

2021학년도 연암공과대학교 입학전형 안내

2019. 4.

- 고등교육법에 따라 우리 대학의 「2021학년도 입학전형 시행계획」을 안내합니다.



1. 전형일정

모집시기		원서접수	면접*	합격자 발표	합격자 등록
수시	1차	2020.9.23.(수) ~ 10.13.(화)	2020.11.6.(금) 2020.11.7.(토)	2020.11.20.(금)	2020.12.28.(월) ~ 12.30.(수)
	2차	2020.11.23.(월) ~ 12.7.(월)	2020.12.12.(토)	2020.12.24.(목)	
정시		2021.1.7.(목) ~2021.1.18.(월)	미 실시	2021. 1. 29.(금)	2021.2.8.(월) ~ 2.10.(수)

※ 면접 실시 학과: 전체 학과

2. 전형요약 (전체 총괄)

모집 시기	전형구분	전형명	모집단위명	모집인원	전형방법		
수시 1차	정원내 특별전형	일반고	전자전기계열	96	학생부90%+면접10%		
			조선자동차항공기계계열	111			
			스마트소프트웨어학과	43			
			기계공학과	29			
			스마트전기전자공학과	55			
		특성화고	전자전기계열	40			
			조선자동차항공기계계열	52			
			스마트소프트웨어학과	6			
			기계공학과	2			
			스마트전기전자공학과	8			
	고른기회	국가보훈대상자	전자전기계열	1			
			조선자동차항공기계계열	1			
	특기자	외국어우수자	전자전기계열	2			
		SW특기자	스마트소프트웨어학과	5			
	정원외 특별전형	기초생활수급자및차상위계층자	전자전기계열	3		서류(출신대학성적)90%+면접10%	
			조선자동차항공기계계열	4			
			스마트소프트웨어학과	1			
			기계공학과	1			
			스마트전기전자공학과	2			
			농어촌	전자전기계열			5
		조선자동차항공기계계열		6			
		스마트소프트웨어학과		2			
		기계공학과		1			
		전문대졸이상	전문대졸이상	스마트전기전자공학과			2
				전자전기계열			3
				조선자동차항공기계계열			4
스마트소프트웨어학과				1			
외국인		외국인	기계공학과	1	면접100%		
			스마트전기전자공학과	2			
			전자전기계열	6			
	조선자동차항공기계계열		7				
수시1차 소계				509			
수시 2차	정원내 특별전형	일반고	전자전기계열	6	학생부90%+면접10%		
			조선자동차항공기계계열	7			
			스마트소프트웨어학과	3			
		특성화고	기계공학과	2			
			스마트전기전자공학과	2			
			전자전기계열	2			
	수시2차 소계					26	
	정시*	일반전형	일반전형 (수능 위주)	전자전기계열		6	수능100%
				조선자동차항공기계계열		7	
				스마트소프트웨어학과		2	
일반전형 (교과 위주)			기계공학과	1			
			스마트전기전자공학과	3			
			전자전기계열	2			
정원외 특별전형		기초생활수급자및차상위계층자	조선자동차항공기계계열	1	학생부100%		
			스마트소프트웨어학과	1			
			기계공학과	1			
정시 소계				25			
합계 (정원 내)				502			
합계 (총 계)				560			

※ 정시모집 전형별, 모집단위별 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 이월될 수 있음

3. 모집인원

가. 수시모집

전형 구분				모집단위 (입학정원)	전자전기계열 (155)	조선자동차 항공기계계열 (181)	스마트 소프트웨어학과 (60)	기계공학과 (36)	스마트 전기전자공학과 (70)	계 (502)
수시 1차	정원 내	특별 전형	일반고	96	111	43	29	55	334	
			특성화고	40	52	6	2	8	108	
			고른 기회	국가보훈 대상자	1	1				2
			특 기 자	외국어 우수자	2					2
			SW 특기자			5			5	
	정원 내 소계				139	164	54	31	63	451
	정원 외	특별 전형	전문대졸 이상	3	4	1	1	2	11	
			농어촌	5	6	2	1	2	16	
			기초생활수급자 및 차상위계층자	3	4	1	1	2	11	
			외국인전형	6	7	2	2	3	20	
정원 외 소계				17	21	6	5	9	58	
수시1차 합계				156	185	60	36	72	509	
수시 2차	정원 내	특별 전형	일반고	6	7	3	2	2	20	
			특성화고	2	2		1	1	6	
수시2차 합계				8	9	3	3	3	26	

