

# 14989

전체 채용 공고 수

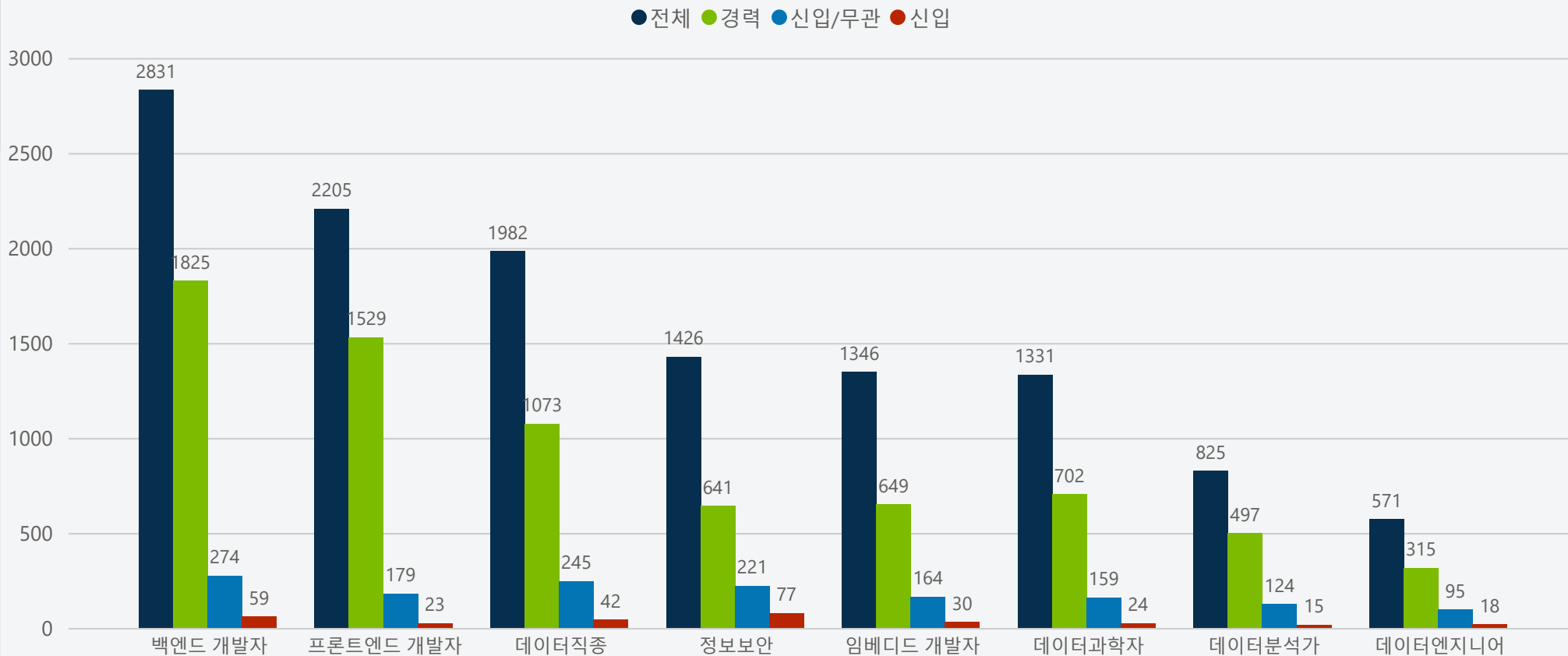
## 사람인 API를 이용한 채용 데이터 분석

- 데이터 엔지니어 + 신입 관점
- 데이터 분석가의 경우 "데이터분석" 키워드 외에 "시각화" 부분까지 포함함.
- 데이터 사이언티스트의 경우, "인공지능", "머신러닝/딥러닝"의 결과를 포함함.
- 데이터 분야에 입문하는 관점에서 필요한 데이터들을 시각화.

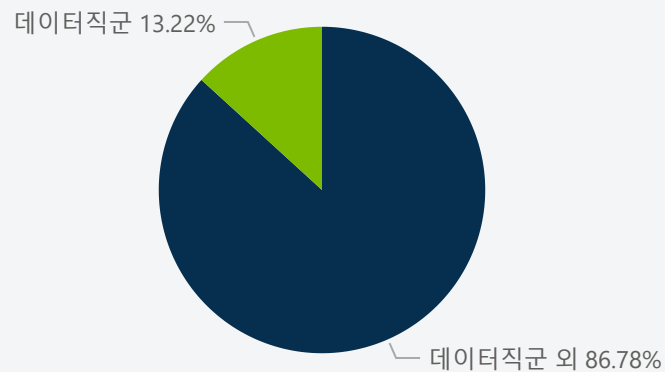
※ 기간에 따른 데이터 분포가 매우 편파적이어서 채용 추이 또는 전망은 분석 불가.

