

전문임기제 특허심사관 (5급 상당)으로 근무시 궁금한 점

01 근무기간

최초 계약 후 정원에상 상황 및 개인별 성과에 따라 **최대 10년**까지 연장 가능하고 임기제 공무원 신분으로 **국가 공무원법 상의 정년(만60세)을 적용받지 않음**

* 임기만료(10년) 후에도 다시 임기제 공무원 채용 시험에 지원 가능

02 보수

응시자격요건 취득 후의 관련 직무 경력에 따라 연봉액이 결정되며, 동일 경력 **5급 일반직 공무원 이상의 보수 지급**

03 공무원 연금

기존 연금에 **공무원연금 혜택**도 추가로 연계 가능

예시) 공무원연금 가입9년 + 국민연금가입 11년 = 20년 가입(각각 수급 가능)

* 임기제공무원은 본인의 의사에 따라 고용보험(실업급여에 한정) 가입이 가능

04 유연근무

각종 유연근무(시차출퇴근, 근무시간선택제, 집약근무 등) 가능, 요건 충족(단독심사관* 이상)시 **재택 근무** 가능

* 채용 후 실근무 기준 2년 경과 시, 단독심사관으로 승급

05 심사관-연구원 업무 유사성

특허심사는 기술 연구·분석 업무와 성격이 유사하여, 민간 기술전문가들이 업무에 쉽게 적응 가능

<심사업무 개요>

발명내용 파악	유사기술 조사 후 발명과 대비	특허 거절이유 판단	판단 내용으로 통지서 작성	특허등록 또는 거절결정
---------	------------------	------------	----------------	--------------

- (적응 지원) 4주 신규심사관 교육 및 2년간 **밀착 지도**(멘토-멘티) 제공

주	신규심사관 과정(4주)
1	공직자로서 올바른 가치관 함양 및 조직 비전 가치 공유
2	특허법 등 지식재산권 관련법에 대한 교육
3	심사 사례, 실습 등 실무 중심의 교육
4	해외특허제도 소개 및 최종평가

지식재산 분야의 핵심 인력

2024년 제3차 전문임기제 특허심사관 경력경쟁채용

“바이오·첨단로봇·AI 전문가, 국가핵심기술을 지키는 특허심사관으로!”

서류접수 2024. 9. 19.(목) ~ 9. 27.(금)

전문임기제 특허심사관이란?

5급 상당의 국가공무원으로서, 오랜 기간 특정 기술분야에서 체득한 현장경험을 바탕으로, 기업 등이 발명한 기술을 심사해 특허를 부여하여 궁극적으로 국가 산업 발전에 기여하는 역할을 수행

채용 공고



심사관이 하는 일을 자세히 알고 싶다면?

<https://youtu.be/8lZgQeRCStU>



- ✓ 정년없는 근무기간
- ✓ 5급 사무관 이상의 보수
- ✓ 유연한 근무환경
- ✓ 바이오·첨단로봇·AI 산업 발전에 기여



“특허청에서 첨단기술 분야 베테랑의 전문성을 마음껏 발휘하세요”
산업 현장의 풍부한 경험을 가진 전문가를 특허심사관으로 모십니다.

채용일정

모집 직무	바이오·첨단로봇·인공지능 분야		
모집 인원	총 60명 (생명공학 분야 22명, 헬스케어 분야 13명, 첨단로봇 분야 16명, 인공지능 분야 9명)		
지원 자격	학위 - 관련분야 박사 - 관련분야 석사 후 2년이상 경력 - 관련분야 학사 후 4년이상 경력		
공통 우대 사항	해당분야 산업현장 및 연구경력 우대 해당분야 학위(석·박사)		
서류 접수	2024. 9. 19.(목) ~ 9. 27.(금)		
채용 절차	<div>공고 및 원서접수 ('24.9.2.~9.27.)</div> >> <div>서류전형 합격자발표 및 면접전형 공고 ('24.11월)</div>		
	<div>· 특허청 및 나라일터 등 관련 홈페이지 공고</div> >> <div>· 서류전형 합격자 발표 및 면접전형 관련 공고 (특허청 홈페이지 및 나라일터)</div>		
	<div>· 우편접수</div> >> <div>신규임용 ('25.1월)</div> << <div>최종합격자 발표 ('24.12.27.)</div> << <div>면접전형 ('24.12.3.~12.5.)</div>		
	<div>· 신규임용</div> << <div>· 자격검증 통과자에 한해 최종합격자 발표</div> << <div>· 공직관 심층점검</div>		
지원 방법		특허청 홈페이지(www.kipo.go.kr) 양식 다운 후 우편 접수	

채용 분야

분야	직무	모집 인원	적합한 인재
(바이오) 생명공학	바이오 기반 기술 분야 (핵산, 펩티드, 미생물, 세포, 효소, 생합성 등 바이오 기반 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분)	8	· 핵산, 펩티드, 미생물, 세포, 효소, 생합성 등 바이오 기반 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	바이오 진단 및 분석 기술 분야 (바이오마커, 물질분석, 생물공정 등)	7	· 바이오마커, 물질분석, 생물공정 등 바이오 진단 및 분석 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	바이오 의약 기술 분야 (바이오 의약품, 항체 의약품 등)	7	· 바이오 의약품, 항체 의약품 등 바이오 의약 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
(바이오) 헬스케어	헬스케어 의료기기 기술 분야 (진단·수술·치료용 의료기기, 영상 진단기기 등)	6	· 진단·수술·치료용 의료기기, 영상 진단기기 등 헬스케어 의료기기 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	헬스케어 데이터 분석 기술 분야 (의료 데이터 처리, 생물 정보학 등)	7	· 의료 데이터 처리, 생물 정보학 등 헬스케어 데이터 분석 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
첨단로봇	로봇 기구 설계 기술 분야 (로봇 팔, 그리퍼, 구동기 등)	5	· 로봇 팔, 그리퍼, 구동기 등 로봇 기구 설계 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	인터페이스 기술 분야 (터치스크린 및 터치패널 제어·구동 등)	6	· 터치스크린 및 터치패널 제어·구동 등 인터페이스 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	로봇 제어 기술 분야 (자율운행, 위치 제어, 궤적 계획 등)	5	· 자율운행, 위치 제어, 궤적 계획 등 로봇 제어 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
인공지능	머신 러닝 기술 분야 (신경망, 딥러닝, 학습 알고리즘 등)	4	· 신경망, 딥러닝, 학습 알고리즘 등 머신 러닝 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분
	인지 처리 기술 분야 (자연어처리, 음성·영상인식, 시각지능 등)	5	· 자연어처리, 음성·영상인식, 시각지능 등 인지 처리 기술에 대한 이해와 실무경험을 갖춘 분