동국대학교



■ 주소: (우)04620 서울특별시 중구 필동로1길 30

■ 입학처 홈페이지: https://ipsi.dongguk.edu

■ 원서접수 사이트: https://www.jinhakapply.com

■ 입시상담 연락처: 02-2260-8861

※ 작성 기준일 : 2025년 5월 31일 기준

1. 전형일정

	저청면/ㅁ되다이\	접수	·일정	1단계 합격자	대하네그 나이	최초합격자
	전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	발표일	대학별고사일	발표일
	Do Dream				면접고사 12.05.(금)~12.06.(토)	
	불교추천인재				면접고사 12.07.(일)	
학생부	기회균형통합			11.11.(화)	면접고사 12.05.(금)~12.07.(일)	12.12.(금)
종합	특수교육대상자				[단합보시 12.05.(급)~12.07.(월)	
	특성화고등을졸업한재직자(면접형)				면접고사 12.06.(토)~12.07.(일)	
	특성화고등을졸업한재직자(서류형)			-	-	
학생부 교과	학교장추천인재			_	-	11.28.(금)
논술	논술		9.12.(금)	_	논술고사 11.16.(일)	12.12.(금)
	실기(국어국문·문예창작학부)	10:00	17:00	_	실기고사 10.19.(일)	
	실기(체육교육과)			_	실기고사 9.25.(목)~9.29.(월)	
	실기(미술학부)			_	실기고사 10.03.(금)	
실기/ 실적	실기(연극학부-실기형)			10.14.(화)	기초실기 9.23.(화)~9.27.(토) 종합실기 10.22.(수)~10.25.(토)	11.28.(금)
	실기(연극학부-특기형)			_	실기고사 10.25.(토)	
	실기(스포츠문화학과)			10.14.(화)	실기고사 10.28.(화)~10.31.(금)	
	실기(한국음악과)			_	실기고사 10.22.(수)~10.25.(토)	

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2026	학년도	2025	학년도			
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)			
모집	수시	1,920	59.2	1,917	59.9			
인원	정시	1,323	40.8	1,283	40.1			
	계	3,243	100.0	3,200	100.0			
	● 총 1,037명 • Do Dream 634명 • Do Dream 524명 • Do Dream 524명 • Do Dream(소프트웨어) 64명 • 불교추천인재 108명 • 기회균형통합 136명 • 특수교육대상자 8명 • 특수교육대상자 8명 • 특성화고등을졸업한재직자(면접형) 64명 • 특성화고등을졸업한재직자(서류형) 87명							
지역균 [;] 모집'		□ 총 418명 • 학교장추천인재 418명		□ 총 552명 • 학교장추천인재 393명 • 특성화고등을졸업한재직자(서류형) 92명 • 특성화고등을졸업한재직자(면접형) 67명				
전형(: 신설/폐지		 □ 전형 폐지 • Do Dream(소프트웨어 Do Dream 전형으로 통 □ 전형 변경 • 특성화고등을졸업한재직학생부교과전형에서 학생부교과전형에서 학생 	합					
수능 최저 적용(여부		□ 전년과 동일		□ 수능최저 학력기준 완호 - 국어/수학/영어/탐구				
전형	방법	□ 특성화고등을졸업한재 • 면접형(1단계) 및 서류형		□ 특성화고등을졸업한재직자전형 전형방법 • 면접형(1단계) : 학생부교과 100% • 서류형 : 학생부교과 70% + 서류종합 30%				
□ 1단계 선발배수 변경 □ 1단계 선발배수 기타 • 특수교육대상자 : 6배수 • 특수교육대상자 : 6배수 • 실기/실적(스포츠문화학과) : 8배수 • 실기/실적(스포츠								

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	□ 첨단융합대학 의료인공지능공학과 □ 첨단융합대학 지능형네트워크융합학과	
통합	□ 경영대학(단과대학 모집단위)	□ 경영학과, 회계학과, 경영정보학과
변경	□ 바이오시스템대학 융합환경과학과 □ 바이오시스템대학 식품바이오융합공학과 □ 미래융합대학 범죄학과	□ 바이오시스템대학 바이오환경과학과 □ 바이오시스템대학 식품생명공학과 □ 미래융합대학 융합보안학과
기타		

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

					학생	부종합			학생부 교과	논술	실기/ 실적		
						기호	균형		·		24		
대학	모집단위	계열	Do Dream	불교 추천 인재	기회 균형 통합	투수 교육 대상자	특성회 졸업힌 면접형	고등을 재직자 서류형	학교장 추천 인재	술	실기	계	캠퍼스
			정원내		정원내	정원외	정원외	정원외	정원내	정원내	정원내		
불교	불교학부 <mark>교</mark>	인문		일반2 0 승려2 0	2				3			45	서울
	문화유산학과		3	일반2 승려5					3			13	
	국어국문· 문예창작학부 문예창작학/ 뉴미디어한국어문화		8		2				5	6	23	44	
문과	영어영문학부 영어문학교직/ 영어통번역학교직	인문	16	3	4				8	9		40	서울
Ľ-H	일본학과		7		2				3	5		17	
	중어중문학과 <mark>교직</mark>		7	2	3				5	5		22	
	철학과교직		5						2	5		12	
	사학과교직		7		2				4	4		17	
	수학과교직		9		2				4	4		19	
0:-:	· 하하고 교직		9		3				4	4		20	.,_
이과	통계학과	자연	9	2	3				4	4		22	서울
	물리학과 <mark>교적</mark>		9						4			13	
법과	법학과교직	인문	20	3	6	1			10	12		52	서울
84	정치외교학		8	2	2				5	6		23	시리
	정치행정학부 행정학		6	2	2				5	6		21	
	북한학		7						3			10	
	국민역 경제학과		17	4	6				9			36	
1151	국제통상학과		12	2	3				6	12		35	
사회 과학	사회·언론 사회학	인문	8						4	12		12	서울
피역	정보학부 미디어커뮤니케이션학	L	10	2	3				6	5		26	
										+			
	식품산업관리학과		8		2				3			13	
	광고홍보학과		10	2	3				6	6		27	
	사회복지학과		5	2	'	1			3	0104		11	
경찰 사법	경찰학/산업보안/ 범죄과학/교정학	인문	9	2	3				6	인문1 5 자연 5		40	서울
경영	경영대학 신설 광역화 보	인문	52	8	16	1			23	39		139	서울
	바이오시스템대학광역화								9			9	
111015	융합환경과학과★		19	2	2				11			34	шлого
바이오	ᄱᄜᄀᅝᄓᆖᆔ	자연	10	-	3				7	4		24	비에오
시스템	식품바이오융합공학과★	'-	13	2	3				7	5		30	메디
	의생명공학과		9	-	3				5	4		21	
	전자전기공학부		29	4	6	1			14	23		77	
	정보통신공학과		20	2	4	1			7	12		46	
	건설환경공학과		12	2	3				8	7		32	
			14	2	4				9	7		36	
공과	화공생물공학과		26	2									서울
	기계로봇에너지공학과	자연			4				13	12		57	
	건축공학부 건축공학/건축학		16	2	3				8	5		34	
	산업시스템공학과		12	2	4				8	6		32	
	에너지신소재공학과		18		3				10	9		40	

