

# 《 2023학년도 편입학 지원 현황(최초모집) 》

## 1. 총괄

		구분	모집인원	지원인원	경쟁률	전년도
신입학 후 1~2학년 이탈인원 선발	일반편입학 (정원내)	일반학과	136	248	1.82	1.71
		의학과	4	234	58.5	71.33
		간호학과	6	93	15.5	30.00
	일반편입학 (정원외)	농어촌, 기초생활	16	4	0.25	0.55
학사편입학(정원외)			34	12	0.32	0.38
연계교육특별편입학(정원외)			51	92	1.80	1.80
계			247	683	2.76	2.86

## 2. 모집단위별 지원 현황

대학, 스쿨	모집단위(전공)	일반편입학								학사편입학		연계편입학			지원 합계	
		정원내				농어촌		기초생활		모집	지원	모집	지원	경쟁률		
		모집	지원	경쟁률	전년도	모집	지원	모집	지원							
인문 대학	인문학부	(국문)	2	1	0.50	0.60					4	1				2
		(철학)	1	1	1.00	0.67	1	0				1				2
		(사학)	1	1	1.00	0.75						0				1
	영어영문학과	2	2	1.00	0.83					1	0	3	3	1.00	5	
	중국학과	2	2	1.00	0.33	2	0			1	0				2	
	일본학과	4	7	1.75	1.50	1	1	1	1	1	1	3	3	1.00	13	
	러시아학과	1	0	0.00	1.00					1	0				0	
사회 과학 대학	심리학과	11	15	1.36	4.80					1	2	1	1	1.00	18	
	사회학과	3	4	1.33	1.00					1	0	2	2	1.00	6	
	사회복지학부(사회복지)	17	28	1.65	3.00					2	0	5	11	2.20	39	
	정치행정학과	1	2	2.00	0.75	1	0			1	0	2	3	1.50	5	
	광고홍보학과	9	22	2.44	2.20	1	1			1	1	1	3	3.00	27	
	법학과	2	4	2.00	1.20	1	0			2	0	3	2	0.67	6	
경영 대학	경제학과	1	2	2.00	0.50					2	0				2	
	경영학과	10	22	2.20	1.31	1	0			6	1	10	18	1.80	41	
자연 과학 대학	금융재무학과	3	4	1.33	0.50	1	0				1	0				5
	화학과	1	1	1.00	1.00	1	0			1	0				1	
	생명과학과	1	4	4.00	0.00					1	1				5	
	바이오메디컬학과	1	4	4.00	2.50					1	0				4	
	환경생명공학과	1	2	2.00	0.00					1	0	1	0	0.00	2	
	식품영양학과	8	12	1.50	5.00					1	0	2	3	1.50	15	
	언어청각학부	(언어병리)	5	10	2.00	8.00					2	2				12
(청각)		5	9	1.80	4.33					1		1	2	2.00	12	
체육학과	9	27	3.00	1.33	2	0			2	0	5	11	2.20	38		
정보 과학 대학	소프트웨어학부(빅데이터, 콘텐츠IT, 스마트IoT)	10	27	2.70	2.54	1	0			6	0	9	20	2.22	47	
	인공지능융합학부(AI의료융합, AI로봇융합, AI기술경영융합)	12	12	1.00	1.00					2	0				12	
	데이터사이언스학부(데이터테크, 임상의학통계, 디지털금융정보)	1	0	0.00	2.00	1	0			2	0				0	
	글로벌융합대학	(글로벌)	1	1	1.00	0.33					1	0				1
글로벌학부	(정보법)	1	0	0.00	0.00					0					0	
미디어스쿨(언론방송융합미디어, 디지털미디어콘텐츠)	8	17	2.13	2.10	1	1			3	0	3	10	3.33	28		
나노융합스쿨(반도체, 디스플레이)	1	2	2.00	2.00					2	0				2		
미래융합스쿨	1	3	3.00	1.00					1	0				3		
소계		136	248	1.82	1.71	15	3	1	1	34	12	51	92	1.80	356	
의대	의학과	4	234	58.5	71.3										234	
간호대	간호학과	6	93	15.5	30.0										93	
합계		146	575	3.94	3.87	15	3	1	1	34	12	51	92	1.80	683	