- 검색량이나 자격증으로 분야에 대한 관심도를 파악

## 직종 별 신입 모집 비율

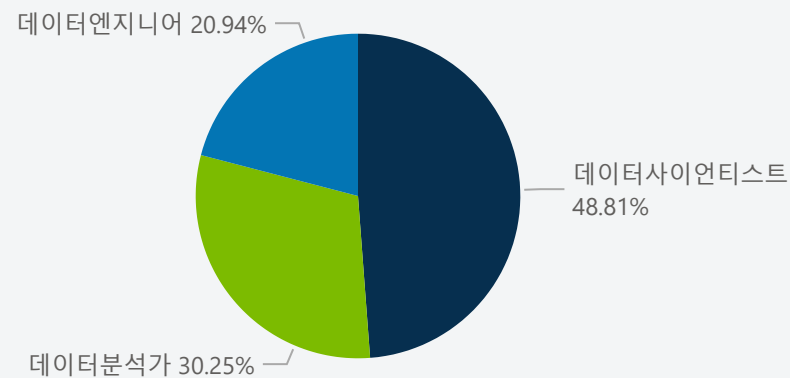


## 데이터 직군 비율



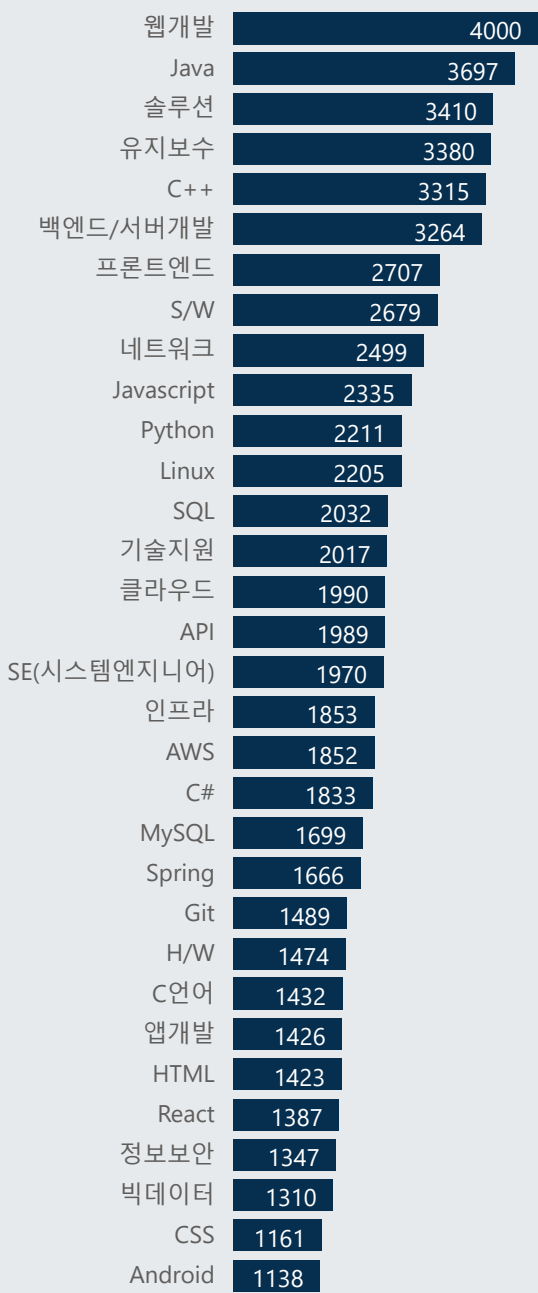
분류	공고수
데이터직군	1982
데이터직군 외	13007

## 데이터 직군별 비율

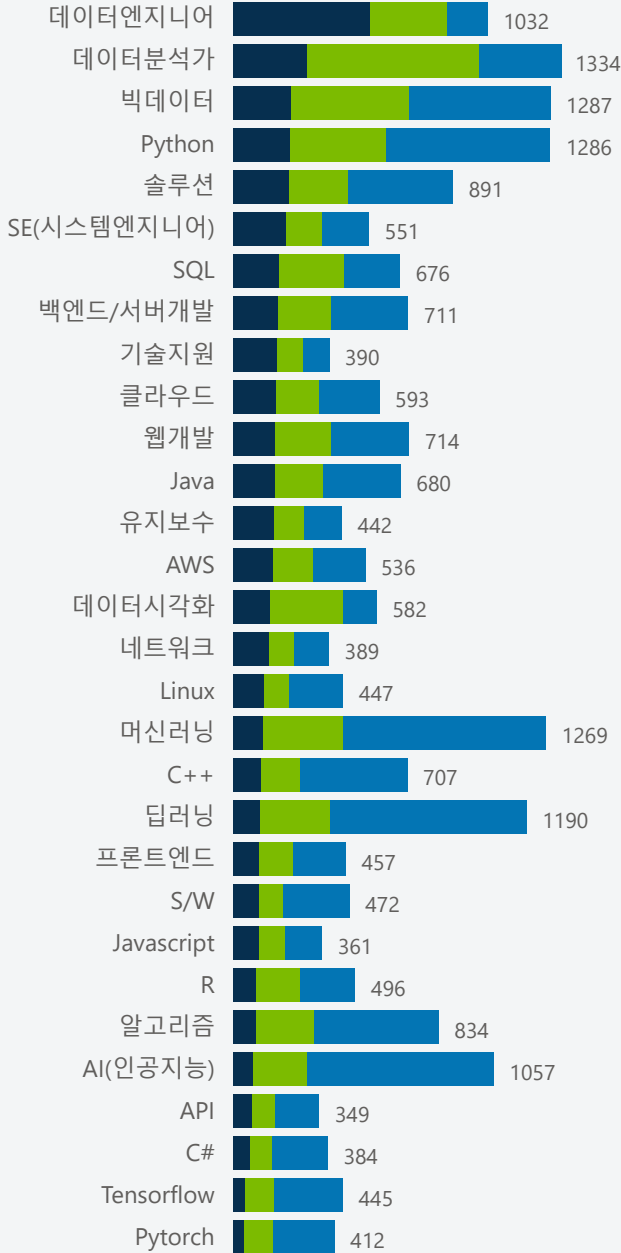


