	25
		환경안전공학과	5	12	0	2	0	0	0	0	0	19
		건설시스템공학과	7	12	0	2	1	0	0	0	0	22
		교통시스템공학과	7	12	0	3	0	0	0	0	0	22
	첨단CT 융합대학	건축학과	10	23	0	3	2	0	0	10	0	48
		전자공학과	30	32	0	11	5	0	0	37	0	115
		지능형반도체공학과	12	0	24	4	2	0	0	12	0	54
		미래모빌리티공학과	22	0	42	7	5	0	0	14	0	90
	소프트 웨어 융합대학	소프트웨어학과	11	15	30	4	2	0	0	10	0	72
		사이버보안학과	7	15	0	2	0	0	0	0	0	24
		디지털미디어학과	18	41	0	5	2	0	0	0	0	66
		국방디지털융합학과	0	0	0	0	0	0	23	0	0	23
	자연과학 대학	수학과	3	10	0	1	0	0	0	16	0	30
		프런티어과학학부	18	50	0	6	5	0	0	0	0	79
인문	경영대학	경영학과	19	25	0	5	2	2	0	16	0	69
		경영인텔리전스학과	9	15	0	1	0	0	0	0	0	25
		금융공학과	5	0	17	0	0	0	0	0	0	22
	인문대학	국어국문학과	3	10	0	1	1	1	0	5	0	21
		영어영문학과*	9	25	0	3	2	1	0	0	0	40
		불어불문학과	4	13	0	1	1	1	0	0	0	20
		사학과	3	14	0	1	1	1	0	0	0	20
		문화콘텐츠학과	5	9	0	1	1	0	0	0	0	16
	사회과학 대학	행정학과	9	10	0	2	2	1	0	0	0	24
		심리학과	7	14	0	2	1	1	0	0	0	25
		스포츠레저학과	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
		경제정치사회융합학부	24	36	0	7	5	2	0	5	0	79
자연	의과대학	의학과	3	17	0	0	0	0	0	10	0	30
	간호대학	간호학과*	7	25	0	2	2	0	0	0	0	36
	약학대학	약학과	0	15	0	0	0	0	0	5	0	20
	첨단바이오융합대학		22	0	42	5	4	0	0	0	0	73
자연	다산학부 대학	자유전공학부(자연)	10	0	0	0	0	0	0	10	0	20
인문		자유전공학부(인문)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	10
합계			361	532	208	95	57	10	23	173	10	1,469

♣ 교직과정 설치 모집단위

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성 학교	검정 고시	국외	
학생부교과 (고교추천전형)	2023년 12월 이후 졸업(예정)자 중 고등학교 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 모든 학기를 인정가능유형의 고교에서 이수한 자로서 출신고교장의 추천을 받은 자(고교별 추천인원 제한 없음) ※ 지원 시 재학 중인(또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망 ※ 국내 일반고, 자율고, 특목고만 지원 가능하며 아래 해당자는 지원 불가 ① 특성학교, 종합 및 일반고 전문(실업)반 졸업(예정)자 ② 특목고 중 예술고, 체육고, 마이스터고 졸업(예정)자 ③ 일반고 재학 중 직업교육과정 이수자 ④ 방송통신고, 대안학교(각종학교), 고등학교 학력인정 평생교육 시설 출신자 및 일반고등학교의 대안교육 위탁학생 ⑤ 검정고시 합격자, 외국고등학교 출신자 등 학교생활기록부가 없거나 학교생활기록부 반영교과 점수를 산출할 수 없는 자 ※ 조기졸업자는 지원 불가	○	△	×	×	×	2023.12. 이후
학생부종합 (ACE전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (첨단융합인재 전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 수학 및 과학을 바탕으로 역량과 잠재력을 갖춘 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (고른기회1 전형)	[공통 적용] 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 아래의 지원자격 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자						
	[국가보훈대상자] 국가보훈기본법 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 : 보훈(지)청장이 발급하는 '대학입학특별전형대상자증명서' 제출 가능자	○	○	○	○	○	○
	[농어촌 또는 도서·벽지 출신자] 다음의 ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 ※ 국내 일반고, 자율고, 특성학교만 지원 가능함 ① 6년과정 이수자(부,모,지원자) - 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자 ② 12년과정 이수자(지원자) - 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	○	×	○	×	×	○

