

채용목표제 운영기준

(적용우선순위 : 양성채용 → 비수도권 지역인재 → 이전 지역인재)

가. 양성 채용목표제

☐ 목표비율 : 면접전형 선발 예정인원의 35%

☐ 적용방안

- 행정, 기술별 최종 합격자 중 특정 성(性) 비율이 35%에 미달하는 경우
 - 행정·기술별 채용 예정 인원의 35%에 도달할 때까지,
 - 직렬별 미달비율이 높은 순서에 따라,
 - 직렬별 최저 합격 점수의 -5점 범위 내(가점 포함)에 있는 불합격자 중 해당 성별의 차순위자를 추가로 합격. 단, 과락자는 제외
- 1) 기술 직렬 중 최저 미달비율이 동률일 경우, 해당 직렬 대상 응시자 모두 추가 합격
- 2) 추가 합격 대상자가 동점자일 경우 모두 추가 합격
- 3) 모든 점수, 미달비율은 소수점 셋째 자리 이하 절사

나. 비수도권 지역인재* 채용목표제 * 근거 : 지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률

☐ 목표비율 : 면접전형 선발 예정인원의 45%

☐ 적용방안

- 행정, 기술별 최종 합격자 중 비수도권 지역인재 비율이 45%에 미달하는 경우
 - 행정·기술별 채용 예정 인원의 45%에 도달할 때까지,
 - 직렬별 미달비율이 높은 순서에 따라,
 - 직렬별 최저 합격점수의 -5점 범위 내(가점 포함)에 있는 불합격자 중 비수도권 지역인재 응시자의 차순위자를 추가로 합격. 단, 과락자는 제외
- 1) 기술 직렬 중 최저 미달비율이 동률일 경우, 해당 직렬 대상 응시자 모두 추가 합격
- 2) 추가 합격 대상자가 동점자일 경우 모두 추가 합격
- 3) 모든 점수, 미달비율은 소수점 셋째 자리 이하 절사
- 4) 기획재정부 공공기관 통합공시 매뉴얼 기준을 따름

□ 비수도권 지역인재 정의

- 대학까지의 최종학력(대학원 이상 제외)을 기준으로 서울·경기·인천 지역을 제외한 비수도권 지방 학교(지방대학)를 졸업(예정)·중퇴한 자 또는 재학·휴학 중인 자

□ 비수도권 지방 학교의 범위

○ 지방대학에 포함되는 대학

- (1) 「고등교육법」 제2조 각 호에 따른 학교로서 본교가 서울·경기·인천을 제외한 지역에 소재하는 '대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 원격대학(사이버대학은 제외), 기술대학, 각종학교'
- (2) 「고등교육법」 제24조 상의 분교로서 서울·경기·인천을 제외한 지역에 소재하는 대학

* (예시) 고려대 세종캠퍼스, 동국대 경주캠퍼스, 연세대 원주캠퍼스 등

예시	<ul style="list-style-type: none"> • 연세대학교 원주캠퍼스: 지방대학에 해당함 - 연세대학교 원주캠퍼스는 고등교육법 제24조 상의 분교 • 성균관대학교 수원캠퍼스: 지방대학에 해당하지 않음 - 성균관대학교 수원캠퍼스는 고등교육법 제 24조상의 분교가 아님
----	--

* 대학알리미(<https://www.academyinfo.go.kr>)에서 분교 여부 확인 가능

- (3) 한국방송통신대학교의 지역대학 중 서울·경기·인천 이외의 지역에 소재한 지역대학
- (4) 「한국과학기술원법」 제14조 제3항에 의해 설치된 과학기술대학

○ 지방대학에 포함되지 않는 대학(예시)

- (1) 본교가 서울·경기·인천에 소재하는 대학 및 한국방송통신대학교 서울·경기·인천 지역대학
- (2) 경찰대학 및 각종 사관학교
- (3) 사이버대학, 디지털 대학 등 「평생교육법」 상의 평생교육시설
- (4) 외국대학 및 외국대학의 국내분교

□ 그 외의 지방인재에 해당하는 경우

- (1) 최종학력이 고졸이하인 경우에는 최종학교 소재지가 비수도권인 경우
- (2) 경찰대학 및 각종 사관학교 중퇴자로서 경찰대학·사관학교를 제외한 최종 출신학교가 비수도권 지역인 경우
- (3) 대학원 및 사이버·디지털 대학 등의 평생교육시설을 제외한 최종 출신 학교가 비수도권 지역인 경우 또는 독학사, 학점인정에 의한 학위 취득자, 검정고시 합격자로서 당해 학력을 제외한 최종 출신학교가 비수도권 지역인 경우