분류	공고수
데이터분석가	825
데이터사이언티스트	1331
데이터엔지니어	571

IT 직종 전체 채용 키워드 50

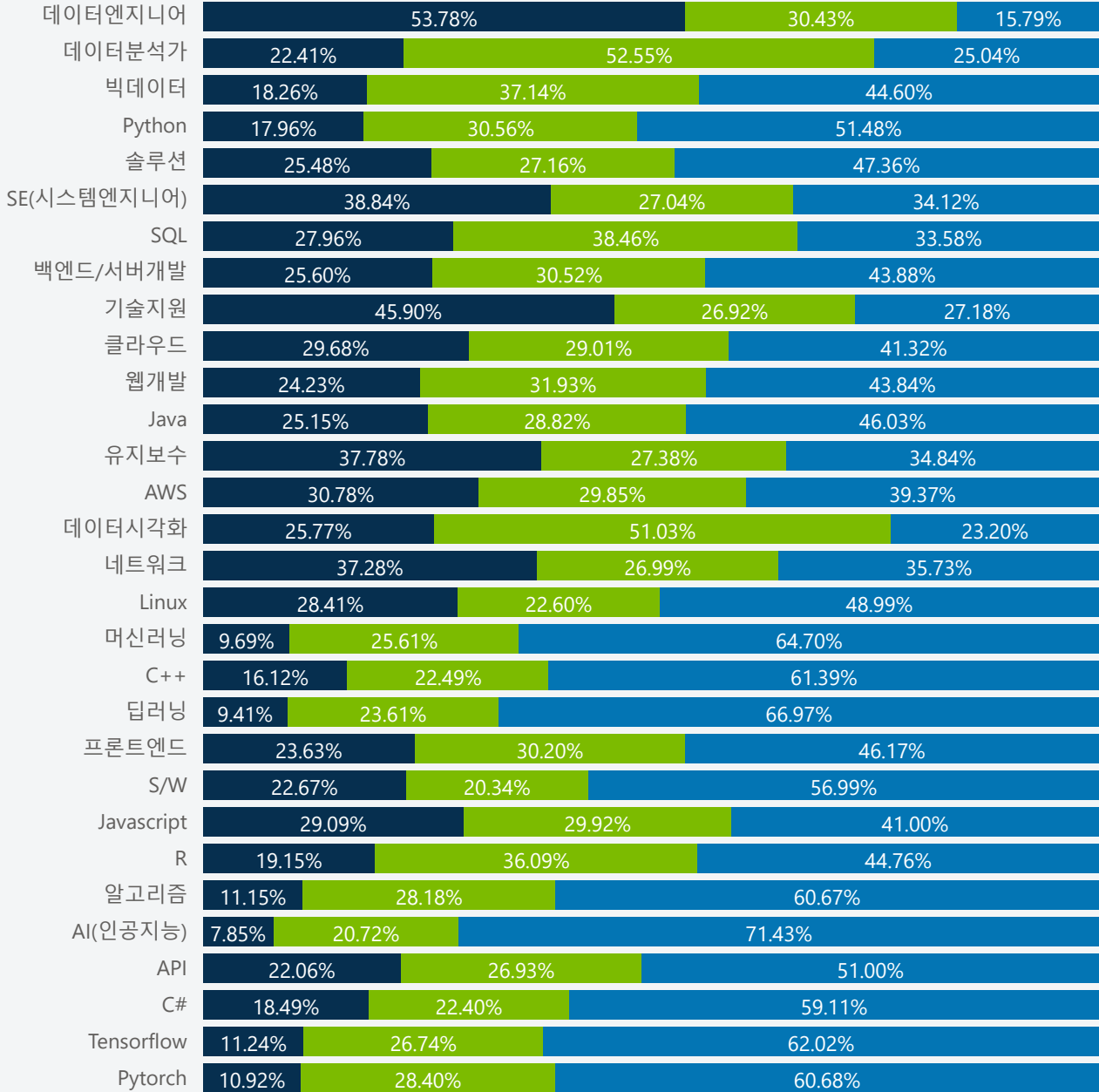


데이터 직종 채용 키워드 30



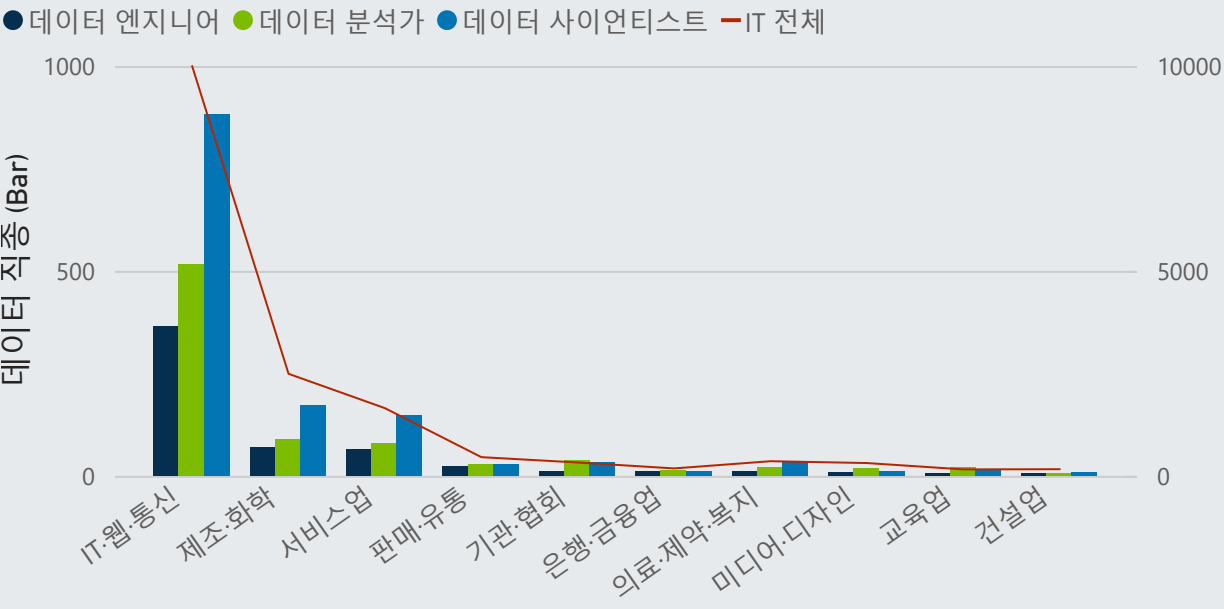
● 데이터 엔지니어 ● 데이터 분석가 ● 데이터 사이언티스트

데이터 직종 채용 키워드 30 (비율)