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	국외	
	[특성화고교출신자] 초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중·자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로서 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하는 자 ※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함 ① 동일계열의 고교 기준학과 출신자 - 우리대학이 모집단위별로 지정한 동일계열의 고교 기준학과 출신자 ② 전문교과 30단위 이상 이수자 - 모집단위별로 지정한 동일계열의 전문교과 30단위 이상 이수자 ※ 특성화고 출신자는 고른기회1전형의 모집단위 중 공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 경영학과만 지원할 수 있음	△	×	○	×	×	○
	[기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자] 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하는 자 ① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자 ② 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (고른기회2 전형)	[공통 적용] 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 항목에서 규정한 세부 지원자격 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자						
	[사회기여자] ①~⑥의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 ① 민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률 제2조 제2항 각 호에 해당하는 자 (민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 심의위원회의 민주화운동 관련자증서를 교부받은 자)의 자녀 ② 군부사관 또는 직업군인으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ③ 경찰공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ④ 소방공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ⑤ 교정직공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ⑥ 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지 지역 및 등급별 구분표 지역 구분 중 가~다 지역에 소재하는 근무지에서 2015년 1월 1일 이후부터 2025년 9월 1일까지 기간 중 통산 근무경력이 5년 이상이며 원서접수 마감일 기준 재직 중인 자의 자녀 (근무자의 직종은 행정공무원·교육공무원·군인·경찰·소방공무원·교정직 공무원만 해당함)	○	○	○	○	○	○
	[사회배려자] ①~③의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 ① 아동복지시설출신자: 아동복지법 제52조 제1항 1호~5호의 아동복지 시설 또는 청소년복지지원법 제31조의 청소년복지시설에 수용된 자 ② 장애인 부모 자녀: 부모 중 1인 이상이 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애 정도가 심한 장애인(기준 1~3등급)인 자의 자녀 ③ 다문화 가정의 자녀: 결혼 이전에 외국 국적이었던 친모(친부)와 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자	○	○	○	○	○	○
	[다자녀가구] 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀	○	○	○	○	○	○

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	국외	
학생부종합 (특수교육 대상자전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 기준 중 하나를 만족하는 자 ① 「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인 등록이 되어있는 자 ② 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록) ※ 지원자 본인이 장애인대상자 또는 상이등급자인 경우에만 지원 가능	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (국방IT우수 인재1전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 ICT전문성 및 글로벌역량, 리더십을 갖추고 아래의 기준을 모두 만족하는 자 ① 군 인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자 ② 원서접수 마감일 기준 대한민국 국적인 자 (이중국적자는 지원할 수 없음) ③ 친권자 동의 및 본인이 재정보증보험에 가입 가능한 자	○	○	○	○	○	○ (연령제한 확인)
학생부종합 (특성화고등을 졸업한재직자 전형)	고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다' 목(아래 ①~④)중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2026년 3월 1일 기준) ① 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 직업교육훈련촉진법에 따른 직업교육 훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자 ② 초·중등교육법 시행령 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 졸업자 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 자 ④ 평생교육법 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화 고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육 시설에서 해당 교육과정을 이수한 자 ⑤ 모든 지원자는 원서접수 시작일(2025.09.08.) 및 학기 개시일 (2026.03.01.) 기준 재직상태를 유지하고 있어야 함	△	△	○	×	×	○
논술 (논술우수자 전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
실기/실적 (체육우수자 (축구)전형)	국내 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자(단, 2023년 1월 이후 학력 인정자) 중 아래 기준 중 하나를 충족하는 자 ① 2023년 ~ 2025년 청소년대표 - 단, 국내·외 대회에 선발 및 참가한 실적이 있어야 함(단순 소집 제외) ② 2023년 ~ 2025년 전국대회 4강 이내 입상자 ③ 2023년 ~ 2025년 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십 대회에 출전한 실적이 있는 자 - 단, 위 ②, ③번 조건의 해당 기간 중 경기실적평가에 반영되는 대회(또는 리그) 가운데 최소한 1개의 대회(또는 리그)에서 1학년 때는 소속팀 출전경기 시간의 30% 이상, 2학년 때는 40% 이상, 3학년 때는 50% 이상 출전해야 함 - 저학년 대상 실적은 인정 불가 ※ 포지션별 인원: FW(5명 이내), MF(5명 이내), DF(5명 이내), GK(2명 이내) 선발	○	○	○	○	×	2023.1월 이후

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(고교추천전형)	제한 없음	2023.12. 이후	인정가능유형의 고교 출신자만 지원 가능