다. 이전 지역인재* 채용목표제 * 근거 : 혁신도시 조성 및 발전에 관한 특별법

□ 목표비율 : 면접전형 선발 예정인원의 21%

□ 적용방안

- 행정, 기술별 최종 합격자 중 이전 지역인재 비율이 21%에 미달하는 경우
 - 행정·기술별 채용 예정인원의 21%에 도달할 때까지,
 - 직렬별 미달비율이 높은 순서에 따라,
 - 직렬별 최저 합격점수의 -5점 범위 내(가점 포함)에 있는 불합격자 중 이전 지역 인재 응시자의 차순위자를 추가로 합격. 단, 과락자는 제외
 - 1) 기술 직렬 중 최저 미달비율이 동일일 경우, 해당 직렬 대상 응시자 모두 추가 합격
 - 2) 추가 합격 대상자가 동점자일 경우 모두 추가 합격
 - 3) 모든 점수, 미달비율은 각 단계별 소수점 셋째자리 이하 절사
 - 4) 기획재정부 공공기관 통합공시 매뉴얼 기준을 따름

□ 이전 지역인재 정의

- 대전광역시, 충청남도/충청북도, 세종특별자치시에 소재한 지방 대학 및 고등학교(이하 “이전지역 학교”라 함)를 최종적으로 졸업 하였거나, 졸업예정인 사람

□ 이전지역 학교 범위

○ 이전지역 학교

- (1) 「고등교육법」 제2조 각 호에 따른 학교로서 이전지역에 소재하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 원격대학(사이버대학은 제외), 기술대학, 각종학교
- (2) 「고등교육법」 제24조상의 "분교"인 경우는 분교의 소재지를 기준으로 함
 - * 대학알리미(<https://www.academyinfo.go.kr>)에서 분교 여부 확인 가능
- (3) 한국방송통신대학교의 지역대학 중 이전지역에 소재하는 지역대학은 이전지역 학교에 포함
- (4) 「초·중등교육법」 제2조제3호에 따른 고등학교·고등기술학교

○ 이전지역 학교 제외 대상

- (1) 특별법으로 설치된 다음 학교
 - ㉠ 「사관학교 설치법」에 의한 공군사관학교(충북)
 - ㉡ 「국군간호사관학교」에 의한 국군간호사관학교(대전)
- (2) 외국학교 및 지방에 있는 외국학교의 분교

○ 그 외의 이전지역 인재에 해당하는 경우

- (1) 이전 지역인재 기준에 포함되지 않는 아래 학교를 최종적으로 졸업하거나 졸업예정인 사람 또는 열거된 학력을 보유한 사람은 해당 학력을 제외한 최종 학력이 이전지역 학교일 경우
 - ㉠ 「고등교육법」, 특별법 등 교육관계 법령에 규정된 대학원
 - ㉡ 「고등교육법」에 규정된 사이버대학
 - ㉢ 「평생교육법」에 규정된 평생교육기관
 - ㉣ 「독학에 의한 학위취득에 관한 법률」 제6조에 의한 독학학위 취득자
 - ㉤ 「학점인정 등에 관한 법률」 제9조에 의한 학위 취득자
- (2) 학교 소재지가 변경된 경우
 - ㉠ 수도권 소재 학교 및 수도권을 제외한 지역소재 학교가 이전지역으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이전 졸업자는 이전 지역인재에서 제외
 - ㉡ 지방소재 학교가 수도권으로 이전하였거나 이전지역 밖으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이후 입학자는 수도권 또는 이전지역 밖의 학교를 졸업하거나 졸업예정인 것으로 보아 이전 지역인재에서 제외

< 예 시 >

<이전지역 대학교와 타 지역 대학교를 모두 졸업한 경우>

- 이전지역 대학 졸업 후 다시 서울소재 대학 졸업: 해당
- 타 지역 대학 졸업 후 다시 이전지역 대학 졸업(예정): 해당

<대학졸업 후 다른 대학에 재학중인 경우>

- 이전지역 대학 졸업 후 다시 타 지역 대학에 편·입학하여 재학중: 해당
- 타 지역 대학 졸업 후 다시 이전지역대학에 편·입학하여 재학중: 비해당

<한국방송통신대학교의 수강지역대학을 변경한 경우>

- 타 지역 대학에서 수강하다가 이전지역대학으로 수강지역 변경: 비해당
- 이전지역대학에서 수강하다가 타 지역 대학으로 수강지역 변경: 비해당

<대학중퇴 후 다른대학에 재학 중인 경우>

- 이전지역 대학 중퇴 후 다시 타지역 대학에 편·입학하여 재학중: 비해당
- 타 지역 대학 졸업 후 다시 이전지역 대학에 편·입학하여 재학중: 비해당
- ※ 다만, 이전지역대학을 졸업한 후에는 이전지역 인재에 해당

<경찰대학·사관학교를 중퇴한 경우>

- 이전지역 소재 고등학교 졸업 후 경찰대학·사관학교 중퇴자: 해당
- 타 지역 소재 고등학교 졸업 후 경찰대학·사관학교 중퇴자: 비해당

<대학 졸업 후 대학원을 재학 또는 졸업한 경우>

- 이전지역 대학 졸업 후 타 지역 소재 대학원 재학 또는 졸업: 해당
- 타 지역 소재 대학 졸업 후 이전지역 대학원 재학 또는 졸업: 비해당