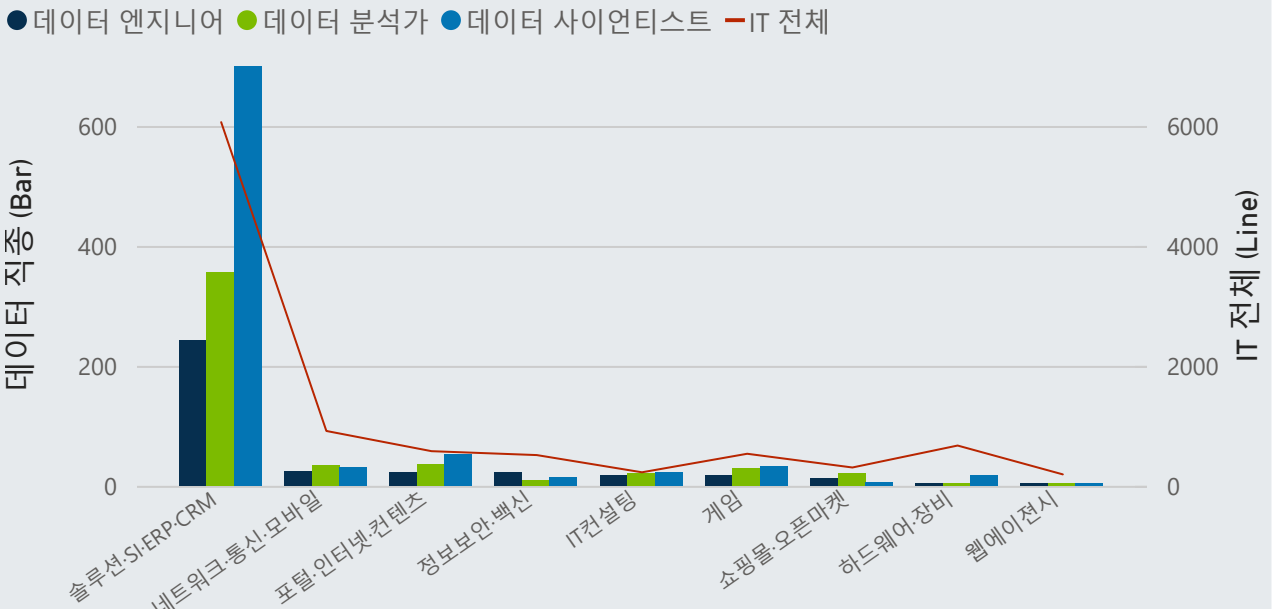


● 데이터 엔지니어 ● 데이터 분석가 ● 데이터 사이언티스트

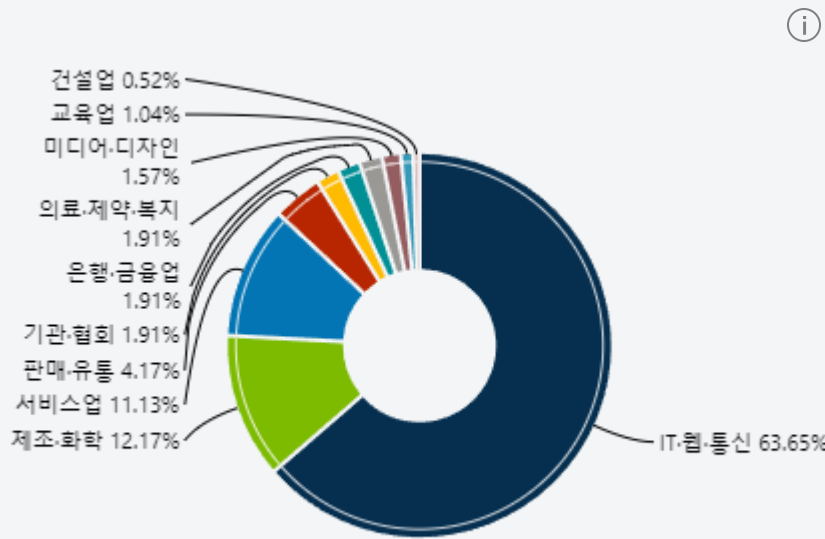
산업 별 채용 수



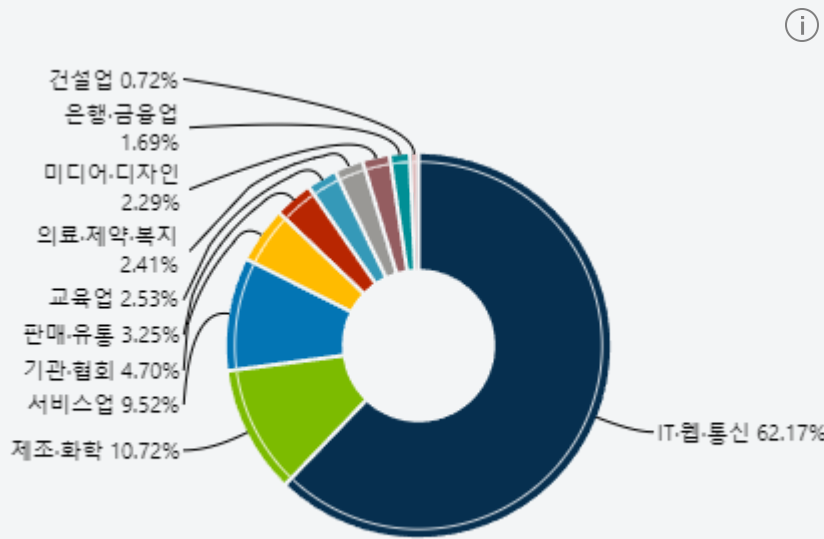