나. 정시모집

전형 구분				모집단위 (입학정원)	전자전기계열 (155)	조선자동차 항공기계계열 (181)	스마트 소프트웨어학과 (60)	기계공학과 (36)	스마트 전기전자공학과 (70)	계 (502)
정시 모 집	정원 내	일 반 전 형	일반전형 (수능 위주)	6	7	2	1	3	19	
			일반전형 (교과 위주)	2	1	1	1	1	6	
정시 합계				8	8	3	2	4	25	

※ 정시모집 전형별, 모집단위별 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 이월될 수 있음

4. 전형별 지원자격

모집 시기	전형구분		모집단위	지 원 자 격															
	공통 자격			<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력(검정고시 합격자 등)이 있다고 인정되는 자 															
수시 1차	정원내 특별 전형	일반고	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 일반고, 자율고, 과학고, 국제고, 영재고, 외국어고, 예술고, 체육고, 종합고등학교 내 인문계 과정 졸업(예정)자 나. 검정고시 합격자 다. 일반고 재학 중 1년 이상 직업위탁과정 이수한 졸업(예정)자 															
		특성화고	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> 특성화고, 마이스터고, 종합고등학교 내 전문계 과정 졸업(예정)자 ※ 고교 출신학과의 계열과 관계없이 우리대학 모집학과에 지원 가능 															
		고른 기회	국가보훈대상자	전자전기계열 조선자동차항공기계계열	<ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제4조 제1호 ~ 제2호에 해당하는 독립유공자의 자녀, 손자 나. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 제1항 제3호~제18호에 해당하는 국가유공자 및 자녀(제 10호 참전유공자 제외) 														
		외국어 우수자		전자전기계열	<ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. TOEIC 500점 이상 나. TEPS 400점 이상 다. TOEFL(iBT) 40점 이상 														
		특기자	SW 특기자	스마트소프트웨어학과	<ul style="list-style-type: none"> 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">지원 자격</th> <th style="width: 90%;">인정 범위</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가. SW동아리 활동자</td> <td>레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등</td> </tr> <tr> <td>나. SW교과목 이수자</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">고교 교육 과정 내</td> <td>정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등</td> </tr> <tr> <td>비정규 교육 과정</td> <td>자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>다. SW자격증 보유자</td> <td>-IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP, OCWCD, OCBCD, OCJD, CCNA, CCNP, CCIE, MOUS, MOS 등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)</td> </tr> <tr> <td>라. SW공모전·경진대회 입상자</td> <td>-학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자</td> </tr> <tr> <td>마. SW제작 경험자</td> <td>-안드로이드/iOS 앱 개발 -각종프로그래밍언어를이용한소프트웨어개발 -웹 및 모바일 페이지 제작 -본 대학 SW제작체험교실 이수자</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 위 표에 열거되지 않은 사항의 지원 자격 여부는 해당 학과에서 심의하여 결정함.</p>	지원 자격	인정 범위	가. SW동아리 활동자	레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등	나. SW교과목 이수자	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">고교 교육 과정 내</td> <td>정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등</td> </tr> <tr> <td>비정규 교육 과정</td> <td>자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등</td> </tr> </table>	고교 교육 과정 내	정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등	비정규 교육 과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등	다. SW자격증 보유자	-IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP, OCWCD, OCBCD, OCJD, CCNA, CCNP, CCIE, MOUS, MOS 등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)	라. SW공모전·경진대회 입상자	-학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자
지원 자격	인정 범위																		
가. SW동아리 활동자	레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등																		
나. SW교과목 이수자	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">고교 교육 과정 내</td> <td>정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등</td> </tr> <tr> <td>비정규 교육 과정</td> <td>자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등</td> </tr> </table>	고교 교육 과정 내	정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등	비정규 교육 과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등														
고교 교육 과정 내	정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등																		
비정규 교육 과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등																		
다. SW자격증 보유자	-IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) -국제공인자격증(OCJP, OCWCD, OCBCD, OCJD, CCNA, CCNP, CCIE, MOUS, MOS 등) -각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)																		
라. SW공모전·경진대회 입상자	-학교장 배 경진대회 -시/도 대회 -대학총장 배 경진대회 -미래창조과학부주관SW공모전 -미래창조과학부주관SW수기공모전 -국내/국제정보올림피아드참가/입상경력 -대학주최전국규모컴퓨터프로그래밍실기대회 -SW중심대학사업협의회주최컴퓨터프로그래밍경진대회 -그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자																		
마. SW제작 경험자	-안드로이드/iOS 앱 개발 -각종프로그래밍언어를이용한소프트웨어개발 -웹 및 모바일 페이지 제작 -본 대학 SW제작체험교실 이수자																		