						학생	부종합			학생부 교과	논술	실기/ 실적		
대학	모집단위		계열	Do Drea m	불교 추천 인재	기회 균형 통합	투수 교육 대상자	면접형	재직자 서류형	학교장 추천 인재	논술	실기	계	캠퍼스
				정원내	정원내	정원내	정원외	정원외	정원외	정원내		정원내		
첨단	컴퓨터·A	J학부	자연	64	3	5	1			9	인문 4 자연2 0		106	
융합	시스템반도	체학부		16	2	2				6	5		31	서울
0 L		능공학과 실설		11		2				5	5		23	
		워크융합학과 신설		8		2				4			14	
	교육학과			6		2	1			4	4		17	
	국어교육고		인문	8		2	1			5			16	
	역사교육교			8		2				7			17	
사범	지리교육교			8		2				7			17	서울
~1 🗆	수학교육교		자연	6		2				4	4		16	^IZ
	가정교육고	-		8		2				6			16	
	체육교육고	<u> </u>	예체 능									22	22	
		불교미술교직										15	15	
	미술학부	한국화교직										15	15	
		서양화교직										15	15	
예술	연극학부	연극교작/뮤지컬 <mark>교작</mark>	예체 능	10								실기3 8 특기2	50	셔울
	영화영상학	[고 <mark>교직</mark>		11		2				3			16	
	스포츠문호	 학과										22	22	
	한국음악고	}										20	20	
약학	약학과		자연	11						4	5		20	바이오 메디
DI DI	범죄학과★							19	23				42	
미래 융합	사회복지성	남학과	인문					19	22				41	서울
용입	글로벌무역	학과						26	42				68	
열린전공	공학부 <mark>광역화</mark>									인문50 자연50			100	서울
		계		634	108	136	8	64	87	418	293	172	1,920	

□ 모집단위 및 모집인원 관련 확인사항

- 1) 「★」 표시된 융합환경과학과, 식품바이오융합공학과, 범죄학과는 학과 명칭이 변경된 모집단위임
- 2) 『광역화』 표시된 경영대학, 바이오시스템대학, 열린전공학부는 광역화 모집단위임(세부내용 17쪽 참조)
- 3) 「실설」 표시된 경영대학, 의료인공지능공학과, 지능형네트워크융합학과는 '26학년도 신설 모집단위임
- 4) 불교대학은 신입생 전원에게 4년간 장학금을 지급하며, 전과 불가(복수전공 가능)
- 5) 불교추천인재전형 불교학부(승려), 문화유산학과(승려) 입학자 중 사미·사미니계를 수지하지 않은 자는 사미·사미니계 수지를 졸업 요건으로 함
- 6) 전공결정 시점
 - 졸업 시 : 국어국문·문예창작학부, 경찰행정학부, 연극학부
 - 2학년 진급 시 : 영어영문학부, 건축공학부, 경영대학(단과대학 모집), 바이오시스템대학(단과대학 모집), 열린전공학부
- 7) 경찰행정학부 지원자 중 경찰 또는 공안기관 등에 진로를 희망하는 수험생은 경찰공무원 임용령과 시행규칙 등 임용자격을 참고바람
- 8) 바이오시스템대학 및 약학대학은 우리 대학 서울캠퍼스 소속의 바이오메디캠퍼스(고양시)에서 수업이 이루어짐
- 9) 바이오시스템대학 신입생은 전과 불가(복수전공 가능). 다만, 바이오시스템대학 학과 간 전과는 가능
- 10) 공과대학 정보통신공학과, 건설환경공학과, 화공생물공학과, 기계로봇에너지공학과, 건축공학부(건축공학전공), 산업시스템공학과 / 첨단 융합대학
 - 컴퓨터 · 시학부의 신입생은 심화과정(공학교육인증제도 운영 프로그램)에 소속되며, 이에 따른 학과(전공)별 심화과정 졸업요건을 충족하여야 함
- 11) 건축공학부(건축학전공)의 신입생은 심화과정(건축학교육인증제도 운영프로그램-건축사자격인증교육)에 소속되며, 이에 따른 졸업 요건을 충족하여야 함
- 12) 「현점」 표시된 학과(전공)는 교직과정이 설치된 학과(전공)로서 교원자격증 취득이 가능. 다만, 국어국문·문예창작학부는 졸업 시점에

전공을 결정하므로, 2학년 중 교직신청은 가능하나 졸업시점에 교직과정 설치가 안 된 전공으로 졸업할 경우 교원자격증 취득불가

- 13) 사범계열 및 교직 설치 학과(전공)는 교원자격검정령(대통령령) 제19조 제3항에 의한 무시험검정 합격기준(이수학점기준, 성적 기준, 교직 적성 및 인성 검사 기준, 응급처치 및 심폐소생술 실습 기준, 성인지 교육 이수 기준 등) 충족 및 교원자격무시험검정 신청(교원자격취득 결격사유 조회)하여야 교원자격증 취득 가능함. 우리 대학『교직과정 이수가이드』참조
- 14) 예술대학 스포츠문화학과 신입생 전과 불가
- 15) 미래융합대학의 수업은 주간 및 야간, 주말, 사이버 과정으로 진행하며, 미래융합대학 소속외 다른 전공으로 전과 불가(복수전 공 가능)
- 16) 「특성화고등을졸업한재직자」전형은 전형기간 자율화 전형으로 우리 대학은 '3월' 입학 기간에 전형을 실시하기 위하여 수시/ 정시모집

