지원코드	근무예정 부서	임용예정 직급	직류	직무분야	선발인원	응시자격 요건
A	상표디자인심사국	행정주사	일반행정	상표(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등 분야) 심사	1명	자격증
В			물리	전자광학 계측(적외선·가시광선·자외선·색·방사온도·스펙트럼·편광· 광속·위상·펄스 측정 등) 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
С		공업주사	화공	이차전지 분야 특허·실용신안 심사	2명	학위
D	특허심사기획국,	5 합	원자력	원자력(원자로 및 핵융합로, 분열로, 방사선에 대한 보호 및 방사능오염물질의 처리 등) 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
E	디지털융합심사국, 전기통신심사국, 화학생명심사국,		기계	일반항공(항공기, 드론 등) 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
F	기계금속심사국, 반도체심사추진단	의료기술주사	의료기술	바이오 인포매틱스(바이오헬스케어 시스템 및 데이터 분석·처리) 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
G		약무주사	약무	항체의약, 펩티드의약 분야 특허·실용신안 심사	1명	자격증
Н		방송통신주사	전송기술	양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
I		ㅎㅎㅎÛㅜ시 	방송기술	영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화 등) 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위

응시자격 요건 및 우대요건 인정기준

* 본인의 전공 및 관련 분야를 면밀히 검토하여 지원바람

• 응시자격 요건

- □ 각 모집단위(지원코드)의 응시자격 요건에 해당하는 경우 응시 가능(학위 또는 자격증) ※ 응시자격 요건은 최종시험(면접전형) 예정일 기준으로 판단함
 - 지원코드별 최종시험(면접전형) 예정일 [A, B, C]: '23.7.26(수), [D, E, F]: '23.7.27(목), [G, H, I]: '23.7.28(금)

• 우대요건

※ 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며 원서접수 마감일(23. 6. 9.) 까지 증빙 가능하여야 함

□ 관련분야 근무경력

- 관련분야 근무경력은 응시자격 요건을 충족한 이후의 경력에 한하여 인정
- 관련분야 근무경력 기간에 따라 차등평가
- 관련분야 근무경력은 제시된 경력에 한하며 경력증명서 등을 통해 증빙 가능하여야 함
- **경력증명서 등에는 근무기간과 담당업무, 근무형태**(주당근무시간)**가 반드시 기재**되어야 하며, 해당사항이 기재되어있지 않을 경우 인정이 되지 않을 수 있음

□ 관련분야 학위

- [학위모집] 응시자격 요건 이외의 관련분야 학위를 등급(석사, 박사)에 따라 차등 평가
- [자격증모집(**지원코드 A**)] 관련분야 학위를 등급(학사, 석사, 박사)에 따라 차등 평가
- [자격증모집(**지원코드 G**)] 관련분야 학위를 등급(석사, 박사)에 따라 차등 평가
- 관련분야 학위는 전공과 학위 논문을 기준으로 하며 응시자격요건으로 활용된 학위는 제외
- 석박사통합과정으로 박사학위를 취득한 경우, 응시요건으로 박사학위를 사용하더라도 관련분야 박사학위는 가점 부여

□ 변호사 또는 변리사 자격 소지자

- 응시자격 요건(자격증) 이외의 자격 소지 시 우대

□ 국가기술자격·면허 소지자

- 국가기술자격·면허의 경우 **응시자격 요건 내 제시된 자격증**에 한 함

□ 공인영어성적

- 응시원서 접수 마감일 기준으로 증빙 가능해야 함
- 공인영어성적 우대요건 인정기준으로 점수별 차등 평가
- 공인영어 시험별 환산성적 기준으로 최상위 점수 1개에 한하여 인정
- 토플(TOEFL), 토익(TOEIC), 텝스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 플렉스(FLEX) 외 영어성적은 인정하지 않음

• 가점요건

□ 한국사능력검정시험 2급 이상

- 원서접수 마감일('23. 6. 9.)까지 증빙 가능한 성적에 한하여 인정
- 최상위 등급 1개에 한하여 인정(1급 : 5점, 2급 : 3점)

