

한국통계진흥원 신규직원 채용



한국통계진흥원은 다양한 통계 데이터 개발·분석·보급하는 활동을 통해 새로운 비전을 바라보기 위한 합리적 방향을 제시합니다.

통계로 통하는 세상, 한국통계진흥원이 함께 합니다.

1. 모집요강(모집분야, 인원 및 자격)

채용 부문	채용인원 예정직급	예정 직무	자격요건 및 우대사항	근무지
통계 품질 진단	박사급 연구원 5명 내외	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계 품질 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 표본설계 진단 - 진단방법론 연구 ○ 통계 설계* <ul style="list-style-type: none"> - 조사표 설계진단 - 유사 통계 비교·분석 - 마이크로데이터 품질 점검 - 공표자료 오류점검 	<p>(필수)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 통계학 관련 박사 학위 소지자 ② 또는, 통계학 관련 석사 학위 소지자로서 관련 업무 경력 5년 이상인 자 <p>(우대)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 예정 직무 관련 프로젝트 총괄 관리자 역할 수행 경험 · 계량경제, 표본설계 전공자 	대전
	석사급 연구원 5명 내외	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기타 통계개발 및 개선 <p>*빅데이터·패널조사 품질진단, 진단지표 개선·개발, 표본설계, 해외사례연구 등</p>	<p>(필수)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 통계학 관련 석사 학위 소지자 또는 통계 관련* 학사 학위 소지자 자로서 관련 업무 경력 3년 이상인 자 <p>(우대)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 계량경제, 표본설계 전공자 · 통계 프로그램 숙련자 (SPSS, SAS 등) 	

* 관련 전공 : 통계학, 경제학, 사회학 등

* 채용 부문 및 예정 직급별 복수 지원 불가능

* 학위 수여 예정자 지원 가능

2. 근무조건

- 주 5일 근무 / 09:00~18:00
- 근무지 : 대전
- 입사예정일에 출근 가능한 자(입사유보 불가)

3. 채용절차

- 1) 지원서 접수 : '21.12.17.(금) 18:00까지의 접수분에 한함
- 2) 서류전형 합격자 통보 : '21.12.23.(목) 18:00 예정
- 3) 면접전형 실시 : '21.12.27.(월)~'21.12.30.(목) 중 예정
- 4) 최종합격자 발표 : '22.01.10.(월)
- 5) 입사예정일 : '22.01.17.(월), 예정

4. 제출서류

- 1) 입사지원서 : 한국통계진흥원 소정 양식
**적색글씨는 예시이므로, 수정 후 흑색으로 변경 / 희망연봉 반드시 기재*
- 2) 대학교 이상 각 급 학교의 성적증명서* 및 졸업증명서
**학부 성적증명서 반드시 첨부*
- 3) 논문 (제목 및 초록)
- 4) 자격증 사본(해당자에 한함)

5. 응시원서 접수

- 1) 접수방법 : 홈페이지 접수 (<http://stat.or.kr>)
〈채용·모집 ⇨ 채용 ⇨ 지원하기 內 공고명 확인〉
- 2) 채용 지원 페이지 내 최종지원하지 않은 경우, 접수가 불가하니 마감 시간 전 접수하실 것을 당부드립니다.
- 3) 홈페이지 내 접수양식 작성 방법은 [붙임 홈페이지 지원 안내 참조

※ 지원 세부사항 안내 (필수)

1. 이력서 및 자기소개서는 '1.입사지원서(성명).hwp' 파일로 별도작성 (자사양식).
증빙자료(자격증 및 증명서 사본)는 각각을 pdf 파일로 작성하여 압축
예) '2-1.자격명(성명).pdf', '2-2.성적증명서(성명).pdf, → 2.증빙자료(성명).zip 생성
2. 개인정보수집이용 동의서 별도 작성
3. 1.입사지원서.hwp, 2.증빙자료.zip, 3. 개인정보수집이용 동의서를 압축 후에 첨부하여 접수
4. 파일 제목은 '통계진흥원 신규직원 채용 (00월), 성명' 으로 작성

6. 기타사항

- 1) 6개월의 수습 기간이 있습니다.
- 2) 자사 양식이 아닌 경우 접수하지 아니하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 3) 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.