기간에 포함하여 전형을 실시하며, 원서접수 시 모집시기별 지원횟수 제한사항과 모집시기 간 복수지원 금지 원칙이 적용되지 않음

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

				7	교구	분				
	전	!형명		지원 자격	일 반 고	특 목 고	특 성 화 고	검 정 고 시	국 외	졸업생 가능 여부
	ı	Do Dream	1	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상	0	0	0	0	0	0
		일본		의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외) ◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ◆ 대한불교조계종 산하 사찰(포교당 포함) 주지스님 또는 소속(졸업) 종립고등학교장의 추천을 받은 대한불교조계종 신도인 자	0	0	0	0	0	0
	ᆸᄀ	중 처이미		기관별 교무는지 및 말사 종립고등학교 추천인원 15명 이하 5명 이하 15명 이하						
	室业	추천인재	승려	 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 다음 중 하나에 해당하는 자 ① 원서접수 마감일 기준 대한불교조계종 재적 승려 ② 2025년 9월 및 2026년 3월 대한불교조계종 승적 취득 예정자 ③ 우리 대학 입학 후 대한불교조계종 승려가 되고자 하는 자 	0	0	0	0	0	0
		국가보훈[대상자	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ◆ 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 국가보훈대상자로서 국가보 훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자(보훈(지)청장이 발행하는 '대학입학 특별전형 대상자 증명서'발급 대상자)	0	0	0	0	Ο	0
학생부 종합	기회 균형	농어촌	전형	 ◆ 〈농어촌지역〉고등학교 졸업(예정)자로서 아래 [유형1], [유형2] 중 하나에 해당하는 자 ※ 농어촌지역: ①지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 또는 ②도서·벽지교육진흥법 제2조의 학교가 소재하는 '동'지역 ※ 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 마이스터고)는 지원 불가 ◆ [유형1]〈농어촌지역〉중·고등학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 전 교육과정을 연속으로 이수(예정)하고, 6년 동안 부·모·학생 모두가 〈농어촌지역〉에 거주한 자 ◆ [유형2]〈농어촌지역〉초·중·고등학교에서 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 전 교육과정을 연속으로 이수(예정)하고, 12년 동안 본인이 〈농어촌지역〉에 거주한 자 	0	X	0	X	X	0
	통합 서해5도학			◆ 〈서해5도〉에 설립된 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 [유형1], [유형2] 중 하나에 해당하는 자 ◆ [유형1]〈서해5도〉에 설립된 중·고등학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 전 교육과정을 이수(예정)하고, 6년 동안 부·모·학생 모두가 〈서해5도〉에 거주한 자 ◆ [유형2]〈서해5도〉에 설립된 초·중·고등학교에서 초등학교 입학일 부터 고등학교 졸업(예정)일까지 전 교육과정을 이수(예정)하고, 12년 동안 본인이 〈서해5도〉에 거주한 자	0	X	0	X	X	0
		특성화- 졸업7		◆「초·중등교육법시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 ※ 단, 마이스터고, 종합고 "보통과", 대안학교, 학력인정 평생교 육시설 졸업(예정)자는 지원 불가 ◆ 고등학교에서 이수한 학과와 동국대학교 지원 모집단위 학과(전 공)가 동일계열인 자	X	X	0	X	X	Ο

			7	교 구	분		
전형명	지원 자격	일 반 고	특 목 고	특 성 화 고	검 정 고 시	국 외	졸업생 가능 여부
기초생활수급자 및차상위계층	 ★ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ◆ 원서접수 마감일 기준 이래 중 하나에 해당하는 자 ①「국민기초생활보장법」제2조 제1호에 따른 수급권자 및제2호에 따른 수급자 ②「국민기초생활보장법」제2조 제10호에 따른 차상위 계층 ③「한부모가족지원법」제5조 및제5조의2에 따른 지원 대상자 	0	0	0	0	0	0
자립지원대상자	 ★ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ★ 원서접수 마감일 기준 다음의 아동복지법 시행령 제38조제2항에 해당하는 자 ① 대리양육 또는 가정위탁보호 중인 아동 ② 아동복지시설에서 보호 중인 아동 ③ 아동복지법 제16조에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년이 지나지 않은 아동 	0	0	0	0	0	0
특수교육대상자	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상 의 학력인증을 취득한 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ◆ 원서접수 마감일 기준 이래 중 하나에 해당하는 자 ①「장애인복지법」제32조에 의해 장애인으로 등록되어 있는 자 ②「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제4조 등에 의한 상이 등급자(국가보훈처에 등록) ③「장애인 등에 대한 특수교육법」제15조 제1항에 따라 시도 교육감이 선정한 자	0	0	0	0	0	0
특성화고등을졸업한 재직자(면접형)	 ◆ 다음의 각 항의 하나에 해당하면서 1) 「초·중등교육법시행령」제76조의 3 제1호에 따른 일반고등학교에서 재학하는 동안 시도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당일반 고등학교를 졸업한자 2) 「초·중등교육법시행령」제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한자 3) 특성화고등학교 등을 졸업한자 3) 특성화고등학교 등을 졸업한자 4) 「평생교육법」제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한자 ◆ 2026년 2월 28일(기준일)까지 산업체에서 통산 3년 이상 근무(영업)중인자 - 2026.3.1. 기준 재직상태유지 ◆ 동국대학교학생부 반영 교과목 석차등급이 10과목 이상 기재되어있는자 	X	Δ	0	X	X	O (2023.2. 이전만)
특성화고등을졸업한 재직자(서류형)	파이 났는 사 ◆ 다음의 각 항의 하나에 해당하면서 1) 「초 · 중등교육법시행령」 제76조의 3 제1호에 따른 일반고등학교에서 재학하는 동안 시도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당일반 고등학교를 졸업한 자 2) 「초 · 중등교육법시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업	X	Δ	0	X	X	O (2023.2. 이전만)

