

# 5. (2018 ) 소프트웨어 중심 대학

2018

대학간다(기본). 2017. 3. 1

	세부 유형	전형	모집 인원	모집단위	전형 방법(%)	제출 서류	수능최저학력기준	지원자격
	종합	가천SW	15	(15)	①서류평가100(4배수) ②서류평가50+ 면접50	자기소개서	X	국내 고등학교 졸업(예정)자
경북	특기	SW특별전형	6	컴퓨터학부(6)	①서류평가100(5배수) ②서류평가40+ 실기60	자기소개서/ 입상자료및자 격증(선택)	[국,수(가),영,과(1)] 3개영역 등급 합 8	고등학교 졸업자(2018년 2월 말 이전 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
고려	특기	특기자 (자연계열)	18	컴퓨터학과(18)	①서류평가100(5배수) ②서류평가50+면접50	자기소개서/ 추천서/활동 증빙서류/학 교특성소개서	X	수학 및 과학(물리, 화학, 생명과학, 지구과학 등) 분야에서 학업성적이 우수하거나 모집단위 관련 분야에 재능과 열정을 보인 자로서 <u>소프트웨어 분야에 재능이 있는 자</u>
국민	특기	소프트웨어 특기자	10	소프트웨어학부(10)	①입상실적100(8배수) ②1단계20+ 학생부30+ 면접50	포 트 폴 리 오 (면접시 지참)	X	지원자격(아래 사항 모두 해당자) ① 국내 고등학교 졸업(예정)자 / ② 최근 3년 이내(개최일 기준 2014년 10월 이후)에 본교가 주최하는 <u>국민대학교 알고리즘대회 또는 국내 정규 4년제 대학 주최 전국규모 컴퓨터 프로그래밍 실기대회, 국제정보올림피아드(IOI), 한국 정보올림피아드(KOI), 소프트웨어중심대학사업협의회 주최 컴퓨터 프로그래밍 경진대회에 출전하여 개인전 상위 입 상한 자 / ③ 3학년 1학기까지 3개 학기 이상의 본교 반영교과영역의 지정교과목 석차(과목, 학기 또는 학년(계열)별) 성적이 있는 자</u>
동국	특기	특기자(S/W)	14	컴퓨터공학전공(10) 멀티미디어공학과(4)	학생부40+ 실기60		X	2016년 2월 이후 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 2016년 2월 이후 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력인증을 취득한 자(외국 검정고시 합격자 제외)
부산	종합	학생부종합Ⅱ (일반학생)	10	전기컴퓨터공학부(10)	①서류평가100(3배수) ②서류평가80+ 면접20	자기소개서	X	2016년 2월 이후 국내 정규 고등학교 (조기)졸업(예정)자
서강	특기	알바트로스창 의	41	(5), 컴퓨터공학과(11), Art&Technology(25)	①서류평가100(3배수) ②1단계80+면접20	자기소개서/ 추천서/ 학교 생활보충 자료(선택)	X	1. 커뮤니케이션학부, 컴퓨터공학과: 국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 <u>소프트웨어 관련분야에 뛰어난 역량을 갖춘 인재</u> 2. Art&Technology: 국내·외 정규 고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 조건 중 하나에 해당하는 자: ① 융합적 사고력을 갖춘 창의적 인재, ② <u>소프트웨어 관련분야에 역량을 갖춘 인재</u>
서울여대	종합	융합인재	7	디지털미디어학과(2), 정보보호학과(3) 소프트웨어융합학과(3)	①서류평가100(3배수) ②서류평가60+ 면접40	자기소개서	X	2015년 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자 중 <u>국내 고등학교에서 전 교육과정을 이수한 자</u>
성균관	특기	소프트웨어 과학인재	60	소프트웨어학과(60)	서류평가100	자기소개서/ 추천서(선택)/ 활동증빙자료	X	고교졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 <u>소프트웨어 과학에 관심 있는 자</u>
세종	논술	논술우수자	74	컴퓨터공학과(24) 정보보호학과(6) 소프트웨어학과(12) 데이터사이언스학과(7) 지능기전공학부(25)	학생부40+ 논술60		[국,수(가),영,과(2)] 영역 포함 3개영역 등급 합이 7	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자