6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
학생부교과 (고교추천전형)	일괄		100			[교과] 최고100/최저0	○
학생부종합 (ACE전형, 첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한 재직자전형, 국방IT우수인재1전형)	1단계	3	100			[서류] 최고100/최저0	△ (의학과, 약학과)
	2단계		1단계 성적70		면접30	[1단계성적] 최고70/최저0 [면접] 최고30/최저0	
학생부종합 (고른기회1전형, 고른기회2전형)	일괄		100			[서류] 최고100/최저0	×
논술(논술우수자전형)	일괄		20		논술80	[교과] 최고20/최저0 [논술] 최고80/최저0	△ (의학과, 약학과)
실기/실적 (체육우수자(축구) 전형)	일괄		4	출결1	실적40 실기30 면접25	[교과] 최고4/최저0 [출결] 최고1/최저0 [실적] 최고40/최저0 [실기] 최고30/최저0 [면접] 최고25/최저0	×

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부교과 (고교추천전형)	전 모집단위 (의학과 제외)	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 1과목) 중 2개 영역 등급 합 5이내	* 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(2개 과목), 한국사를 모두 응시한 자만 지원 가능 * 탐구 2개 과목만으로 수능최저학력기준을 맞출 수 없음
	의학과	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 6이내	
학생부종합 (ACE전형)	의학과	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 6이내	
	약학과	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 중 3개 영역 등급 합 5이내	
논술 (논술우수자 전형)	의학과	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 6이내	
	약학과	국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 중 3개 영역 등급 합 5이내	

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과(고교추천전형)	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 사회, 과학교과 전 과목 * 진로선택 과목은 상위 5개 과목까지 반영	이수단위, 등급, 성취도
논술(논술우수자전형)			
실기/실적(체육우수자(축구)전형)	스포츠레저학과		

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과(고교추천전형)	100	99	98	95	90	85	70	65	0
논술(논술우수자전형)									
실기/실적(체육우수자(축구)전형)									

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과(고교추천전형)	상위 5개 과목	국어, 영어, 수학, 사회, 과학	- 반영교과에 해당하는 진로선택과목 상위 5개 과목까지 반영하며, 이수한 진로선택과목이 5개 이하인 경우 모두 반영 - 진로선택과목은 성취도 상위 과목을 우선 반영하며, 성취도가 동일한 경우 이수단위(학점)가 큰 과목을 반영함 - 반영과목 성취도는 다음과 같이 등급으로 환산 A=1등급 / B=3등급 / C=5등급
논술(논술우수자전형)			
실기/실적(체육우수자(축구)전형)			

라. 학생부 정성평가 유의점

[해당사항 없음]

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과(고교추천전형) 논술(논술우수자전형)	자유전공학부(자연) 자유전공학부(인문)	의학과, 간호학과, 약학과, 스포츠레저학과, 첨단신소재공학과, 미래모빌리티공학과, 지능형반도체공학과, 융합시스템공학과, 글로벌경영학과, 국방디지털융합학과

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	학생부교과(고교추천전형) 학생부종합(ACE전형) 학생부종합(고른기회1전형) 학생부종합(고른기회2전형)	프런티어과학학부	물리·양자과학, 화학·물질과학, 생명과학·응용생물학

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	학생부교과(고교추천전형) 학생부종합(ACE전형) 학생부종합(고른기회1전형) 학생부종합(고른기회2전형) 학생부종합(특수교육대상자전형) 논술(논술우수자전형)	경제정치사회융합학부	경제분야, 정치분야, 사회분야

※ 모집단위별 전공 선택 후 다양한 융합/심화 세부특화전공을 선택할 수 있으며(학생설계전공 포함), 모집단위별 전공 구성은 모집요강 및 교육과정표 참고

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 전형별 전형방법

전형명	전형방법(비율)
학생부종합(ACE전형)	(1단계) 서류평가 100(3배수) (2단계) 1단계 70 + 면접 30
학생부종합(첨단융합인재전형)	
학생부종합(특수교육대상자전형)	
학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)	
학생부종합(국방IT우수인재1전형)	(1단계) 서류평가 100(3배수) (2단계) 1단계 70 + 면접 30+신체검사, 체력검정, 신원조회(P/F)
학생부종합(고른기회1전형)	(일괄) 서류평가 100
학생부종합(고른기회2전형)	

나. 서류평가

- 전형별 평가 요소 및 인재상

구분	학생부종합(ACE전형, 고른기회1전형, 고른기회2전형, 특수교육대상자전형, 국방IT우수인재1전형, 특성화고등을졸업한재직자전형)	학생부종합(첨단융합인재전형)
평가 요소 및 비율	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학업역량 37% ■ 진로역량 35% ■ 공동체역량 28% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학업역량 40% ■ 진로역량 45% ■ 공동체역량 15%
선발 인재상	학업역량, 진로역량, 공동체역량을 바탕으로 교과와 비교과의 균형을 갖춘 학생	지원 계열의 특성을 고려한 학업역량, 진로역량에 강점을 지닌 학생