			고교 구분								
	전형명	지원 자격	일 반 고	특 목 고	특 성 화 고	검 정 고 시	국외	졸업생 가능 여부			
		수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자 3) 특성화고등학교 등을 졸업한 자 ※ 단, 종합고 "보통과" 졸업자는 지원 불가 4) 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자 ◆ 2026년 2월 28일(기준일)까지 산업체에서 통산 3년 이상 근무(영업)중인 자									
학생부 교과	학교장추천인재	- 2026.3.1. 기준 재직상태 유지 ◆ 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 소속(졸업) 고등학교장의 추천 을 받은 자이며, ◆ 원서접수 마감일 기준 3학기 이상의 교육과정을 이수하고 동국 대학교 학생부 반영 교과목 석차 등급이 10과목 이상 기재되어 있 는 자	0	0	0	X	X	0			
논술	논술	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)로서 ◆ 동국대학교가 요구하는 2026학년도 대학수학능력시험 최저학력기준을 갖춘 자	0	0	0	0	0	0			
	실기(국어국문-문예창작 학부) 실기(체육교육과)	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상 의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외) ◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상	0	0	0	0	0	0			
	실기(미술학부)	의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외) ◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상 의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)	0	0	0	0	0	0			
	실기(연극학부-실기형)	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상 의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외)	0	0	0	0	0	0			
실기/ 실적	실기(연극학부-특기형)	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외) ◆ 다음 어느 하나 이상의 실적이 있는 자	0	0	0	0	0	0			
	실기(스포츠문화학과)	◆ 국내 고교 졸업(예정)자로서 2025년 원서접수 마감일 기준 대한 체육회 기맹 중앙경기단체(야구 : 대한야구소프트볼협회 / 축구 : 대한축구협회 / 농구 : 대한민국농구협회)의 고등부 선수로 등록되어 있으며, 종목별 어느 하나 이상의 실적이 있는 남학생(다만, 입학 후 즉시 동국대학교 선수등록에 결격사유가 있는 자는 지원불가)※「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(제4호~제9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원 불가※ 세부 지원자격은 모집요강 참조	0	0	0	X	X	X			
	실기(한국음악과)	◆ 국내·외 고교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자(외국 검정고시 합격자 제외) ◆ 다만, 성약(범패·화청)은 대한불교조계종 재적 승려에 한해 지원기능(2025년 9월 및 2026년 3월 승적 취득예정자 지원 기능)	0	0	0	0	0	0			

△ 산업수요 맞춤형고(마이스터고) 2023.2.이전 졸업자에 한함

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
는! III H 조 는!	교구본사 및 직영사찰 15명 이하		
학생부종합 불교추천인재	말사 5명 이하	0	
골프구인단제	종립고등학교 15명 이하		
학생부교과 학교장추천인재	고교별 8명	0	

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법		반영	비율(%)			수능
전형명	방법	배수	ţ	학생부	서류종	대학별고사	최고/최저(점)	최저학력
	경립	메구	교과	비교과	합	믕		기준
학생부종합 -Do Dream	1단계	하단 참조			100		(서류)최고1,000/최저600	
-불교추천인재 -기회균형통합 -특수교육대상자 -특성화고등을졸업한재직자 (면접형)	2단계	1	70 (1단계 성적)		면접 30		(1단계)최고700/최저420 (면접)최고300/최저180	X
학생부종합 -특성화고등을졸업한재직자 (서류형)	일괄	1			100		(서류)최고1,000/최저600	
학생부교과 -학교장추천인재	일괄	1	70		30		(교과)최고700/최저0 (서류)최고300/최저180	Х
논술위주 -논술	일괄	1	20	출결10		논술 70	(논술)최고700/최저350 (교과)최고200/최저100 (출결)최고100/최저50	0
실기/실적위주 -실기(국어국문 · 문예창작학부) -실기(체육교육과) -실기(미술학부) -실기(한국음악과)	일괄	1	20	출결10		실기 70	(실기)최고700/최저350 (교과)최고200/최저100 (출결)최고100/최저50	X
	1단계	7				기초 100	(실기)최고1,000/최저500	X
실기/실적위주 -실기(연극학부-실기형)	2단계	1	20	출결10		종합 70	(실기)최고700/최저350 (교과)최고200/최저100 (출결)최고100/최저50	X
실기/실적위주 -실기(연극학부-특기형)	일괄	1	20	출결10		실적 30 실기 40	(실기)최고400/최저200 (실적)최고300/최저150 (교과)최고200/최저100 (출결)최고100/최저50	X
	1단계	8				실적 100	(실적)최고1,000/최저500	Х
실기/실적위주 -스포츠문화학과	2단계	1	20	출결10		실기 70	(실기)최고700/최저350 (교과)최고200/최저100 (출결)최고100/최저50	Х

※ 학생부종합전형별 1단계 선발 배수

- Do Dream : (2.5배수) 경영대학(단과대학 모집), 컴퓨터·AI학부

(3.5배수) 기계로봇에너지공학과, 법학과, 전자전기공학부, 정보통신공학과

(4배수) 그 외 모집단위

- 불교추천인재 : 불교학부 2배수 / 그 외 3배수

- 기회균형통합 : 4배수 - 특수교육대상자 : 6배수

- 특성화고등을졸업한재직자(면접형) : 2.5배수

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집	단위	수능 최저학력기준	비고		
	인문계열		-			
	자연계열		수학 또는 고 - 국어/수학/영어/탐구 2개 영역 등급 합 5 [한국사 4등급]			
		인문	국에/구력/중에/급구 2개 중국 중요 & 3 [전국자 4중요]	수학 포함		
논술	컴퓨터 · AI학부	자연		수학 또는 과학탐구 1개 이상 포함		
	경찰행정학부(인둔	!/자연)	국어/수학/영어/탐구 2개 영역 등급 합 4 [한국사 4등급]	인문/자연 공통		
	약학과		국어/수학/영어/탐구 3개 영역 등급 합 4 [한국사 4등급]	수학 또는 과학탐구 1개 이상 포함		

