

최근 4개년(2020~2023학년도) 논술(논술우수자전형) 성적 통계 자료

2023학년도				2021~2022학년도				2020학년도					
계열	모집단위	2023학년도		계열	모집단위	2022학년도		2021학년도		계열	모집단위	2020학년도	
		논술점수	학생부등급			논술점수	학생부등급	논술점수	학생부등급			논술점수	학생부등급
인문	국어국문학과	40.5	3.8	인문	국어국문학과	39.3	4.1	47.3	3.8	인문	국어국문학과	44.3	3.9
	영어영문학과				영어영문학과						영어영문학과		
	독어독문학과				독어독문학과						독어독문학과		
	불어불문학과				불어불문학과						불어불문학과		
	중어중문학과				중어중문학과						중어중문학과		
	일어일본학과				일어일본학과						일어일본학과		
	철학과				철학과						철학과		
	사학과				사학과						사학과		
	법학과				법학과						법학과		
	국제법무학과				국제법무학과						국제법무학과		
	사회복지학부				사회복지학부						사회복지학부		
	행정학부				행정학부						행정학부		
	정치외교학과				정치외교학과						정치외교학과		
	정보사회학과				정보사회학과						정보사회학과		
언론홍보학과	언론홍보학과	언론홍보학과											
평생교육학과	평생교육학과	평생교육학과											
경상	경제학과	29.0	4.0	경상	경제학과	33.2	4.1	40.5	4.2	경상	경제학과	44.9	3.8
	글로벌통상학과				글로벌통상학과						글로벌통상학과		
	경영학부				경영학부						경영학부		
	벤처중소기업학과				벤처중소기업학과						벤처중소기업학과		
	회계학과				회계학과						회계학과		
	금융학부				금융학부						금융학부		
자연1 (자연, 공대)	수학과	21.7	3.6	자연1 (자연, IT)	수학과	49.8	3.6	46.6	3.9	자연1 (자연, 공대)	수학과	45.1	3.7
	물리학과				물리학과						물리학과		
	화학과				화학과						화학과		
	정보통계·보험수리학과				정보통계·보험수리학과						정보통계·보험수리학과		
	의생명시스템학부				의생명시스템학부						의생명시스템학부		
	화학공학과				화학공학과						화학공학과		
	신소재공학과				전자정보공학부(전자공학전공)						유기신소재·파이버공학과 (구. 신소재공학과)		
	전기공학부				전자정보공학부(IT융합전공)						전기공학부		
	기계공학부				글로벌미디어학부						기계공학부		
	산업·정보시스템공학과				소프트웨어학부						산업·정보시스템공학과		
	건축학부(건축학·건축공학전공)				AI융합학부						건축학부(건축학·건축공학전공)		
자연2 (IT)	컴퓨터학부	26.0	3.4	자연2 (공대)	화학공학과	40.4	3.8	35.9	4.0	자연2 (IT)	컴퓨터학부	47.6	3.8
	전자정보공학부(전자공학전공)				유기신소재·파이버공학과						전자정보공학부(전자공학전공)		
	전자정보공학부(IT융합전공)				전기공학부						전자정보공학부(IT융합전공)		
	글로벌미디어학부				기계공학부						글로벌미디어학부		
	소프트웨어학부				산업·정보시스템공학과						소프트웨어학부		
	AI융합학부				건축학부(건축학·건축공학전공)						스마트시스템소프트웨어학과 (구 AI 융합학부)		

<일러두기>

- ※ 논술점수: 계열별 최종 등록생의 논술고사 평균 점수(60점 만점)
- ※ 학생부 등급: 계열별 최종 등록생의 학생부 평균 등급(이수단위 x 등급/이수단위함)
- ※ 논술은 계열별로 서로 다른 논술 문제로 실시하였으며, 2020/2023학년도와 2021~2022학년도 계열 기준이 다름
  - 2021/2022학년도 (자연1: 자연과학대학 및 IT대학, 자연2: 공과대학)
  - 2020/2023학년도 (자연1: 자연과학대학 및 공과대학, 자연2: IT대학)

※본 자료는 단순 정보제공용이므로 본 자료로 수험생의 합격 가능성 여부를 판단할 수 없습니다.

