

2019학년도 수시 1차 수급자 및 차상위 전형 입시 결과

모집학과	학생부 활용지표	모집인원	경쟁률	합격자 최고 점수				합격자 최저 점수					합격자 평균 점수			
				학생부 성적		면접	총점 (학생부 성적 환산 점수 + 면접)	학생부 성적		면접	총점 (학생부 성적 환산 점수 + 면접)	최종합격순위		학생부 성적		
				석차 등급	환산점수			석차 등급	환산점수					석차 등급		
임상병리과	석차등급	1	16	3.9	377.36		377.36	6.6	355.6		355.6	12	5.6			
물리치료과	석차등급	1	48	2.8	385.84		385.84	3.3	382.08		382.08	5	3.1			
방사선과	석차등급	1	12	3.4	380.96		380.96	8.3	333.24		333.24	10	6.1			
치기공과	석차등급	1	9	4.9	369.28		369.28	4.9	369.28		369.28	2	4.9			
치위생과	석차등급	1	17	3.1	383.52		383.52	5.5	364.72		364.72	9	4.1			
안경광학과	석차등급	1	3	6.1	359.2		359.2	6.1	359.2		359.2		6.1			
의무행정과	석차등급	1	13	3.9	377.36		377.36	7.3	349.68		349.68	9	5.5			
식품영양과	석차등급	1	6	4.2	374.8		374.8	6.7	354.56		354.56	3	5.2			
외식조리과	석차등급	1	8	5.3	365.68		365.68	5.9	348.9		348.9	2	6.1			
사회복지과	석차등급	1	14	4.5	360.24		360.24	7	352.08		352.08	2	5.8			
사회복지과(야)	석차등급	1	4	5.1	364.2		364.2	5.4	362.36		362.36	2	5.3			
유아교육과	석차등급	1	8	5.3	365.92		365.92	5.3	365.92		365.92		5.3			
글로벌호텔관광과	석차등급	1	10	5.4	364.8		364.8	4.8	357.6		357.6	1	5.1			
글로벌항공서비스과	석차등급	1	3	면접 포함	6.5	356.08	96	452.08	5.5	364.32	60	424.32	2	6		
				면접 제외 (학생부 교과)	5.5	364.32									6.5	356.08
미용피부화장품과	석차등급	1	11	4.6	371.44		371.44	4.6	371.44		371.44		4.6			
3D제품디자인과	석차등급	1	2	4.4	373.28		373.28	5.5	364.16		364.16		5			
간호학과	석차등급	1	31	면접 포함	2.6	387.44	86	473.44	3.4	381.52	81	462.52	1	3		
				면접 제외 (학생부 교과)	2.6	387.44									3.4	381.52
				1차 서류 평가 5배수 점수 (학생부 교과)											3.4	381.52
의무부사관과	석차등급	1	8	면접 포함	5.8	362.08	87.5	449.58	7.8	346.16	87.5	433.66	4	6.8		
				면접 제외 (학생부 교과)	5.8	362.08									7.8	346.16
전투부사관과	석차등급	1	5	면접 포함	6.3	358.16	75	433.16	6.3	358.16	75	433.16		6.3		
				면접 제외 (학생부 교과)	6.3	358.16									6.3	358.16

※ 수급자 전형 성적 평가 방법
 1. 면접 미실시 학과 : 학생부 교과 성적 100% 반영(석차 등급을 우리대학 기준 환산점으로 변경하여 반영)
 - 전체 학과(간호학과, 글로벌항공서비스과, 의무부사관과, 전투부사관과 제외)
 2. 면접 실시 학과 : 학생부 교과 성적 80% + 면접 20%
 - 간호학과, 글로벌항공서비스과, 의무부사관과, 전투부사관과만 해당
 * 면접 포함 : 합격자 중 실제 커트라인 점수(학생부 교과 성적 + 면접)
 * 면접 제외 : 합격자 중 면접을 제외한 순수 학생부 교과 성적
 * 1차 서류 평가 5배수 : 간호학과는 전형별 모집인원의 5배수만 면접 실시(학생부 교과 성적으로 1차 합격자 발표)