- ※ 전(全) 영역 선택과목 지정 없음
- ※ 탐구영역은 2과목 중 상위 1과목만 반영하며, 제2외국어/한문 대체 없음

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
하고자초처이대	인문계열/영화영상학과	국어, 수학, 사회, 영어, 한국사 반영교과 중 상위 10과목	
학교장추천인재 - -	자연계열	국어, 수학, 과학, 영어, 한국사 반영교과 중 상위 10과목	
논술	전 모집단위	국어, 수학, 사회, 과학, 영어, 한국사 반영교과 중 상위 10과목	석차등급
실기/실적	국어국문·문예창작학부, 체육교육과, 미술학부, 연극학부, 스포츠문화학과, 한국음악과	국어, 수학, 사회, 과학, 영어, 한국사 반영교과 중 상위 10과목	

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2 등 급	3등급	4 등 급	5 등 급	6 등 급	7 등 급	8등급	9등급
학교장추천인재	10	9.99	9.95	9.9	9.0	8.0	5.0	3.0	0.0
논술	10	0.07	0.02	0.0	0.0	0.7	7.0	6.0	E 0
실기/실적	10	9.97	9.93	9.9	9.8	8.7	7.0	6.0	5.0

다. 진로선택교과 반영 방법 : 해당 없음

라. 학생부 정성평가 유의점

학생부교과전형 중 학교장추천인재전형은 학생부를 바탕으로 서류종합평가를 30% 반영한다. 학교장 추천인재전형의 경우, 다음의 표와 같이 서류평가항목 중 [학업역량] 항목이 50%로 배점이 높으며, 2025학년도 열린전공학부(인문/자연) 모집단위 신설에 따라 교과활동을 중심으로 지속적인 진로탐색역 량이 우수한 학생을 선발하고자 하며, 학생부종합전형(Do Dream 등)과 비교하여 전공에 대한 깊이 있는 관심도와는 구별하여 인재상에 따른 학생을 선발하기 위함이다. 학교장추천인재전형은 교과 전형이긴

하나 서류종합평가의 영향력이 큰 편이다. 이는 교과 반영 시, 이수단위나 학년별 반영비율을 반영하지 않고 상위 10과목을 반영하고 있으며 1등급부터 4등급까지의 환산점수 차이가 크지 않기 때문이다. 따라서 교과등급도 중요하나, 학교생활기록부를 통해 주어진 교육과정 내에서 충실히 학업을 이수하여 기초학습역량을 바탕으로 본인의 진로를 탐색하여 나가는 모습을 보여주는 것이 중요하다. 결론적으로 학교장추천인재전형은 성실하게 교과시간에 참여해 온 학생들에게 적합한 전형이다.

	평가항목	배 점(%)	
	경기영국	학생부교과(학교장추천인재)	
	하이어크	기초학업역량	E0
	학업역량	학습의 주도성	50
서류	TI크여라	탐구역량	20
평가	진로역량	진로탐색노력	30
	이서 미 비원녀	역할의 주도성	20
	인성 및 사회성	협업소통능력	20

마. 학교생활기록부 비교내신 방법

구분	적용 방법	비교내신 적용 대상
논술	논술고사 성적에 의한 비교내신	■ 2021년 2월 이전 졸업자 (2021년 2월 졸업자 포함)
실기/실적	실기고사 성적에 의한 비교내신 (연극학부-실기형 : 2단계 종합실기 성적 적용)	 검정고시 출신자 / 국외고교 출신자 학교생활기록부가 없거나 석차등급 산출이 불가능한 자 반영과목수가 10과목이 되지 않는 자

[※] 구체적인 비교내신 산출식은 수시모집요강 참조

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
O청1	하고자중처이대	열린전공학부(인문)	• 불교대학, 바이오시스템대학, 사범대학, 예술대학, 약학대학,
市台「	유형1 학교장추천인재	열린전공학부(자연)	미래융합대학 내 학(부)과/전공 선택 제한

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	Do Dream, 불교추천인재, 기회균형통합, 특수교육대상자, 학교장추천인재, 논술	경영대학	• 경영대학 내 전체 학과 - 경영학과, 회계학과, 경영정보학과
	학교장추천인재	바이오시스템대학	 바이오시스템대학 내 전체 학과 융합환경과학과, 생명과학과, 식품바이오융합공학과, 의생명공학과

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

학생부종합전형은 학교생활기록부를 기반으로 서류평가, 면접 등을 통해 학생의 역량을 다면적으로 평가한다. Do Dream전형을 포함한 다단계 전형에서는 1단계가 서류평가 100%로 이루어지는데, 학생의 제출서류를 기반으로 종합적 평가를 하게 되며, 교과 성적을 정량적으로 산출하여 점수화하지 않는다. 본인의 꿈과 진로를 향해 꾸준히 노력해 온 과정을 고교생활(동아리, 과목선택 등)을 지원학과와 연관 지어 드러내는 것이 중요하다.

학생부종합전형은 정량적으로 산출된 교과 성적만을 맞추고 지원하는 전형은 아니다. 그럼에도 많은 학생이 교과 등급의 중요성을 지나치게 높이 평가하는 경향이 있다. 기초학업역량이라는 평가요소는 대학 입학 후 학업 수행에 필요한 역량을 보기 위한 것으로 교과 등급을 기계적으로 산출하여 점수화하는 것이 아닌, 주어진 교육과정 안에서 학교생활기록부의 교과등급, 모집단위 관련과목의 성적변화추이, 이수과목 및 단위, 창의적 체험 활동, 교과 수업 시간 내에서의 학습 태도 등을 종합적으로 판단하여 평가에 반영한다. 특히 교육과정 특성에 따라 지원 전공과의 연계성 등을 고려한 과목 선택 이수 등은 학업역량, 전공적합성, 인성 및 사회성 등의 평가에서 전반적으로 중요하다. 다만, 전공과 관련한 단순 과목 이수가 아닌 대학 수학에 필요한 과목을 "제대로 배우는지"가 핵심이다.