	세부 유형	전형	모집 인원	모집단위	전형 방법(%)	제출 서류	수능최저학력기준	지원자격										
	교과	학생부우수자	70	(19) 정보보호학과(6) 소프트웨어학과(11) 데이터사이언스학과(8) 지능기전공학부(26)	학생부100		X	2013년 2월(2월 졸업 포함) 이후 국내 정규고등학교 졸업(예정)자로서 3학년 1학기까지 국내 고등학교 <u>학교생활기록부</u> 성적이 4개 학기 이상 있는 자										
세종	종합	창의인재	183	컴퓨터공학과(32) 정보보호학과(8) 소프트웨어학과(15) 데이터사이언스학과(10) 지능기전공학부(28) 디자인이노베이션전공(45) 만화애니메이션선택전공(45)	①서류평가100(3배수) ②서류평가70+면접30	자기소개서/ 추천서(선택)	X	2016년 2월(2월 졸업 포함) 이후 국내 정규고등학교 졸업(예정)자(단, 3학년 1학기까지 <u>2개 학기 이상의 정규 고등학교 학생부</u> 성적이 있는 자)										
세종	종합	고른기회	8	컴퓨터공학과(4) 지능기전공학부(4)	①서류평가100(3배수) ②서류평가70+면접30	자기소개서/ 추천서(선택)	X	가. 국가보훈대상자(단, 3학년 1학기까지 2개 학기 이상의 학교생활기록부 성적이 있는 자) 나. 국민기초생활수급(권)자										
세종	종합	사회기여자및 배려자	6	컴퓨터공학과(3) 지능기전공학부(3)	①서류평가100(3배수) ②서류평가70+면접30	자기소개서/ 추천서(선택)	X	국내 정규고등학교 졸업(예정)자(단, 3학년 1학기까지 2개 학기 이상의 학생부 성적이 있는 자): ① 직업군인, 경찰, 소방공무원 ② 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀 ③ 다문화가정의 자녀 ④ 장애인부모의 자녀 ⑤ 서해 5도 학생										
이주	특기	SW특기자	14	소프트웨어학과(10) 산업보안학과(4)	①서류평가100(4배수) ②서류평가70+면접30	자기소개서	X	2016년 2월, 2017년 2월 고교졸업자 및 2018년 2월 고교졸업예정자[조기졸업자 포함] 또는 2015년 1월 1일 이후 검정고시 합격자로서 아래의 기준을 만족하는 자 ① <b>소프트웨어학과</b> : 정보올림피아드(국제대회(IOI) 및 한국대회(KOI)) 수상실적자 또는 전국 규모 의 SW 관련 경진대회 수상실적자 또는 SW 분야에 특기가 있는 자 ② <b>사이버보안학과</b> : 정보올림피아드(국제대회(IOI) 및 한국대회(KOI)) 수상실적자 또는 전국 규모 의 보안 관련 경진대회 수상실적자 또는 보안 분야 BOB(Best of Best) 과점 수료자 또는 보안 분야에 특기가 있는 자										
충남	종합	재능우수자 (소프트웨어)	3	컴퓨터공학과	①서류평가100(3배수) ②서류평가60+면접40	자기소개서	X	국내 고교 졸업예정자로서 <u>소프트웨어분야의 재능이 있거나 잠재력이 있는 자</u> 로 <b>출신 고등학교장의 추천</b> 을 받은자 ※ 국내 정규 고등학교 학교생활기록부가 없는 자는 지원 불가함										
한양	특기	소프트웨어인재	13	컴퓨터소프트웨어학부(13)	①서류평가100(5배수) ②면접100	소프트웨어관련활동소개서	X	2013년 2월 이후(2013년 2월 졸업자 포함) 국내 정규 고교 졸업(예정)자 중 <u>고교 재학기간 동안 SW관련 활동 우수자</u> ※ 검정고시 출신자, 국외 고교 졸업자 등 학생부가 없는 자는 지원 할 수 없음.										
카이스트	특기	특기자	20	무학과	①서류평가100(2배수) ②서류평가60+면접40	, ⑤, 특기 입증자료	X	다음 사항 중 하나를 만족하는 자 중 특정 분야에 영재성을 가진 자: ① 2018년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력자 / ②                    등에 관한 규정(대통령령 제25840호) 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 / ③ 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(미래창조과학부령 제1호)」에 따라 지원 자격을 인정받은 자 ※ <b>특정 분야 영재성 예시</b> <table><tr><th></th><th>내용</th></tr><tr><td></td><td>소프트웨어 개발, 발명 또는 특허, 벤처(창업) 등 특정 분야에서 우수한 성취를 거두었거나 우수한 결과물을 산출한 경우</td></tr><tr><td>연구</td><td>국내 또는 국외 학술지에 논문을 게재한 경우나 그에 준하는 우수한 연구를 수행한 경우</td></tr><tr><td>교과</td><td>특정 교과에 매우 탁월한 역량과 성과를 나타낸 자</td></tr><tr><td>기타</td><td>특수한 교육 환경이나 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우</td></tr></table>		내용		소프트웨어 개발, 발명 또는 특허, 벤처(창업) 등 특정 분야에서 우수한 성취를 거두었거나 우수한 결과물을 산출한 경우	연구	국내 또는 국외 학술지에 논문을 게재한 경우나 그에 준하는 우수한 연구를 수행한 경우	교과	특정 교과에 매우 탁월한 역량과 성과를 나타낸 자	기타	특수한 교육 환경이나 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우
	내용																	
	소프트웨어 개발, 발명 또는 특허, 벤처(창업) 등 특정 분야에서 우수한 성취를 거두었거나 우수한 결과물을 산출한 경우																	
연구	국내 또는 국외 학술지에 논문을 게재한 경우나 그에 준하는 우수한 연구를 수행한 경우																	
교과	특정 교과에 매우 탁월한 역량과 성과를 나타낸 자																	
기타	특수한 교육 환경이나 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우																	