모집 시기	전형구분		모집단위	지 원 자 격
	정원외 특별 전형	전문대졸이상	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 4년제 대학 졸업자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자, 전문대학 졸업자, 전문대학 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자(총 4개 이상 학기의 성적이 있는 자) ② 전 대학 성적 평점이 3.0이상인 자(4.5만점 기준)
		농어촌	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 읍면 지역에 소재하는 중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 6년 전 과정을 이수하고, 본인·부모 모두가 읍면 소재지에 6년 동안 거주한 자 나. 읍면 지역에 소재하는 초·중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 12년 전 과정을 이수하고, 본인이 읍면 소재지에 12년 동안 거주한 자(부모의 읍면 소재지 거주여부 관계없음)
		기초생활수급자 및 차상위계층자	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 나. 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층자 다. 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자
		외국인	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①~③ 조건을 모두 충족한 자 ① 부모, 본인 모두 외국인인 자 ② 외국에서 초·중등교육에 상응하는 교육과정을 이수한 자 ③ 한국어 수업 가능자
수시 2차	정원내 특별 전형	일반고	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 일반고, 자율고, 과학고, 국제고, 영재고, 외국어고, 예술고, 체육고, 종합고등학교 내 인문계 과정 졸업(예정)자 나. 검정고시 합격자 다. 일반고 재학 중 1년 이상 직업위탁과정 이수한 졸업(예정)자
		특성화고	전자전기계열 조선자동차항공기계계열 기계공학과 스마트전기전자공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■특성화고, 마이스터고, 종합고등학교 내 전문계 과정 졸업(예정)자 ※ 고교 출신학과와 계열과 관계없이 우리대학 모집학과에 지원 가능
정시 모집	일반 전형	일반전형 (수능 위주)	전체학과	<ul style="list-style-type: none"> ■2021학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
		일반전형 (교과 위주)	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■공통자격과 같음
	정원외 특별 전형	전문대졸이상	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 4년제 대학졸업(예정)자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자, 전문대학 졸업(예정)자, 전문대학 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자(총 4개 이상 학기의 성적이 있는 자) ② 전 대학 성적 평점이 3.0이상인 자(4.5만점 기준)
		농어촌	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 읍면 지역에 소재하는 중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 6년 전 과정을 이수하고, 본인·부모 모두가 읍면 소재지에 6년 동안 거주한 자 나. 읍면 지역에 소재하는 초·중·고등학교(「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 포함) 12년 전 과정을 이수하고, 본인이 읍면 소재지에 12년 동안 거주한 자(부모의 읍면 소재지 거주여부 관계없음) ② 2021학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
기초생활수급자 및 차상위계층자	전체 학과	<ul style="list-style-type: none"> ■아래 ①,② 조건을 모두 충족한 자 ① 다음 항목 중 하나에 해당하는 자 가. 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 나. 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층자 다. 「한부모가족지원법」 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대상자 ② 2021학년도 대학수학능력시험에 응시한 자 		