IT·웹·통신 상세 업종 채용 수



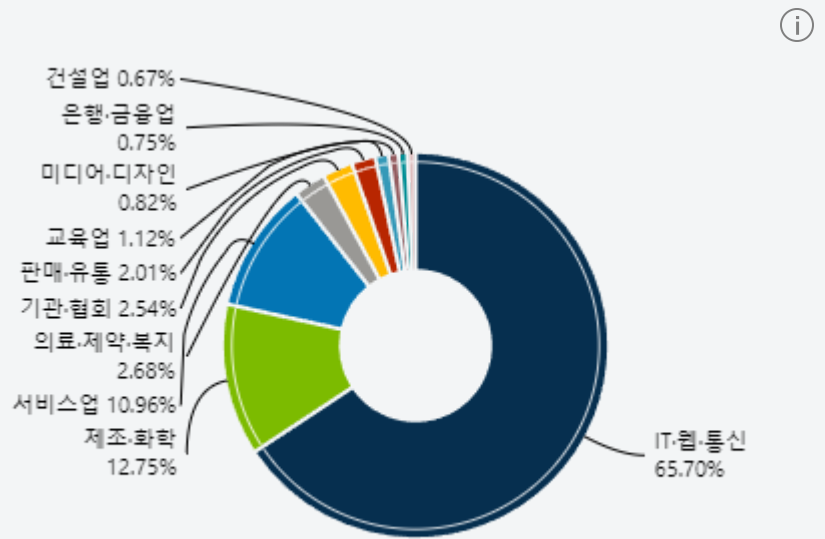
데이터 엔지니어 산업 별 채용 수



데이터 분석가 산업 별 채용 수

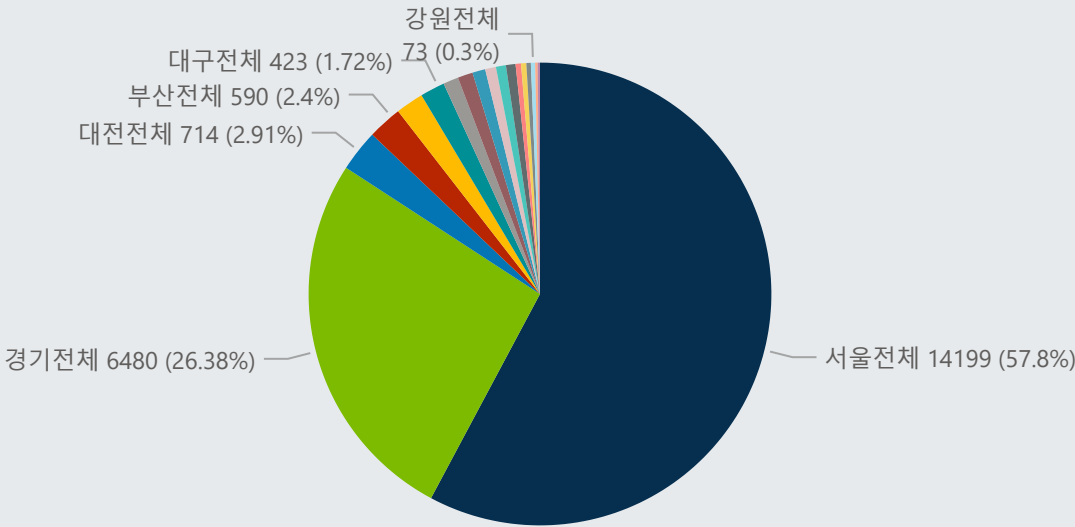


데이터 사이언티스트 산업 별 채용 수