- 평가 방법 및 전형자료: 복수의 입학사정관이 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 정성평가

구분		평가요소		
		학업역량	진로역량	공동체역량
학교생활기록부	인적사항	지원자 배경정보 블라인드(성명, 수험번호, 출신고교 등)		
	학적사항			

구분		평가요소		
		학업역량	진로역량	공동체역량
	출결상황			●
	창의적체험활동상황	◎	●	●
	교과학습발달상황	●	◎	
	세부능력및특기사항	●	●	●
	행동특성 및 종합의견	◎	●	●

※ 연관정도 ●: 높음 ◎: 보통

• 평가 요소

구분	평가 중점사항
학업역량	<ul style="list-style-type: none"> 대학 교육을 이수하는데 필요한 고교 교육과정 기반의 학업 수행 역량 대학 수학에 필요한 기본 교과 성취 수준이나 발전의 정도 자기주도적으로 학습을 계획하고 실행하는 능력 수업 및 과제 수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력과 의지 지적 호기심을 바탕으로 한 학업 탐구활동 참여
진로역량	<ul style="list-style-type: none"> 관심 분야에 대한 적극적 노력(탐색, 참여)과 성장 지원 분야에 대한 관심과 목표 추구 노력 적성과 진로에 대한 고민과 탐색 활동 및 학업 계획의 연계성 진로 활동을 통한 학생의 진로에 대한 도전, 성장
공동체역량	<ul style="list-style-type: none"> 공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력 행동(리더십, 봉사, 배려, 나눔 등) 공동체의 목표를 달성하기 위한 주도적인 역할과 활동 경험 공동체를 위한 나눔과 배려의 경험 타인의 의견을 수용하고 소통하는 태도와 활동 경험 학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성 공동체의 규칙과 규정을 준수하는 책임감 있는 태도 및 성실성 자신이 맡은 역할에 최선을 다하고자 노력한 경험

다. 면접평가

• 전형별 면접대상자

전형명	면접 대상자
학생부종합(ACE전형, 첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형, 국방IT우수인재1전형)	1단계 합격자 (모집인원 3배수 선발)
학생부종합(고른기회1전형, 고른기회2전형)	면접 미 실시 (서류평가 100% 선발)

- 면접방식 및 시간: 복수의 입학사정관이 학교생활기록부를 바탕으로 개인별 면접 평가를 진행하며, 질의·응답 과정에서 내용을 확인하고 평가항목 및 평가내용에 따라 정성평가함

• 세부 면접방식

대상 학과	면접 방식	면접 시간	최고점	최저점
전체(의학과 제외)	서류 기반 면접	10분 내외	100	0
의학과	서류 기반 면접 + 제시문 기반 면접	20분 내외	100	0

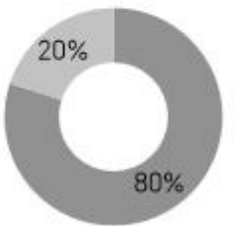
※ 제시문 기반 면접은 학생의 윤리의식, 가치관 등 인성을 확인하기 위한 방법이며, 면접 전 제시문을 확인할 수 있도록 별도의 시간이 제공됨

※ 전형에 따라 복수의 면접관이 복수의 수험생을 평가할 수 있음

• 면접 진행 절차

유의사항 확인	대기실 입실	고사실 이동	면접고사 종료
<ul style="list-style-type: none"> * 면접 응시자 유의사항 확인 (홈페이지 공지사항) * 신분증, 수험표, 복장 확인 (교복 착용 금지) 	<ul style="list-style-type: none"> * 대기실 도착 * 본인에게 주어진 가번호 확인 * 유의사항 숙지 * 면접순서 확인, 대기 	<ul style="list-style-type: none"> * 진행위원의 안내에 따라 이동 * 블라인드 면접 고사가 시작된 후 면접위원의 질의에 응답하며, 답변이 금지된 본인 이름과 수험번호, 출신고교명 및 부모(친인척 포함)의 신상정보에 대한 언급 금지 	<ul style="list-style-type: none"> * 면접 종료 후 진행위원의 안내에 따라 퇴실, 이동

