

4-라-2. 편입학 선발 결과

■ 공시지침

【공시기관】 : 대학

【공시시기】 : 2023년 8월

【공시내용】 : 편입학 선발 결과

【공시양식】 : 다음 양식 적용(자료기준일: 2022학년도 9월(후기), 2023학년도 3월(전기))

기준연도	모집시기	학과 (모집단위)	모집인원					지원자					등록인원					
			정원내		정원외			정원내		정원외			정원내		정원외			
			일반 편입	기타	학사 편입	특별 편입학	기타	일반 편입	기타	학사 편입	특별 편입학	기타	일반 편입	기타	학사 편입	특별 편입학	기타	
	합계																	

■ 작성지침

【모집시기】 : 전기, 후기 중 선택

【학과(모집단위)】 : 2022학년도 9월(후기), 2023학년도 3월(전기) 편입생이 있는 모든 학과. 학과는 '모집단위'를 의미

【모집인원】 : 당해연도 모집요강에서 공고하는 선발인원

※ 총모집계획인원 = 정원내 편입학 모집인원(일반편입 및 기타) + 정원외 편입학 모집인원(학사편입 및 기타)

※ 모집인원은 해당 연도의 모집요강을 기준으로 입력, 그러나 모집요강에 학과별로 정원외 모집인원이 나누어져 있지 않다면 다음과 같이 입력

1. 모집단위의 정원의 모집인원의 총 수는 정해져 있지만 학과별 파악이 어려운 전형의 경우, '기타 모집단위'에 모집인원 입력

2. 모집단위의 정원외 모집인원 총 수가 정해져 있지 않은 전형의 경우, 실제 해당 학과로 입학한 학생수를 해당 학과 모집인원으로 입력

【정원내 모집인원】 : ① 모집인원의 정원내 편입학(일반편입) = {전년도(4. 1., 10. 1. 기준) 1, 2학년 총 결손인원 × 4대요건 확보율에 따른 산정비율} + 신입학 미충원 인원 중 편입학 이월인원 + 기타

※ 신입학 미충원 인원 중 편입학 이월인원: 신입학 미충원 인원 중에서 교육부로부터 다음연도(또는 다다음연도)의 신입생 인원으로 승인받을 수 있는 인원을 신입생 인원으로 이월 신청하지 않은 인원

(예: A학과 모집정원이 50명이고, 당해연도에 10명을 충원하지 못한 경우, 다음연도(또는 다다음연도)의 신입생 인원으로 이월 신청 가능한 인원이 1명인데, 동 1명에

대해 다음연도(또는 다다음연도)의 신입생 인원으로 이월 신청하지 않은 경우에 한해 편입학 여석으로 사용 가능)

※ 정원내 기타에는 의학전문대학원 → 의과대학 전환에 따른 학사편입학자, 산업대학 중 당해연도 입학정원으로 3학년 편입학을 모집한 인원을 입력

② 정원내 편입학 모집인원(사이버대학의 경우만 해당) = 해당년도 입학정원 - {전년도(4. 1., 10. 1. 기준) 1, 2 학년 총 결손인원}

【정원의 모집인원】 : 모집인원의 정원의 편입학(학사편입 및 기타) = 학사편입학 + 폐교에 따른 특별편입학자 + 재외국민 및 외국인 등 + 농어촌학생 + 특성화고등학교 학생 + 대학과 전문대학과의 교육과정 연계학생 + 의료인력·유치원교사 양성 관련학과 전문학사학위소지자 + 2+4 약학대학 입학자 + 특성화 또는 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업 산업체 재직자 + 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 + 기타

【정원의 모집인원-특별편입학】 : 「고등교육법」 제62조(학교 등의 폐쇄)의 교육부 학교폐쇄 명령 또는 자진 폐교인가에 따라 폐교된 대학에서 본 대학으로 정원의 특별편입학한 자 수

【정원의 모집인원-기타】 : 재외국민 및 외국인 등 + 농어촌학생 + 특성화고등학교 학생 + 대학과 전문대학과의 교육과정 연계학생 + 의료인력·유치원교사 양성 관련학과 전문학사학위소지자 + 2+4 약학대학 입학자 + 특성화 또는 산업수요 맞춤형 고등학교 졸업 산업체 재직자 + 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 + 기타

※ 참고: 학과별로 구분되는 경우, 학과별로 구분하여 기입하고, 학과별로 구분이 안될 경우, 합계수준에서 기입

【지원자】 : 2022학년도 9월(후기) 및 2023학년도 3월(전기) 편입학 모집에 지원한 모든 지원자 수

【등록인원】 : 편입학 시험에 합격하여 편입학이 허가되고 등록을 완료한 인원

※ 사이버대학의 별도편입생은 입력에서 제외

■ 참고사항

- 대학정보공시 입력시스템을 통해 직접 입력