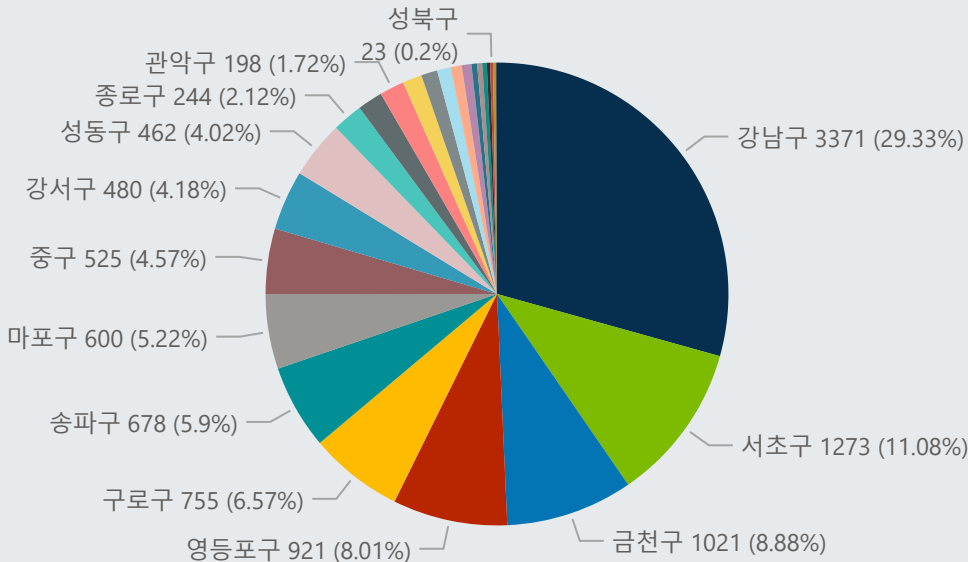
IT전체 근무 지역 비율

전국



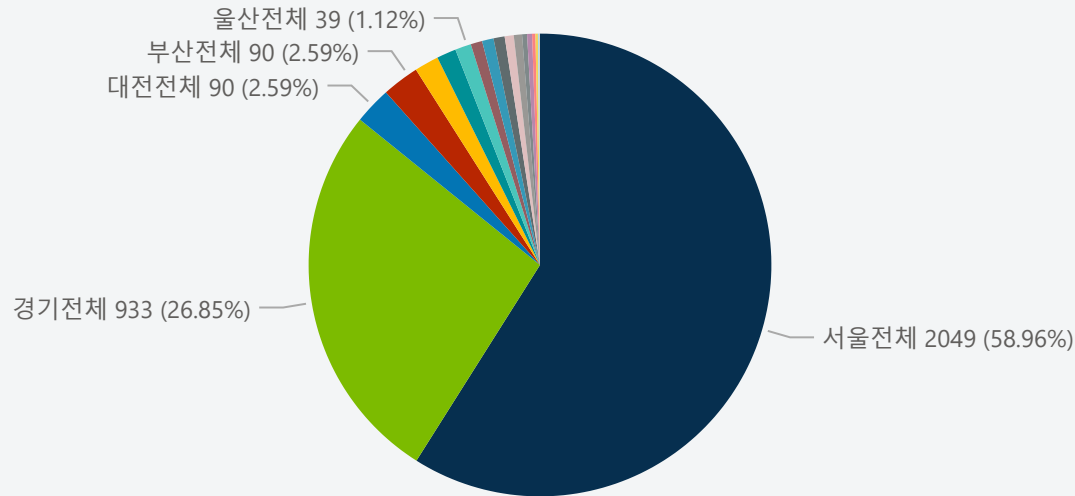
IT전체 근무 지역 비율

서울 지역



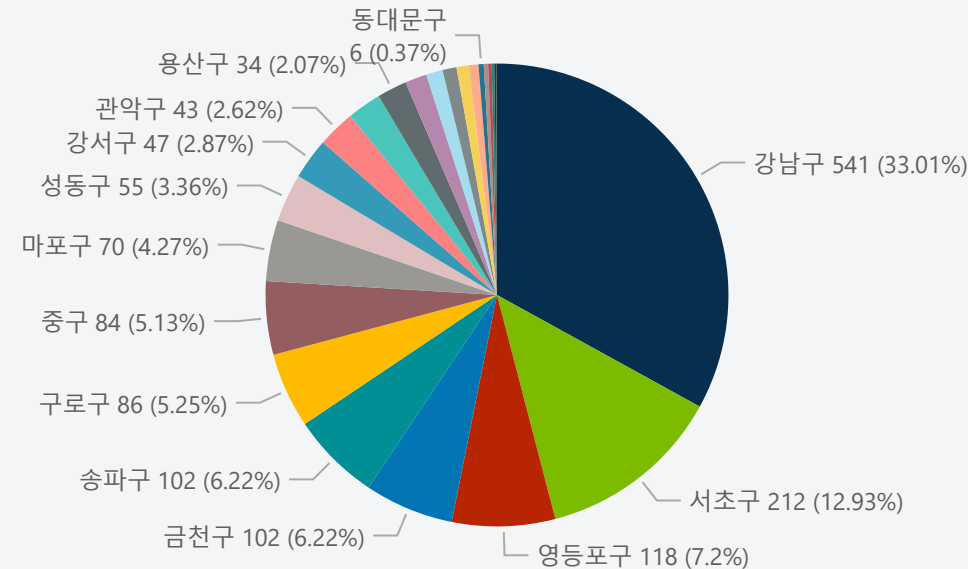
데이터 직종 근무 지역 비율