1단계를 합격한 학생을 대상으로 2단계 면접평가가 진행된다. 면접은 2인의 면접위원이 10분 내외의시간 동안 개별 질의 응답하는 형태이다. 사전에 제시문이나 문제가 제공되는 심화면접 형태가 아니며, 제출서류를 바탕으로 내용 확인 및 전공 관련 기본 소양, 인성 등을 평가하기 위한 일반면접이다. 제출한 서류에 기반하여 면접이 진행되므로 본인이 제출한 학교생활기록부의 내용을 충분히 숙지한 후 면접에 임해야 한다. 또한 블라인드(성명, 수험번호, 출신고교명 등) 면접이므로 출신고교를 파악할 수 있는 복장(교복 또는 체육복 등)은 착용할 수 없으니 유의해야 한다.

서류 및 면접평가항목과 배점은 다음과 같다.

7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
구분	평가항목 -		배 점(%)				
丁正	·	ਰ/8 ਵ	Do Dream, 기회균형,**	불교추천인재			
	학업역량	기초학업역량	2	0			
	911111	학습의 주도성	3	U			
니근HI	전공적합성	전공수학역량	F0				
서류평가	신중직합정	전공관심도 및 진로탐색노력	50				
	인성 및 사회성	역할의 주도성	20				
	한경 롯 시외경	협업소통능력	20				
	전공취지적합성		20	30			
면저면기	<u>ر</u>	건공적합성	30	30			
면접평가	발전가능성		30	20			
	 인상	성 및 사회성	20 20				

^{※「}기회균형」해당전형: 기회균형통합, 특수교육대상자, 특성화고등을졸업한재직자(면접형)

동국대학교는 학생부위주전형의 인재상은 전형별로 설정하고 있으며, 인재상을 통해 핵심역량을 확인할 수 있다.

전형유형	전형명	인재상	핵심역량
	Do Dream	주도적인 고교생활을 바탕으로 전공분야에 대한 역량과 발전가능성을 보유한 인재	자기주도성, 전공역량, 발전가능성
학생부	불교추천인재	동국대학교 건학이념인 불교적 가치의 이해를 바탕으로 학업역량과 인성을 겸비한 인재	건학이념 수행, 학업역량, 인성
종합	기회균형통합	도전적인 자세로 전공분야에 대한 역량을 갖추기 위해 노력을 기울인 인재	도전정신, 전공역량, 자기주도성
	특성화고등을 졸업한재직자	특성화고교 생활과 사회경험을 통해 전공분야 에 대한 역량과 발전가능성을 보유한 인재	자기주도성, 전공역량, 발전가능성
학생부 교과	학교장추천인재	성실한 학교생활을 바탕으로 학업역량 확보를 위해 정진하며 공동체의식을 지닌 인재	성실성, 학업역량, 공동체의식

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 논술고사

구분	내용
형태	특정 교과영역의 단순 암기위주식(주입식) 지식 평가가 아닌 고교교육 과정 내 다양한 사실, 주장, 사회· 자연 현상 등에 대한 이해력과 이를 바탕으로 자신의 견해를 논리적으로 서술하는 문제해결능력, 종합적 사고력을 평가하는 통합교과형 논술
시간 및 분량	•시험시간 : 인문-100분, 자연-90분 •문항 수 : 3개
문항구성	제시문에 대한 이해도와 문제 해결력 등을 평가하기 위하여, ① 문항 2개 - 인문계열 : 250자~400자 / 자연계열 : 15줄 이내 ② 문항 1개 - 인문계열 : 550자~700자 / 자연계열 : 27줄 이내
출제방향	• 인문계열 : 특정 전공에 치우치지 않는 문제(영어지문 없음) • 자연계열 : 풀이과정 중심의 수리논술 3개 문제(소문항 출제 가능)
출제범위	• 인문계열 : [2015 개정 교육과정] 국어교과, 사회(역사/도덕포함)교과, 한국사 - 공통과목, 일반선택 • 자연계열 : [2015 개정 교육과정] 수학교과 - 공통과목, 일반선택, 기하
유의사항	• 경찰행정학부(자연) 지원자는 자연계열 논술을 응시하여야 함 • 컴퓨터·시학부(인문) 지원자는 인문계열 논술을 응시하여야 함 • 최종 답안 작성 시 흑색 볼펜만 사용 가능(연필, 샤프 사용 불가 / 수정테이프 사용 가능) • 지정된 답안 분량(범위)을 초과하거나 미달하지 않도록 유의 • 답안은 제공된 답안지 1장으로만 작성하여야 하며, 답안 내용이나 답안 여백에 성명, 수험번호 등 개인 신상을 암시하는 내용 표시 금지

※ 기출문제 및 해설 : 동국대 입학처 홈페이지(http://ipsi.dongguk.edu) 자료실 참조

나. 면접고사

학생부위주전형 면접고사는 2인의 면접위원이 지원자가 제출한 학교생활기록부를 바탕으로 '전공적합성', '전형취지적합성', '발전가능성', '인성 및 사회성' 항목을 평가한다. 면접 시간은 10분 내외로 이루어진다. 다만, 불교추천인재전형의 경우에는 '전형취지적합성' 항목 평가를 위해 별도의 면접이 한 번더 이루어진다. 이 때, '전형취지적합성' 평가에서는 기초적인 신행활동 불교문화 체험 등에 대한 질의가 이루어질 수 있다.

