



# 채용 수집 데이터의 분석 정보 항목

항목명	설명	활용 예시
기술 키워드 빈도수	공고 내 언급된 기술별 출현 횟수	Python, Java 수요 비교
기술 키워드 조합	함께 등장한 기술 쌍 (예: React + TypeScript)	기술 스택 연관도 분석
기술 트렌드 변화량	특정 기술의 주/월/분기별 공고 수 추이	시간 흐름에 따른 수요 변화
포지션별 기술 랭킹	각 직무에서 많이 요구되는 기술 순위	프론트엔드 → React, Vue 순
평균 연봉	직무, 기술, 지역별 평균 연봉	Python 기술 연봉 평균: 5,500만 원
연봉 분포 (최소/최대)	특정 조건별 연봉 범위 분포	데이터 분석가 연봉: 3천~7천만 원
지역별 공고 비율	지역 단위 채용 공고 수 비중	수도권 78%, 지방 22%
경력별 수요 비율	신입/경력직 비율 및 연봉 비교	신입: 30%, 경력: 70%
산업군별 수요	회사 업종에 따른 기술/인재 수요	금융권 → Java 수요 높음
기업 규모별 수요	대기업/중소기업/스타트업 구분	스타트업에서 React 수요 높음
공고 게시 증가율	특정 기술/직무/지역 공고 증가 추이	AI 엔지니어 3개월간 40% 증가
기술 수요 성장률	특정 기술이 전월 대비 얼마나 증가했는지	Next.js 수요 전월 대비 +25%
직무명 키워드 분석	다양한 직무명에서 공통 패턴 추출	“머신러닝 엔지니어”, “AI 개발자” 등 분류



추가로 활용할 수 있는 분석 기법

기법	설명	예시
TF-IDF / WordCloud	광고 내용 기반 기술 키워드 중요도 분석	기술 태그 시각화
클러스터링 (K-means 등)	유사한 기술 스택 조합 군집화	채용 공고 유형 분류
시간 시계열 분석	기술별 수요 변화 예측	Python 수요 6개월 후 예측
지역 Heatmap	지도 기반 지역별 채용 분포	서울, 판교 중심 시각화

## 활용 예시

- 구직자: 요즘 뜨는 기술 파악하여 커리어 전략 수립
- 교육기관: 수요 높은 기술 기반 커리큘럼 설계
- 기업: 경쟁사 연봉/기술 스택 비교로 채용 전략 최적화