전국

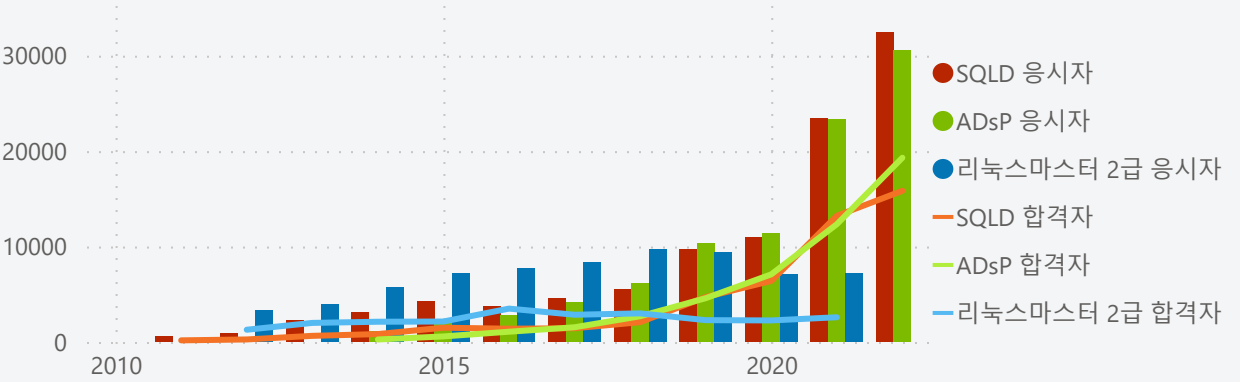


데이터 직종 근무 지역 비율

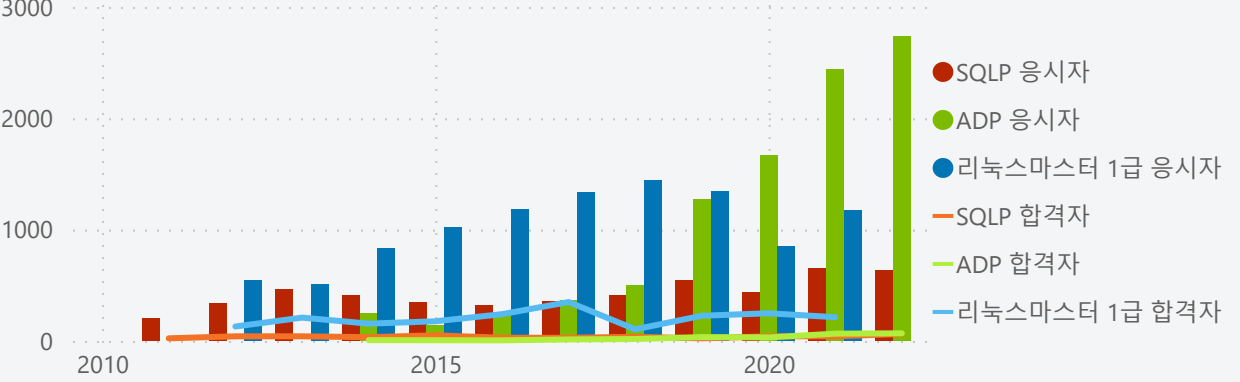
서울 지역



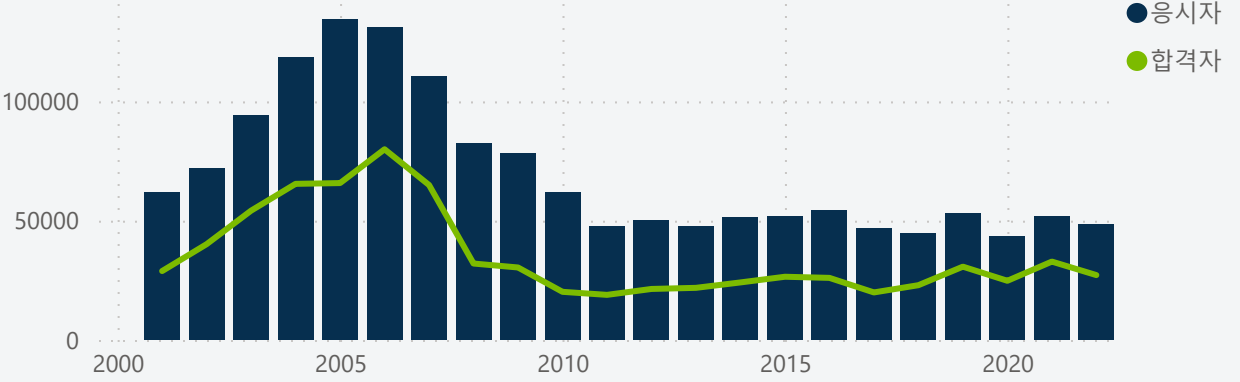
하위 자격증 응시자 / 합격자 수