• 평가항목 및 요소

평가 모형	평가 항목	평가 요소	평가 내용
 <p>■ 서류신뢰도 80% ■ 의사소통능력 20%</p>	서류신뢰도	<ul style="list-style-type: none"> 학업역량 진로역량 공동체역량 	<ul style="list-style-type: none"> 고교 교육과정 기반의 학업수행능력이 충분한가 노력에 따른 성취와 과제 수행 과정의 경험이 있는가 본인의 목표와 관련하여 도전과 시도, 참여과정과 노력한 경험을 설명할 수 있는가 학교생활 중 협력, 배려, 나눔 등 공동체에 대한 기여도를 확인할 수 있는가 ※ 국방디지털융합학과는 공군 계약학과로 군 장교로서의 올바른 국가관과 가치관을 갖추고 있는지 면접 시 확인함
	의사소통능력 및 태도		<ul style="list-style-type: none"> 면접관의 질문에 대해 이해하고 있는가 바른 면접 태도로 체계적으로 답변하는가

• 평가항목 및 요소

구분	면접질문 예시	
서류기반 면접	* 서류기반 면접 : 학생이 제출한 서류를 기반으로 학생의 경험을 확인하기 위한 면접	
	학업역량	• ○○교과에서 ○○실험을 진행했는데, 이 실험의 원리와 과정에 대해 설명해 주세요.
	진로역량	• ○○동아리에서 신문을 제작한 경험이 있는데, 본인의 구체적 역할에 대해 설명해 주세요.
	공동체 역량	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 체험활동에서 리더 역할을 수행했는데, 본인의 리더십을 가장 잘 발휘했던 사례에 대해 말해 주세요. • 지속적으로 ○○봉사 활동을 해왔는데, 이 경험을 통해 자신이 성장한 점에 대해 설명해 주세요.
제시문 활용면접 (의학과)	* 제시문 활용면접 : 면접 전 특정 상황에 대한 제시문을 읽고 답하는 방식	
	인성, 가치관 등	<ul style="list-style-type: none"> • 답이 정해져 있지 않은 상황을 제시하여 학생의 가치관과 인성을 파악함 • 학생이라면 어떻게 하겠는가? 왜 그렇게 생각하였는가?를 기본적으로 질문하게 되며, 학생이 답변한 내용을 바탕으로 추가 질문 진행
		<ul style="list-style-type: none"> • (같은 상황에서) 만일 당신이 A라면 어떻게 하겠는가? • (같은 상황에서) 만일 당신이 B라면 어떻게 행동하겠는가?

※ 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)은 재직자가 대상이므로 고교활동 이외에 직장 내 업무 및 경험 등에 관한 질문이 진행될 수 있음

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 면접평가: 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징 참고

나. 논술평가

- 계열별 출제범위

계열 및 유형	출제범위
자연계열(약학과 포함) [수리논술]	수학, 수학 I, 수학 II, 미적분
의학과 [수리논술+과학논술(생명과학)]	수학, 수학 I, 수학 II, 미적분 생명과학 I, 생명과학 II
인문계열 [통합논술(언어·사회)]	국어, 독서, 문학, 통합사회, 한국사, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상

- 계열별 출제경향

계열 및 유형	출제경향
자연계열(약학과 포함) [수리논술]	<ul style="list-style-type: none"> - 수리적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제 - 고교 교육과정을 이수한 수험생이 해결할 수 있는 수준의 다양한 수학적 주제를 다룸 - 풀이과정에 부분점수를 부여함 - 공식을 암기해야만 풀 수 있는 문제는 출제하지 않음 - 영어 제시문은 출제하지 않음
의학과 [수리논술+과학논술(생명과학)]	<ul style="list-style-type: none"> - 수리논술: 수리적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제 - 과학논술: 자연과학적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제 - 풀이과정에 부분점수를 부여함 - 공식을 암기해야만 풀 수 있는 문제는 출제하지 않음 - 영어 제시문은 출제하지 않음
인문계열 [통합논술(언어·사회)]	<ul style="list-style-type: none"> - 독해력을 바탕으로 논리력, 표현력, 통합적 사고력을 평가할 수 있는 문제 출제 - 고교 교육과정을 이수한 수험생이 해결할 수 있는 수준의 문제 출제 - 인문/사회분야를 비롯한 다양한 주제의 제시문을 다룸 - 영어 제시문은 출제하지 않음