5. 학생부 반영 방법

가. 학년별 · 요소별 반영비율

모집 시기	모집단위	전형	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별반영비율(%) *						요소별반영비율(%)			점수산출 활용지표
				전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결	기타	
									1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
수시	전체 학과	학생부성적 반영하는 모든 전형	전학년도	800	720	480	30	전과목	35		35		30	-	100	-	-	석차등급 및 이수단위
정시	전체 학과	일반전형 (교과위주)	전학년도	800	800	560	30	전과목	30		30		40		100	-	-	석차등급 및 이수단위

※ 직업과정 위탁생, 공업계 2+1 해당자: 1학년 40%, 2학년 60% 반영

나. 교과목 반영방법

모집 시기	모집단위	전형	점수 산출 방법		
			1단계) 학기별 평균석차등급 산출	2단계) 전학년 평균석차등급 산출	최종 단계) 전형 환산점수 산출
수시	전체 학과	학생부성적 반영하는 모든 전형	학기별 평균석차등급 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$	$\frac{\{(1\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 1\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.35}{+}$ $\frac{\{(2\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 2\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.35}{+}$ $3\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} \times 0.30$	$720 - \{(전학년평균석차등급 - 1) \times 30\}$
정시	전체 학과	일반전형 (교과위주)	학기별 평균석차등급 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$	$\frac{\{(1\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 1\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.3}{+}$ $\frac{\{(2\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 2\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.3}{+}$ $\frac{\{(3\text{학년 } 1\text{학기 평균석차등급} + 3\text{학년 } 2\text{학기 평균석차등급})/2\} \times 0.4}{+}$	$800 - \{(전학년평균석차등급 - 1) \times 30\}$

※ 과목별 석차등급 없는 교과목 반영

- 2007년 2월(포함) 이전 졸업자 : 계열석차 또는 교과목석차 활용하여 석차백분율 및 석차등급 산출
- 2007년 2월 이후 졸업자 : Z점수((원점수-평균)/표준편차) 활용하여 석차백분율 및 석차등급 산출
→ 원점수 정보(원점수, 평균, 표준편차) 없는 과목은 반영하지 않음

7. 수능 반영 방법

가. 수능성적 영역별 반영비율

모집 시기	전형 구분	모집단위	접수 활용 지표	반영 영역 수	수능시험 영역별 반영비율(100%)							비고 (세부 반영방법)
					국어	수학 (가/나)	영어	탐구		한국사	제2 외국어 /한문	
								사회/ 과학/ 직업	사회/ 과학			
정시	일반전형 (수능 위주)	전체 학과	백분위	4	25	30	25	20	-	-	-	<환산점수 산출식> ■ $8 \times \sum(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$ <영어> ■ 등급-백분위 환산표 적용
	정원의 특별 전형	농어촌 기초생활수급자 및 차상위계층자	전체 학과	백분위	4	25	30	25	20	-	-	<탐구> ■ 2과목 평균 백분위 반영 ■ 1과목 응시자: 탐구 백분위x0.5

☞ 수능점수 산출 방법 예시

- ex) 전자전기계열 지원자 수능 성적: 국어백분위 80 / 수학'가'백분위 70 / 영어 3등급 / 과탐1백분위 50 / 과탐2백분위 60
- 1) 수학'가' 15% 가산: 70 → 80.5
 - 2) 영어 등급-백분위 환산: 3등급 → 75
 - 3) 과탐 2과목 평균 백분위: 55
 - 4) 환산점 산출: $8 \times \{(80 \times 0.25) + (80.5 \times 0.3) + (75 \times 0.25) + (55 \times 0.2)\} = 73.9 = 591.2$

나. 수능 영역별 가중치(가산점 등) 반영

모집시기	전형구분	모집단위명	반영영역 (반영과목)	가중치(가산점) 내용
정시	일반전형 (수능 위주)	전체학과	수학 '가'	백분위 취득 점수의 15% 가산
	정원의 특별전형	농어촌 기초생활수급자 및 차상위계층자		

다. 영어 및 한국사 등급 환산 점수 (등급 → 백분위)

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어	95	85	75	65	55	45	35	25	10
한국사	반영하지 않음								

8. 최저학력기준 반영

가. 수능 최저학력기준 반영 현황 : 해당 없음

나. 학생부 최저학력기준 반영 현황 : 해당 없음