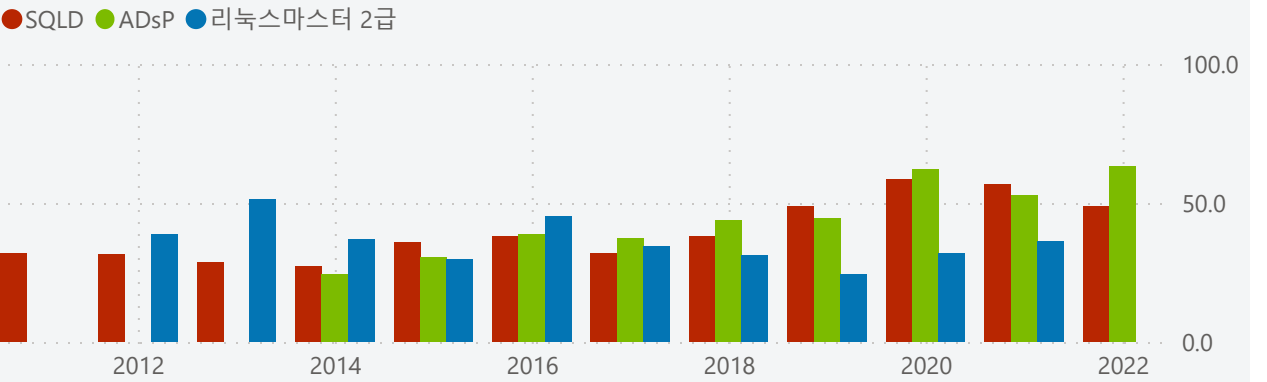
상위 자격증 응시자 / 합격자 수



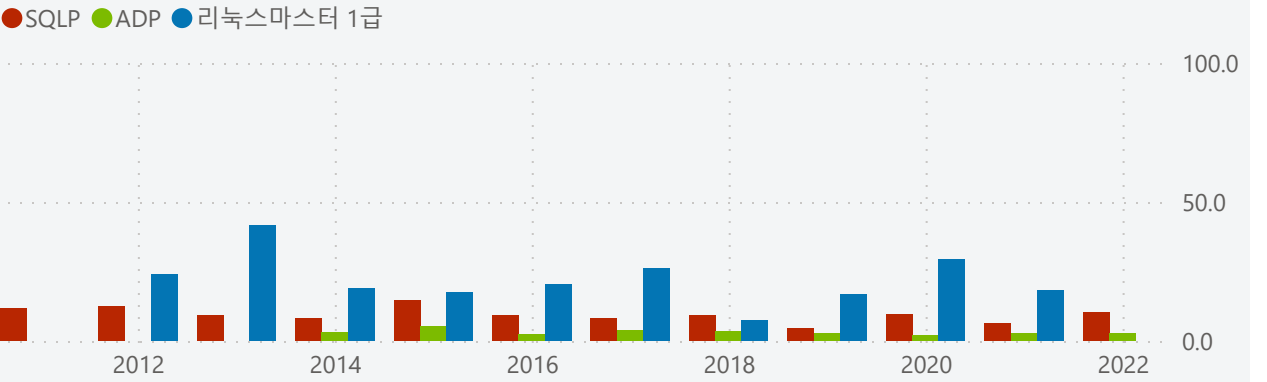
정보처리기사 응시자 / 합격자 수 (필기)



하위 자격증 합격률



상위 자격증 합격률



구글 트렌드 검색량