- 문항 수 및 분량

계열 및 유형	문항 수 및 답안 분량	시험시간
자연계열(약학과 포함) [수리논술]	<ul style="list-style-type: none"> - 출제 문항 수: 2문항(문항별 세부문제 출제) - 답안 분량: 문항별 A3 1페이지 이내 	120분
의학과 [수리논술 + 과학논술(생명과학)]	<ul style="list-style-type: none"> - 출제 문항 수: 2문항(문항별 세부문제 출제) - 답안 분량: 문항별 A3 1페이지 이내 	
인문계열 [통합논술(언어·사회)]	<ul style="list-style-type: none"> - 출제 문항 수: 2문항(문항별 세부문제 출제) - 답안 분량: 1문항 당 800자 내외 	

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
학생부교과 논술 실기/실적	고교추천전형 논술우수자전형 체육우수자(축구)전형	정량평가 (총점에서 감점)	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
			-1			-3		-5		-7	불합격

전형유형	전형명	구분	반영방법
	학생부종합 전체	정성평가 (서류평가 반영)	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 상 학교폭력조치사항이 확인된 지원자의 고교에 사실관계 확인 후 학생부종합전형소위원회를 통해 반영 여부 및 반영 정도를 심의·의결함 • 학생이 충분히 잘못을 인정하고 개선하는 노력을 보일 경우 관련 사항을 고려함 • 서류평가 점수에 학생부종합전형소위원회 의결 결과 반영 <ul style="list-style-type: none"> ※ 반영 방식(3단계) <ul style="list-style-type: none"> - 전 영역(학업역량, 진로역량, 공동체역량) 최저점 - 해당 영역(공동체역량) 최저점 - 해당 없음

13. 복수지원 가능 여부

가. 같은 전형 내에서 다른 모집단위 중복지원 불가(개별 전형 당 1회 지원 가능)

나. 위 경우 외에는 전형 간 복수지원 제한 없음

※ 예시

- 1) 학생부교과(고교추천전형) 기계공학과 + 학생부교과(고교추천전형) 경영학과 = 지원 불가
- 2) 학생부교과(고교추천전형) 전자공학과 + 학생부종합(ACE전형) 기계공학과
+ 학생부종합(고른기회1) 경영학과 + 논술(논술우수자전형) 전자공학과 = 지원 가능

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
국방디지털 융합학과	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 장학금 <ul style="list-style-type: none"> • 최종 등록자 전원: 입학금, 4년간 수업료 전액 면제 • 국방IT우수인재장학A 대상자는 학기당 자기역량개발장학금 100만원 지원(최대 2학기 이내), 기숙사비 면제 • 재학 중 학업성취도 등에 따라 별도 장학 혜택 ▫ 취업 후 진로 <ul style="list-style-type: none"> • 졸업 시 공군 장교로 임관하여 7년간 의무복무 • 의무복무 후 개인의사에 따라 계속 복무(장군 등 고급장교로 진출), 방위산업체(LIG넥스원, 삼성탈레스, 한국항공우주산업 등) 및 국책연구소(국방과학연구소, 한국국방연구원 등)에 취업하는 등 공군ICT분야에서 전문성을 갖춘 고급 전문인력으로 활동

나. 첨단학과

학과명	내용
첨단신소재 공학과	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 기본방향 <ul style="list-style-type: none"> • 금속, 전자 및 세라믹 소재 기반의 필수 교과목부터 3대 핵심 전략 분야(첨단반도체/디스플레이신소재, 첨단 에너지 신소재, 첨단 경량 신소재) 심화 교과목, 설계 및 연구 교과목에 이르는 기초, 심화, 응용의 전 과정에 대한 교과과정 편성 ▫ 교육목표 <ul style="list-style-type: none"> • 본 학과는 (1) 첨단반도체/디스플레이 신소재, (2) 첨단 에너지 신소재, (3) 첨단 경량 신소재의 3가지 핵심 첨단 분야를 중심으로 기초공학지식과 응용력을 함양하고, 융합적 사고력을 키워 공학적 전문성과 다양한 미래 유망 첨단소재 산업을 선도하는 실무형 그리고 초융합형 재료공학인력을 양성하는 것을 목표로 함 ▫ 주요과목 <ul style="list-style-type: none"> • 재료과학, 재료열역학, 재료물리학, 첨단나노재료, 첨단경량소재, 첨단소재화학, 신재생에너지재료공학, 디스플레이재료 공학, 반도체박막공학, 첨단나노재료공학, 첨단 신소재 연구 등 ▫ 진로 및 수요전망 <ul style="list-style-type: none"> • 전자, 기계, 자동차, 환경, 에너지, IT 등 금속, 세라믹, 반도체, 나노소재가 사용되는 모든 관련 산업체