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
A	특허청	상표디자인심사국 (대전광역시 서구 소재)	행정6급 (일반행정)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 상표(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등 분야) 심사
주요업무	○ 상표(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등 분야) 심사○ 상표(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등 분야) 심사기준 정립 및 심사자료 정비○ 기타 상표심사 관련 업무
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등)지식에 근거하여 상표 출원, 등록요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함					
요건	자격증	○ 변호사 또는 변리사 자격 소지자				

우대 요건	○ 관련분야 근무경력○ 관련분야 학위(학사, 석사, 박사)○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
1 -11 -12 -12	관련분야 근무경력 : 지식재산권 또는 법률과 관련된 경력 관련분야 학위 : 법학, 지식재산학 또는 이와 관련된 전공 * 한국대학교육협의회 대학입학정보포털(www.adiga.kr) 내 학과정보 >> 학과 >> 중계열 참고

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
В	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (물리)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 전자광학 계측 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 전자광학 계측(적외선·가시광선·자외선·색·방사온도·스펙트럼·편광· 광속·위상·펄스 측정 등) 분야 특허·실용신안 심사 ○ 전자광학 계측(적외선·가시광선·자외선·색·방사온도·스펙트럼·편광· 광속·위상·펄스 측정 등) 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 전자광학 계측(적외선·가시광선·자외선·색·방사온도·스펙트럼·편광· 광속·위상·펄스 측정 등) 분야 분야 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
응시자격 요건		○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
<u> </u>	학위	관련분야 : 전자광학 계측 등과 관련된 물리학·광학·계측공학· 전기·전자공학 분야

	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적		
우대요건		: 전자광학 계측 등과 관련된 물리학·광학·계측공학·전기·전자공학 분야 자격 : 광학, 전기, 전자, 계측제어 직무분야	
	기술사	산업계측제어, 전자응용	
	기사	전기, 전자, 광학	

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
C	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (화공)
U	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	2명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 이차전지 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 이차전지 분야 특허·실용신안 심사 ○ 이차전지 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 이차전지 분야 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
		○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	학위	관련분야: 이차전지와 관련된 화학·화학공학·에너지공학·신소재 공학·재료공학 분야

우대요건	의 관련분야 근무경력 의 관련분야 학위(석사, 박사) 의 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) 의 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 의 TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 이차전지와 관련된 화학·화학공학·에너지공학·신소지 재료공학 분야 국가기술자격 : 화공 직무분야	∦공학·
	기술사 화공, 세라믹, 화공안전	
	기사 화공, 산업안전, 화학분석	

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
n	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (원자력)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 원자력 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 원자력 분야 특허·실용신안 심사 ○ 원자력 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 원자력 분야 국제출원(PCT) 심사 ○ 원자력 분야 업계동향 및 기술동향 파악 ○ 원자력 분야 지식재산권 분쟁에 대한 동향 파악 및 분석·정리
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
	- 1 01	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	학위	관련분야: 원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등과 관련된 원자력공학 분야

우대요건	 ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 ○ 관련분야 국가기술면허
	관련분야 : 원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염 물질의 처리 등과 관련된 원자력공학 분야 국가기술자격 : 원자력 직무분야 국가기술면허 : 원자력안전법 제84조제2항에 규정된 면허
	기술사 원자력발전, 방사선관리
	기사 원자력, 에너지관리
	면허 원자로(조종사)·방사성동위원소(일반)·핵연료물질(취급자) 이상

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
F	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (일반기계)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 일반항공(항공기, 드론 등) 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 일반항공(항공기, 드론 등) 분야 특허·실용신안 심사 ○ 일반항공(항공기, 드론 등) 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 일반항공(항공기, 드론 등) 분야 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
		○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	학위	관련분야 : 일반항공(항공기, 드론 등)과 관련된 기계·항공·항공 우주공학 분야

	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
우대요건	관련분야 : 일반항공(항공기, 드론 등)과 관련된 기계·항공·항공우주공학 분야 국가기술자격 : 기계, 항공 직무분야
	기술사 기계, 항공기체, 항공기관
	기사 일반기계, 메카트로닉스, 항공

