



문의	운영지원과	과장 구영민	042-481-5050
		주무관 김재근	042-481-5111
 		<p>2021년 9월 15일(수) 오전 9시 이후 보도해 주시기 바랍니다.</p>	

특허청, 첨단기술 분야 전문 심사인력 충원 확대!

- 2021년 하반기 일반직공무원 6급(심사관) 경력경쟁채용시험 실시 26명 충원, 10월1일(금)부터 10월7일(목)까지 원서 접수 -

- 특허청(청장 김용래)은 올해 10월 1일(금)부터 10월 7일(목)까지 6급 전문 심사인력을 26명 모집한다. 상반기 6급 심사관 21명을 채용함에 이어 두 번째 경력경쟁채용을 진행하는 것이다.
- 이번 채용으로 최근 특허출원량이 증가하는 바이오헬스케어·인공지능·디스플레이 기술 분야와 친환경 기술의 중요성이 강조되는 차세대 전지 및 환경 기술 분야에 전문성과 리더십을 가진 인력을 충원한다.
 - 구체적으로는 의료용 로봇·인공지능·머신러닝, 유기발광다이오드(OLED), 전지 기술 분야 등 첨단 기술 분야에 신속한 심사인력 충원으로 고품질 심사서비스를 제공하고자 한다.
 - 특허청 심사관은 연구자나 기업이 창출한 특허, 디자인, 상표 등이 법적으로 보호를 받을 수 있는지 여부를 심사하여 무형의 권리를 부여하는 역할을 수행하게 된다.
- 특허청의 6급(심사관) 경력경쟁채용 규모는 총 26명(행정직 3명, 기술직 23명)이며, 학위(석사 이상) 또는 전문자격증(변호사, 변리사 등)을 보유하였을 경우 응시가 가능하다.

< 2021년 하반기 일반직공무원 6급(심사관) 경력경쟁채용 규모(26명) >

행정 직렬 (3명)	기술직렬 (23명)								
	공업			농업	의료 기술	약무	방송 통신	전산	환경
일반 행정	전기	물리	화공	일반 농업	의료 기술	약무	전송 기술	데이터	수질
3	2	1	10	1	3	1	2	2	1

- 특허청 구영민 운영지원과장은 “지속적인 우수 심사인력 채용을 통해 신속·정확한 심사서비스를 제공하여 발명이 지식재산권으로 강하게 보호될 수 있도록 지원하겠다.”고 밝혔다.
- 「특허청 일반직공무원 6급(심사관)」 경력경쟁채용과 관련해 보다 자세한 내용은 9월 17일 금요일 특허청 홈페이지(<http://www.kipo.go.kr>) 또는 인사혁신처 나라일터 사이트(<http://gojobs.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며 기타 궁금한 사항은 특허청 운영지원과(☎042-481-5111)로 문의하면 된다.

※ 붙임 2021년 하반기 특허청 6급 심사관 채용 직급 및 직무



보도자료와 관련하여 자세한 내용을 원하시면 운영지원과 김재근 주무관(☎ 042-481-5111)에게 연락주시기 바랍니다.

직급	직류	직무분야	인원	구분
행정주사	일반행정(3)	상표 분야(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등) 심사	3	자격증
공업주사	전기(2)	AI 반도체 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		OLED 구동회로 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
	물리(1)	광학 부품(편광 요소, 렌즈) 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
	화공(10)	유기합성 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		OLED 합성 분야 특허·실용신안 심사	3	학위
		고분자 합성 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		감광성 물질, 포토레지스트 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		이차전지 분야 특허·실용신안 심사	2	학위
		연료전지 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		표면처리 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
농업주사	일반농업(1)	식품생명공학 및 식품가공 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
의료기술주사	의료기술(3)	수술용 로봇 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		의료기술 분야(재활 로봇, 방사선 진단, 치료기기 등) 특허·실용신안 심사	2	학위
약무주사	약무(1)	바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사	1	학위
방송통신주사	전송기술(2)	양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		3GPP 물리계층 표준기술 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
전산주사	데이터(2)	바이오인포메틱스 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
		머신러닝/블록체인 분야 특허·실용신안 심사	1	학위
환경주사	수질(1)	수자원 환경 분야 특허·실용신안 심사	1	학위