학과명	내용
	<ul style="list-style-type: none"> • 원천소재에 대한 연구개발을 위해 국내·외 대학원 진학 등의 학문적 진로 • 과학기술정책 수립을 위한 정부 부처 또는 소재 관련 번리사
미래 모빌리티 공학과	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 기본방향 <ul style="list-style-type: none"> • 미래형 모빌리티 산업 전 분야를 “스마트 모빌리티, 임베디드 모빌리티, 커넥티드 모빌리티”로 나누어 최신의 기술 진화 및 산업 패러다임의 변화를 선도하고 산업 수요 및 정부 정책 방향에 부응하는 융합 전문 인력 및 창의적 인재 양성을 위한 혁신적인 첨단 교육 과정을 제공 ▣ 교육목표 <ul style="list-style-type: none"> • 차세대 교통시스템의 핵심 기술인 자율주행 및 전기자동차 관련 기술을 개발하고 시스템을 통합하여 미래자동차 산업의 전문가 양성 • 지능형 로봇, 드론, UAM 등 첨단 이동수단의 개발과 구현을 위한 HW와 SW를 통합하는 전문가 양성 • AI와 통신기술을 활용하여 모빌리티시스템의 연결성 및 지능화를 강화하고, 효율적이고 안전한 교통환경을 구축하는 전문가 양성 ▣ 주요과목 <ul style="list-style-type: none"> • 모빌리티 입문설계, 그린자동차및에너지, 차량 비전시스템, 자동차 인공지능, 모빌리티 빅데이터, 융합 캡스톤디자인, 현장실습, 해외교류 등 ▣ 진로 및 수요전망 <ul style="list-style-type: none"> • 자동차: 현대자동차, 현대모비스, 현대로템, 현대위아, 현대트랜시스, 현대캐피코, 현대일렉트릭 등 • 항공: 한화에어로스페이스, 대한항공 등 • 소프트웨어: 삼성전자, LG전자, 네이버, 카카오모빌리티, HL만도, HL클레무브, 티맵모빌리티, 쏘카 등 • 대학원 및 국공립 연구소: 한국전기연구원, 한국기계연구원, 한국철도기술연구원, 한국전자통신연구원 등
지능형 반도체 공학과	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 기본방향 <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능과 반도체가 융합된 지능형 반도체 전문지식 교육 및 실험/실습이 강화된 교과과정, 프로젝트 수업을 통한 종합적이고 창의적인 문제 해결 능력 배양에 적합한 교과과정 편성 ▣ 교육목표 <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능과 반도체 기술이 융합된 지능형 반도체 전문 인재 양성 • 반도체 산업에서 요구하는 하드웨어/소프트웨어 융복합 실무형 인재 양성 • 실험 실습 및 프로젝트 수업을 통한 창의적인 문제 해결 능력과 의사소통 능력을 갖춘 협업형 인재 양성 ▣ 주요과목 <ul style="list-style-type: none"> • 지능형반도체개론, 인공지능반도체소자, 반도체공정기술, 첨단소재공학, 고집적반도체공학, 기계학습, 빅데이터처리, 로직반도체소자제작및실습, 메모리소자제작및실습, 지능형반도체설계, 종합설계프로젝트 I,II,III,IV 등 ▣ 진로 및 수요전망 <ul style="list-style-type: none"> • 종합반도체: 삼성전자, SK하이닉스 등 • 파운드리: 삼성전자, DB하이텍 등 • 팹리스: LX세미콘, 매그나칩, 현대오트론, 라온테크, 에이로직스, 엠텍비전, 텔레칩스 등 • 장비: ASML코리아, 어플라이드머티어리얼즈코리아, 램리서치코리아, KLA텐코코리아, ASM코리아, 도쿄일렉트론코리아, 세메스, 원익그룹, 주성엔지니어링, 테스 등 • 패키징&테스트: 앰코테크놀로지, 스태츠칩팩코리아, 에이티세미콘 등 • 대학원 진학 및 국공립 연구소
첨단바이오 융합대학	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 기본방향 <ul style="list-style-type: none"> • ‘혁신신약공학’과 ‘바이오첨단소재공학’ 두 개의 전공을 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 혁신신약공학전공: 난치성 질환 치료를 목표로 바이오 의약품과 합성 의약품의 연구 및 개발에 집중 - 바이오첨단소재공학전공: 바이오 소재, 식품, 화장품 분야 등에서의 기능성 소재 개발에 초점 • 두 전공은 상호 긴밀하게 연결된 지식과 기술의 융합을 요하므로 전공 간 경계를 허물어 학생들이 다양한 방식으로 커리어를 설계할 수 있도록 지원함 ▣ 교육목표 <ul style="list-style-type: none"> • 첨단바이오 분야 전문성과 현장실무능력을 갖춘 글로벌형 혁신인재 양성 • 전공 분야에 대한 전문지식과, 맞춤형 설계 및 실습 교육을 통하여 융합적, 창의적, 분석적, 통합적인 사고능력을 함양하고, 이를 바탕으로 공학제반 문제를 정의하고 미래지향적인 실무 능력을 갖춘 엔지니어 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 첨단 과학기술 융합교육과 현장실무교육을 통한 바이오헬스 첨단분야 융합적 전문성 획득