평가항목	평가내용
전형취지적합성	 ■ 학교생활기록부에 기반한 질의응답을 통해 전형별 인재상의 부합됨을 종합적으로 평가 - Do Dream : 주도적, 적극적으로 학교활동에 참여하는 태도 - 불교추천인재 : 불교적 가치를 이해하고 실천하는 태도 - 기회균형[※] : 전형 취지에 부합하는 도전적인 태도
전공적합성	■ 학교생활기록부에 기반한 질의응답을 통해 전공 관련 분야에 대한 관심도 및 이해도, 학업수학능력 등을 종합적으로 평가
발전가능성	■ 학교생활기록부에 기반한 질의응답을 통해 문제해결능력, 목표에 대한 의지 및 열정, 진로계획 등을 평가
인성 및 사회성	■ 학교생활기록부에 기반한 질의응답을 통해 면접태도, 공감능력, 의사소통능력, 수용능력 등을 종합적으로 평가

^{※「}기회균형」해당전형: 기회균형통합, 특수교육대상자, 특성화고등을졸업한재직자(면접형)

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명 구분						반영방법						
학생부종합	전체	정성평가	내용	을 작성	하여 제출	출			및 이와				
학생부교과	전체		• 시뉴 ; 	동입평가	및 면접	일평가 ^	약포폭	넉 소시	사항에 [41인 성경	당명기		
上人		누스	누스	T171m21	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
<u>논술</u>	논술 실기(스포츠문화학과) 외 전체	정량평가 (최종환산총점 에서 감점)		0점		100점	200점	300점	400점	불협 (사정			
2.1/2.7	실기(스포츠문화학과)	지원자격 제한		_			지원지	· 구 제한	(제4호~	제9호)			

13. 복수지원 가능 여부

전형 유형	학생부종합		학생부교과	논술/실기	실기/실적
전형명	Do Dream	불교추천인재, 기회균형통합, 특수교육대상자	학교장추천인재	논술, 실기(연극학부-특기형, 스포츠문화학과)	실기(국어국문 · 문예창작학부, 체육교육과, 미술학부, 연극학부-실기형, 한국음악과)
지원가능횟수	1회	1회	1회	1회	1회
각 1회씩 최대 5회 (재외국민 특별전형 중고교과정국외이수자 포함 시 최대 6회) 지원 가능					

^{※「}특성화고등을졸업한재직자(면접형/서류형)」 전형 및 재외국민특별전형 「전교육과정국외이수자」, 「북한이탈주민」은 '전형기간 자율화 전형'으로 모집시기별 지원횟수 제한사항 없음.

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당 없음

[※] 다만, 특성화고등을졸업한재직자(면접형)의 경우 고교활동 및 재직경험에 기반하여 개별면접 실시

나. 첨단학과

학과명	내용
	■ 전공안내 기계로봇에너지공학과는 기계, 로봇 및 에너지의 설계와 생산에 관한 제반 이론을 연구하고 이의 실용화를 다루는 학문으로 공학의 모든 분야와 긴밀하게 연결되어 있습니다. 특히 국내 산업의 근간을 이루어 온 자동차, 조선, 플랜트 산업과 현대산업의 중추를 이루어 나갈 반도체, 로봇, IT 및 NT 기기산업, 차세대 신에너지 기술 모두가 기계설계, 제작 및 제어 기술 등의 기반 위에 가능한 사업들입 니다.
공과대학 기계로봇에너지공학과	■ 학과의 강점 - 4차 산업혁명과 가장 밀접한 학과로 지능형 로봇 및 신재생에너지와 관련된 공부를 할 수 있습니다 기계로봇에너지공학과는 전체 학과 중 상위권의 취업률을 기록하는 등 취업이 매우 잘 되는 학과입니다.
	■ 졸업 후 진로 - 정부 및 공공기관 : 공무원 및 정부출연기관 등 이공계열 공기업 - 연구소 및 연구분야 : 기계공학에 관련된 다양한 기업 연구소 - 기업체 : 대기업 및 중견기업 기계 관련 직종, 이공계열 분야 모든 기업 - 학계 : 국내외 대학원 진학 및 해외 유학
	■ 전공안내 반도체 기술은 제4차 산업혁명 시대를 이끌어 나아갈 핵심기술임과 동시에 미래의 다양한 신산업을 창출하고 견인할 첨단 신기술의 핵심축으로서 학문적인 측면은 물론 응용 기술 측면에서도 매우 중요한 분야입니다. 이에 시스템반도체학부에서는 반도체 전 분야의 학제적 전공지식과 창의적 응용 력을 갖추고 4차 산업혁명 시대에 적극적으로 대처할 수 있는 도전적 글로벌 인재를 양성하는 것을 교육목표로 합니다.
첨단융합대학 시스템반도체학부	■ 학과의 강점 - 정부에서 지원하는 대형 국책연구과제를 수행하는 양자기능반도체연구소가 있습니다 삼성전자 주최 휴먼테크 논문 대상을 다수 수상했으며, 이외 특허청 주관 반도체배치설계 공모전, 특허청 주관 반도체설계 공모전, 한국물리학회 반도체학술상, 과학기술정보통신부장관상, 산업자원부 장관상 등 다수의 수상 실적을 보유하고 있습니다 산자부 반도체전공트랙 인력양성사업, 과기정통부 기초연구실사업, 교육부 대학중점연구소지원사업, 교육부 BK21 FOUR사업, 산자부 지능형반도체기술개발사업 등 정부에서 지원하는 다양한 연구및 교육사업을 수주하여 진행하고 있습니다.
	■ 졸업 후 진로 - 연구소 및 연구분야: 한국과학기술원(KIST), 한국전자통신연구원(ETRI), 전자부품연구원(KETI), 한국표준과학연구원(KRISS) 등 - 학계: 일반대학원 시스템반도체학과 진학 및 국내외 대학원 진학 - 기업체: 삼성전자, SK하이닉스, LG전자, LG디스플레이, DB하이텍, 이외 다수의 중견 및 벤처기업 - 기타: 창업, 변리사, 컨설턴트 등
	지다 . 정답, 한다시, 선물원부 중 ■ 전공안내
첨단융합대학 의료인공지능공학과	의료인공지능공학과는 글로벌 의료 혁신을 선도하는 인공지능 기반의 의료·헬스케어 분야 첨단 기술 융합 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 의료인공지능의 기초 지식과 이론을 바탕으로, 환자의 의료영상(x-ray, CT, MRI 등)과 생체신호(뇌의 전기적 신호, 맥박, 근전도 등), 정밀의료 데이터(체외진단, 유전자 정보 등)를 인공지능 기술을 적용하여 질병을 진단하고, 의료 현장에서 사용 되는 수술 로봇 등 인공지능 소프트웨어 기반 시스템을 개발할 수 있는 능력을 배양하며, 비대면 진료의 확대 및 빅데이터를 활용한 환자 정보 관리 등 의료 생태계의 변화에 대응할 수 있는 의료 인공지능 산업 핵심 인재를 양성합니다.
	■ 학과의 강점

