

'18 '17 자연계열 정시 입결표 (85%cut-off line)

by 한강의 흐름

GS누백	경희대(서울)	고려대	서강대/카이스트	성균관	서울대	서울시립대	연세대	의예/수의예	이화/지외/천의	중앙대	한양대	GS누백
~ 0.1				의예	의예 의예		의예 의예	서울 성균 연세 울산	서울 연세			~ 0.1
~ 0.2	의예	의예 의예		의예				가톨릭 고려 경희 가톨릭 고려 성균관 울산				~ 0.2
~ 0.3					수리 지외예			한양 중앙 한양	서울지 서울지	의예	의예 의예	~ 0.3
~ 0.4	의예				수리		치외예	순천향 이화 인제 연화	연세지 의예 의예		의예	~ 0.4
~ 0.5					검공			경북 단국 순천향 인하 한림				~ 0.5
~ 0.6		사이버					치외예	부산 연원	연세지			~ 0.6
~ 0.7	치외예	사이버			산업공 전기			계명 을지 연원	경희치 전남			~ 0.7
~ 0.8					기계 전기							~ 0.8
~ 0.9	치외예				기계 전기			단국 동국 영남 전남 충북	경희치			~ 0.9
~ 1								대구가 동아 전북 조선	부산지			~ 1
~ 1.1		컴퓨터	카이스트		재료 광공 화학	기계 생명과 우주항			원광 을지			~ 1.1
~ 1.2			카이스트		천문			영남 충북 계명 관동	단국지			~ 1.2
~ 1.3					생명과 우주항			원광 [수]	경북지			~ 1.3
~ 1.4	한의예				물리	응생화		경상 고신 고신	경희한 조선지			~ 1.4
~ 1.5		항공				건축 재료		건국수 조선	원광지			~ 1.5
~ 1.6	한의예								강릉지 경북지 부산지 경희한			~ 1.6
~ 1.7		전기			원자핵 바사소 지구				대구한 전북지 부산한			~ 1.7
~ 1.8					원자핵		컴퓨터 전기 컴퓨터		전남지			~ 1.8
~ 1.9	산업공			반도체	식동생 건설관 수의 화학공			서울수	가천한 충북한 대전한	원광지 전북지 가천한		~ 1.9
~ 2	바이오 공 수학 신소재		반도체		건설관 건축		기계 항공		단국지			~ 2
~ 2.1	생명공				물리공 조선 바사소	물리공 천문 산입공	신소재 생명공		원광한 동의한 조선지 대구한		미자공	~ 2.1
~ 2.2	생명과 컴퓨터				산림 수의예	생물공 식동생	항공 기계 산업공	경원수 서울 수 충남수 건국수	경상의 건국수		미자공	~ 2.2
~ 2.3	바사의 기계 항공				식물생산 조경	건축공 화학 신소재			강릉지 원광한			~ 2.3
~ 2.4	건축				화학공 수교 조선 화학		물리	경북수	우석한		용진	~ 2.4
~ 2.5		전기		소프트	생명공 지구공		대기 수학 사환시 산업공			동국한 동의한		~ 2.5
~ 2.6	물리						수학	제주수	동신한		컴퓨터 에너지	~ 2.6
~ 2.7		물리,바의 공,신소재	화학		식영 조건		도시공 생화학		삼지한 대천한 세명한 우석한			~ 2.7
~ 2.8	식품공 지구 환경생 보유	생명공,화학				수학교	의류 신협	천문 생명	충북수 경북수		항공	~ 2.8
~ 3							의류 신협	강호 지구 화학	경북수		파경 에너지 컴퓨터	~ 3
~ 3.1		건설한 바사의	기계 생명 전자 검공 항공				의류 전기	전북수 충남수				~ 3.1
~ 3.2		기계	수학 항공				건축공 지구 도시공 사환시				기계 신소재	~ 3.2
~ 3.3		생명공,수학	수학	글바메				경상수 전남수	동신한		기계 전기 생	~ 3.3
~ 3.4		수학교	물리	공학	소프트	지구공	시생 천문		삼지한			~ 3.4
~ 3.5		간호	검공	전기 소프트							항공 화학 산업 수학	~ 3.5
~ 3.6		건설한,건축	전자				생화학 실건		용합	신보	생명공 유기나 신소재 물리	~ 3.6
~ 3.7		수교 화학 보건공 환경생태		자연 집교	글바메		실내건 식영 의류		세명한	수학 창의 생명공	신소재 물리	~ 3.7
~ 3.8		수교 화학 보건공 환경생태		자연 집교	글바메		실내건 식영 의류		세명한	수학 창의 생명공	신소재 물리	~ 3.8
~ 3.9			생명공 화학	공학 전기				전남수 충북수		화학	건축공 물리 생명 공학 수학공 건설한 원자력 건축학	~ 3.9
~ 4	정보디	지구	기계 물리 건설한			통계					건설한 원자력 건축학	~ 4
~ 4.1								간원수 전북수 제주수 경상수		공학 물리		~ 4.1
~ 4.2		간호									자원 물리 수학 전기생 파경	~ 4.2
~ 4.3	안과학			수학교							건축공 자원 유기나	~ 4.3
~ 4.4						컴퓨터 도시공						~ 4.4
~ 4.5				검공		기계 전기 항공	대기			창의 생명공 검공 화학	건설한 도시 공	~ 4.5
~ 4.6	화학									자연		~ 4.6
~ 4.7	환악학									자연	신보 수학	~ 4.7
~ 4.8	생물			자연							수학교	~ 4.8
~ 4.9	수학										소프트	~ 4.9
~ 5										학생	간호	~ 5
~ 5.1	정보디						항공				공대	~ 5.1
~ 5.2												~ 5.2
~ 5.3							통계			수학교		~ 5.3
~ 5.4							수학 공간 정보					~ 5.4
~ 5.5							물리					~ 5.5
~ 5.6	화학											~ 5.6
~ 5.7	물리						도시공				과학공 소프트	~ 5.7
~ 5.8							건축공 토목					~ 5.8
~ 5.9							신소재 기계 생명과 컴퓨터			휴먼기		~ 5.9
~ 6	식영	약과학					천원			자연		~ 6
~ 6.1												~ 6.1
~ 6.2												~ 6.2
~ 6.3							수학			간호		~ 6.3
~ 6.4												~ 6.4
~ 6.5	물리	수학										~ 6.5
~ 6.6											미사공 차세대공	~ 6.6
~ 6.7							건축 물리					~ 6.7
~ 6.8												~ 6.8
~ 6.9	간호											~ 6.9
~ 7	지리	물리,생물					교통공 공간정 환경 공					~ 7
~ 7.1							조정					~ 7.1
~ 7.2												~ 7.2
~ 7.3	환악(7.4) 식영(7.9) 지리(8.8)											~ 7.3

1. 본 표는 85% 선의 Cut-off line을 추정한 것입니다.
 2. 확보된 자료에서 85%에서 반올림 하였으며,
 왜곡의 문제로 4명 이상 모집단위만 추정하였습니다.
 3. 17학년도 18학년도 비교를 통해서 학과나 대학의
 변화를 한 눈에 볼 수 있도록 하였습니다.
 4. 자자의 동의없이 개인의 사용과 배포가능하며,
 타 용도의 사용과 변형 수정은 불가합니다.
 5. 동일칸의 학과들은 기준시가 아닌 임의순서입니다
 6. ■ 은 18학년도 ■ 은 17학년도 입니다.
 7. 상입적 사용은 본표의 제작자인 한강의흐름의 허락을
 받아야합니다.
 2018년 5월 9일 현재까지의 추정지입니다.