학과명	내용
	<ul style="list-style-type: none"> - 혁신적 교양교육과 자기주도적 전공 교과과정 설계로 능동적인 진로 설계 - 다양한 교육방식 도입으로 소통·협업, 융합적 이해, 창의적 문제해결 능력 개발 - 지속적 첨단기술 습득 및 국제화 능력 함양 <p>▣ 주요과목</p> <ul style="list-style-type: none"> • 생물통계, 생물물리화학, 바이오분석화학, 소분자합성 및 분자도안, 생물반응공학, 바이오소재화학, 인공지능 신약개발, 바이오제조공학, 약동학-약력학, 첨단바이오 산업동향, 바이오품질관리, 질병과 건강의 이해, 창업과 지식재산권, 바이오헬스 현장실무, 프로그래밍 입문 등 <p>▣ 진로 및 수요전망</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국내외 기업: 한미약품, 아모레퍼시픽, 대웅제약, 녹십자, 한국오츠카제약, 안센백신, 아주약품, 동아에스티, 바이오니아, 경남제약, 동국제약, 에스티팜, GC녹십자지놈, 삼성바이오로직스, 셀트리온, 한국애보트(주), 퍼킨엘머, SD바이오센서, 명문제약(주), 대일약품, (주)씨젠, (주)한국백신, 헬프트라이알, 이지다이하텍 • 국내외 대학원 진학 • 대학교수(서울대, KAIST, 포항공대, 아주대, 인천대 등) • 정부출연연구소(KIST, 한국생명공학연구원, 안전성평가연구소 등)

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과 (고교추천전형)	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 1순위[교과]: 교과점수 총점이 높은 순 • 교과점수 총점이 같을 경우 교과별 교과점수 순 ▣ 2순위[교과]: 우선순위 교과별 이수단위가 많은 순 ▣ 3순위[교과]: 우선순위 교과별 세부 점수가 높은 순
학생부종합(ACE전형, 첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형, 국방IT우수인재1전형)	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 1순위[면접평가]: 면접평가 성적 우수자 • 면접평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자 ▣ 2순위[서류평가]: 서류평가 성적 우수자 • 서류평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자 ▣ 3순위[교과]: 우선순위 교과별 교과점수가 높은 순 ▣ 4순위[교과]: 우선순위 교과별 이수단위가 많은 순
학생부종합(고른기회1전형, 고른기회2전형)	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 1순위[서류평가]: 서류평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자 ▣ 2순위[서류평가]: 서류평가 평가자 간 평가점수 편차가 작은 순 ▣ 3순위[교과]: 우선순위 교과별 교과점수가 높은 순
실기/실적(체육우수자(축구)전형)	스포츠레저학과	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 1순위[실적]: 실적평가 점수가 높은 순 • 실적평가 총점이 같을 경우 평가영역 중 배점이 큰 평가영역 점수 순 ▣ 2순위[실기]: 실기평가 점수가 높은 순 • 실기평가 총점이 같을 경우 평가영역 중 배점이 큰 평가영역 점수 순 ▣ 3순위[면접]: 면접평가 점수가 높은 순 • 면접평가 총점이 같을 경우 평가영역 중 배점이 큰 평가영역 점수 순 ▣ 4순위[교과]: 교과점수가 높은 순
논술(논술우수자전형)	전 모집단위	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 1순위[논술]: 논술점수가 높은 순 ▣ 2순위[교과]: 교과점수 총점이 높은 순 ▣ 3순위[교과]: 우선순위 교과별 교과점수가 높은 순 ▣ 4순위[교과]: 우선순위 교과별 이수단위가 많은 순 ▣ 5순위[논술]: 배점이 높은 문항의 성적 우수자

※ 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

※ 모집단위/계열별 우선교과 및 세부 기준 등은 모집요강 참고