학과명	내용			
	- 융합적 교육 과정: 의료·인공지능 분야를 통합한 교육 과정으로 다양한 기술에 대한 전문적인 지식을 갖출 수 있습니다. - 산학 협력 프로젝트: 기업이 참여하여 실제 산업 현장의 문제를 해결할 수 있는 프로젝트를 통해 실질적인 기술과 문제 해결 능력을 키울 수 있습니다. - 채용 연계 프로그램: 기업과 협약 체결 후 학생을 선발하여 최소 2학기 장학금을 지원하고 졸업 후 정직원 채용을 연계합니다. - 글로벌 학술 교류: 미국, 싱가폴, 일본 등 해외 대학과의 활발한 교류를 통한 글로벌 학습 능력 강화 및 신기술 학습 기회를 제공합니다.			
	■ 졸업 후 진로 - 기업체: 국내 인공지능의료기기 및 디지털헬스케어 관련 대기업 및 상장사, 제조사, 글로벌 헬스케어 기업의 개발, 연구, 생산, 관리직 또는 규제과학 전문가(RA) - 정부 및 공공기관: 식품의약품안전처, 한국의료기기안전정보원, 한국보건의료연구원, 한국보건산업진흥원 등 - 연구소: 국공립 및 정부 출연 연구소와 기업부설연구소, 의료기관(대학병원 등) - 학계: 대학 및 연구기관 연구원, 대학원 진학(석·박사 과정)			
	■ 전공안내 차세대 네트워크 기술 혁신을 선도할 창의적 융합형 리더를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 이를 위하여 유무선 네트워크 기술, 인공지능 기술, 서비스, 정책 등 융합 지식을 융복합적으로 교육하며, 산업 수요 기반의 실무 중심 커리큘럼, 산학협력 프로젝트, 글로벌 역량 강화 프로그램을 통해미래 지향적 전문가로 성장할 수 있는 다양한 기회를 제공합니다.			
첨단융합대학 지능형네트워크융합학과	■ 학과의 강점 - 융합 중심의 커리큘럼: 네트워크, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 데이터 처리 기술 등을 종합적으로 융합하여 교육합니다 4차 산업혁명 핵심 기술 특화: AI, 5G/6G, 빅데이터, 자율주행 통신, 스마트팩토리와 같은 미래지능형 인프라 기술에 특화되어 있습니다 실무 중심 융합 프로젝트 강조: 다양한 분야(네트워크 + AI + 임베디드 + 클라우드 등)의 융합형캡스톤 및 산업협력 프로젝트를 강조합니다 산업 수요 기반 신설 학과: 통신·전자·컴퓨터 기술을 종합적으로 다룰 수 있는 실무형 인재 양성이목적입니다 커리어 진출 경로 다양화: 스마트시티, AI 통신망 설계, IoT 기반 보안, 자율주행 통신 설계등 다양한 분야로 진출 가능합니다.			
	■ 졸업 후 진로 - 개발자/관리자 : 통신 소프트웨어 개발, 네트워크 및 시스템 설계, 인공지능 기반 통신 서비스 개발, 데이터 분석 등에 통신 서비스 기획자, IT 프로젝트 매니저 등 삼성전자, 에릭슨코리아파트너스를 비롯한 대중소형 제조사 및 SKT, KT, LGU+와 같은 서비스사의 개발 또는 관리 인력으로 취업 - 학계 및 연구원 : 차세대 네트워크, 6G, AI 및 빅데이터 융합 기술, 스마트시티 및 IoT 기술 관련 ETRI, 전자기술연구원 등 연구기관의 연구원 및 국내외 대학원 진학 - 네트워크 전문가 : 무선 네트워크 인프라 설계·운영, 보안 시스템 구축, 클라우드 네트워크 관리 등 통신 서비스사, 글로벌 IT 기업 등 전문가로 활동 - 창업 : 스마트 통신 서비스, AI 기반 네트워크 솔루션, ICT 융합 서비스 등 창의적 기술 창업			

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위		동점자 처리기준	
Do Dream, 불교추천인재, 기회균형통합, 특수교육대상자		회균형통합,	1) 면접고사 환산점수 상위자 2) 면접고사 〈전공적합성〉 항목 성적 상위자	
학생부 종합		면접형	3) 면접고사 (인성 및 사회성) 항목 성적 상위자	
	특성화고등을졸업한재직자	서류형	1) 서류평가〈학업역량-기초학업역량〉항목 성적 상위자 2) 서류평가〈학업역량-학습의 주도성〉항목 성적 상위자 3) 서류평가〈전공적합성-전공수학역량〉항목 성적 상위자	
학생부 교과	학교장추천인재		1) 학생부 교과 환산점수 상위자 2) 서류평가〈학업역량-기초학업역량〉항목 성적 상위자 3) 서류평가〈학업역량-학습의 주도성〉항목 성적 상위자 4) 서류평가〈진로역량-탐구역량〉항목 성적 상위자	
논술	논술		1) 논술고사 환산점수 상위자 2) 학생부 교과 환산점수 상위자	
실기/ - 실적 -	실기(국어국문 · 문예창작학부, 체육교육과, 미술학부, 한국음악과)		1) 실기고사 환산점수 상위자 2) 학생부 교과 환산점수 상위자	
	실기(연극학부-실기형)		1) 종합실기고사 환산점수 상위자 2) 학생부 교과 환산점수 상위자	
	실기(연극학부-특기형)		1) 실기고사 환산점수 상위자 2) 실적 환산점수 상위자 3) 학생부 교과 환산점수 상위자	
	실기(스포츠문화학과)		1) 실기고사 환산점수 상위자 2) 개인실적평가 환산점수 상위자	