

#### 4-바-2. 외국 학생 중도탈락 현황

##### ■ 공시지침

【공시기관】: 대학 대학원 전문대학 대학원대학

【공시시기】: 2024년 8월

【공시방법】: 간접입력(한국교육개발원 고등교육통계팀)

【공시내용】: 2023년 외국 학생 중도탈락 현황

【공시양식】: 다음 양식 적용(자료기준일: (재적 학생) 2023. 4. 1., (중도탈락) 2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 28.)

○ 대학, 전문대학

(단위: 명, %)

기준연도	국가	외국 재적 학생						
		소계 (A)	학위과정	교육과정 공동운영생	어학연수생	교환학생	방문학생	기타 연수생
	합계							

중도탈락 학생							외국 학생 중도탈락률(%) (B/A)×100
소계 (B)	학위과정	교육과정 공동운영생	어학연수생	교환학생	방문학생	기타 연수생	

○ 대학원, 대학원대학

(단위: 명, %)

기준연도	국가	소계 (A)	학위과정			교육과정 공동운영생	어학연수생	교환학생	방문학생	기타 연수생
			학위과정							
			석사	박사	석박사 통합					
	합계									

중도탈락 학생									외국 학생 중도탈락률(%) (B/A)×100
소계 (B)	학위과정			교육과정 공동운영생	어학연수생	교환학생	방문학생	기타 연수생	
	석사	박사	석박사 통합						

## ■ 검증사항

- 【외국 재적 학생 소개】: 2023년 <4-바-1> 외국 학생 계와 반드시 같아야 함
- 한 명의 학생이 두 개 이상의 연수과정을 이수하는 경우 중복되지 않도록 한쪽에만 입력함

## ■ 작성지침

【국가】: 재적중인 외국 학생의 수를 출신 국가별로 입력(순수 외국인뿐만 아니라 외국국적 재외동포도 포함)

- ※ 외국국적 재외동포의 국가: 재외OO동포
- ※ 연변(조선)족: 재외중국동포
- ※ 북한이탈주민: 외국인이 아니므로 제외

【학위과정】

- ① 2023. 4. 1. 현재 해당 대학에 재적 중인 외국인 정규 학위과정 유학생, 재학생, 휴학생, 학사학위취득유예학생 모두 입력(단, 교육과정 공동운영생, 연수과정생 등은 입력에서 제외)
- ② 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제2호 규정에 의한 외국인(동향의 제6호 및 제7호의 경우를 포함하되 북한이탈주민은 제외) 및 편입생 등을 포함

【교육과정 공동운영생】: 외국대학(해당 외국 또는 외국이 공인하는 평가인정기관의 평가인정을 받은 외국대학)과 협약에 의하여 학위과정의 교과를 공동으로 운영하는 교육과정을 이수중인 내·외국인 학생

【어학연수생】: 대학부설 어학원 등 비학위과정(Non-degree Program)인 어학연수과정에 등록하여 수학하고 있지만 학점은 취득하지 않는 유학생

【교환학생】: 대학 간 학술교류협정에 의해서 상호 학생을 교환하는 프로그램에 참여하여 학점을 취득하는 유학생

【방문학생】: 학교간의 협정이 아닌 개인이 해당 대학 방문을 통하여 학점을 취득하는 유학생

【기타 연수생】: 정규학위과정생, 교육과정 공동운영생, 어학연수생, 교환학생, 방문학생을 제외한 기타 연수생

【중도탈락 학생】: 2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 28.까지 제적생과 자퇴생의 합

【외국 학생 중도탈락률(%)】: (중도탈락 학생 수 / 외국 재적 학생 수) × 100

- ※ 외국 재적 학생 수 자료기준일(2023. 4. 1.)과 중도탈락 학생 수 자료기준일(2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 28.)의 차이로 인하여 외국 학생 중도탈락률은 100%를 초과할 수 있음
- (예: A국가의 학생 중 2023. 4. 1. 기준 재적 학생은 5명, 2023년 9월에 입학했다가 중도탈락한 학생이 7명일 경우, 중도탈락학생비율은 7명 / 5명 × 100 = 140%)

## ■ 참고사항

- 중도탈락 학생 현황은 한국교육개발원(교육기본통계조사)을 통해 제출한 자료 연계 활용
  - 재적 학생은 '2023년 상반기'에 제출한 자료 연계 활용
  - 중도탈락 학생은 '2024년 상반기'에 제출한 자료 연계 활용
- 한국교육개발원의 조사대상학교가 아닌 경우 대학정보공시 입력시스템을 통해 직접입력
- 외국 재적 학생 수는 2023년 <4-바-1> 외국 학생 현황 연계 활용