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
F	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	의료기술6급 (의료기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 바이오 인포매틱스(바이오헬스케어 시스템 및 데이터 분석·처리)
세중취포 	분야 특허·실용신안 심사
	○ 바이오 인포매틱스(바이오헬스케어 시스템 및 데이터 분석·처리)
	분야 특허·실용신안 심사
ᄌᆼᇯᆷ	○ 바이오 인포매틱스(바이오헬스케어 시스템 및 데이터 분석·처리)
주요업무	분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비
	○ 바이오 인포매틱스(바이오헬스케어 시스템 및 데이터 분석·처리)
	분야 국제출원(PCT) 심사
피스얼라	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을
필요역량	정확하게 판단할 수 있는 능력

		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
│ 응시자격 │ 요거		○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
<u></u> 一 一	학위	관련분야 : 생명정보학, 데이터처리 등과 관련된 생명·의료·전산·컴퓨터
		공학 분야

○ 관련 (○ 관련 ○ 변호 / ○ TOEF	분야 근무경력 분야 학위(석사, 박사) 국가기술자격증(기사, 기술사) 사 또는 변리사 자격증 소지자 FL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
관련 학위	: 헬스데이터 처리, 바이오헬스케어 시스템 개발 등 생명정보학과 관련된 업무 : 생명정보학, 데이터처리 등과 관련된 생명·의료·전산·컴퓨터공학 분야 ·자격 : 정보기술 직무 분야
기술사	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신
기사	의공, 정보처리, 정보통신, 전자계산기, 전자계산기조직응용
	○ 관련 :○ 관련 :○ 변호 /○ TOEF관련경력관련학위 국가기술기술사

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
G	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	약무6급 (약무)
u	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 항체의약, 펩티드의약 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 항체의약, 펩티드의약 분야 특허·실용신안 심사 ○ 항체의약, 펩티드의약 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 항체의약, 펩티드의약 분야 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
응시자격		○ 약사 면허증 소지 후 관련분야 3년 이상 근무한 경력이 있는 자
요건	자격증	관련 분야: 면역학, 생화학, 미생물학, 약물학(약리학), 약제학, 생명약학, 독성학, 의약화학, 유기약품제조, 의약품합성, 물리약학, 천연물약학 등과 관련된 약무분야

우대요건	 ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
T 41 A 21	관련 분야: 면역학, 생화학, 미생물학, 약물학(약리학), 약제학, 생명약학, 독성학, 의약화학, 유기약품제조, 의약품합성, 물리약학, 천연물약학 등과 관련된 약무분야

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
н	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	방송통신6급 (전송기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 특허·실용신안 심사 ○ 양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
응시자격 요건	 1.01	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	학위	관련분야 : 양자보안통신 및 양자컴퓨터와 관련된 전자정보통신·
		컴퓨터공학·물리·보안 분야

	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
우대 요건	관련분야: 양자보안통신 및 양자컴퓨터와 관련된 전자정보통신·컴퓨터공학·물리·보안 분야 국가기술자격: 전자·전산·통신 직무분야 기술사 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기사 정보보안, 정보처리, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
	특허청	특허심사기획국, 디지털융합·전기통신· 화학생명·기계금속심사국,반도체심사추진단 (대전광역시 서구 소재)	방송통신6급 (방송기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
_	1명	주 40시간	'23년 하반기

채용직무	○ 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화 등) 분야 특허· 실용신안 심사
주요업무	○ 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화 등) 분야 특허· 실용신안 심사 ○ 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화 등) 분야 심사 기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화 등) 분야 국제 출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

		국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 국적을 포기해야 함
응시자격 요건	- 1.01	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	학위	관련분야 : 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화) 등과
		관련된 전자·정보통신·정보처리·컴퓨터공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적		
14111111	관련분야 : 영상압축 및 처리(인코딩, 디코딩, 영상처리, 표준화) 등과 관련된 전자·정보통신·정보처리·컴퓨터공학 분야 국가기술자격 : 전자·통신·정보처리·컴퓨터 직무분야		
	기술사 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리		
	기사	전자, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용	

가점사항	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
------	-------------------