

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	근무예정 부서	임용예정 직급	직류	직무분야	선발인원	응시자격 요건	
A	상표디자인심사국	행정주사	일반행정	상표 분야(생활용품, 서비스상표, 기계전자상표 등) 심사	3명	자격증	
B	특허심사기획국, 융복합기술심사국, 전기통신기술심사국, 화학생명기술심사국, 기계금속기술심사국	공업주사	전기	AI 반도체 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위	
C				전력변환장치 및 전력공급장치 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위	
D				OLED 구동회로 분야 특허·실용신안 심사	2명	학위	
E				OLED 분야(게이트-데이터 고속 구동, 영상·화질 처리 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위	
F				전자 분야(데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위	
G			원자력	원자력 분야(원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위	
H			금속	금속 분야(금속재료, 표면처리 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위	
I			화공	유기합성 분야 특허·실용신안 심사	2명	학위	
J				연료전지 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위	
K				유기전자소재 합성 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위	
L			농업주사	일반농업	농업 분야(식용작물, 원예, 재배 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위
M			수의주사	수의	수의 분야(바이러스학, 분자생물학, 면역학 등) 특허·실용신안 심사	1명	자격증
N			의료기술주사	의료기술	의료기술 분야(의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위
O			약무주사	약무	일반의약 분야(의약품합성, 제제설계, 약물동태 등) 특허·실용신안 심사	2명	자격증
P					바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사	2명	자격증
Q	방송통신주사	통신기술	머신러닝 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위		
R			3GPP 표준기술 물리계층 분야(MIMO, 채널코딩 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위		
S			방송통신 분야(디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등) 특허·실용신안 심사	1명	학위		

# 응시자격 요건 및 우대요건 인정기준

\* 본인의 전공 및 관련 분야에 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
    - (21. 6. 30.(수)) : B, C, H, M, O, R, S
    - (21. 7. 1.(목)) : A, D, E, I, K, P
    - (21. 7. 2.(금)) : F, G, J, L, N, Q

## • 우대요건

※ 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며 원서접수 마감일(21. 5. 7.) 까지 증빙가능하여야 함

- 관련분야 근무경력
  - 관련분야 근무경력 **은 응시자격 요건을 충족한 이후의 경력에 한하여 인정**
  - 관련분야 근무경력 기간에 따라 차등평가
  - 관련분야 근무경력 **은 제시된 경력에 한하며 경력증명서 등을 통해 증빙 가능하여야 함**
  - 경력증명서 등에는 근무기간과 담당업무가 반드시 기재되어야 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 M,O,P)] 관련분야 학위를 등급(석사, 박사)에 따라 차등 평가
  - 관련분야 학위는 전공과 학위 논문을 기준으로 하며 **응시자격요건으로 활용된 학위는 제외**
- 변호사 또는 변리사 자격 소지자
  - 응시자격 요건(자격증) 이외의 자격 소지 시 우대
- 국가기술자격 소지자
  - 국가기술자격의 경우 **응시자격 요건 내 제시된 자격증에 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), 텡스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 플렉스(FLEX) 외 영어성적은 인정하지 않음

## • 가점요건

- 한국사능력검정시험 2급 이상
  - 최종시험(면접전형) 기준 5년 이내 성적에 한하여 인정
  - 최상위 등급 1개에 한하여 인정(1급 : 5점, 2급 : 3점)

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>A</b>	특허청	상표디자인심사국 (대전광역시 서구 소재)	행정6급 (일반행정)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	3명	주 40시간	'21년 하반기

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

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

우대요건	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(학사, 석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
	관련분야 근무경력 : 지식재산권 또는 법률과 관련된 경력 관련분야 학위 : 경영·경제, 법학, 사회과학계열 * 한국대학교육협의회 대학입학정보포털(www.adiga.kr) 내 학과정보 >> 학과 >> 중계열 참고

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>B</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (전기)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자  관련분야 : AI 반도체와 관련된 전기·전자공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
		○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자
		○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
		관련분야 : AI 반도체와 관련된 전기·전자공학 분야
		국가기술자격 : 전기·전자 직무분야
	기술사	전기응용, 전자응용, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리
	기사	전기, 전기공사, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>C</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (전기)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자  관련분야 : 전력변환장치 및 전력공급장치와 관련된 전기·전자공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자		
○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적		
관련분야 : 전력변환장치 및 전력공급장치와 관련된 전기·전자공학 분야		
국가기술자격 : 전기·전자 직무분야		
기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용	
기사	전기, 전기공사, 산업안전, 품질경영, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용	

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>D</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (전기)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	2명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자
	관련분야 : OLED 구동회로와 관련된 전기·전자공학·물리학 분야	

우대요건	○ 관련분야 근무경력					
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)					
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)					
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자					
		○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적				
		관련분야 : OLED 구동회로와 관련된 전기·전자공학·물리학 분야				
		국가기술자격 : 전기·전자·물리 직무분야				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td>전기응용, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기사</td> <td>전기, 전기공사, 산업안전, 품질경영, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 광학</td> </tr> </table>	기술사	전기응용, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용	기사	전기, 전기공사, 산업안전, 품질경영, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 광학
기술사	전기응용, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용					
기사	전기, 전기공사, 산업안전, 품질경영, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 광학					

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>E</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (전기)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ OLED 분야(게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ OLED 분야(게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리 등) 특허·실용신안 심사 ○ OLED 분야(게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ OLED 분야(게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : OLED 게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리와 관련된 전기·전자공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
	○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : OLED 게이트·데이터 고속 구동, 영상·화질 처리와 관련된 전기·전자공학 분야	
	국가기술자격 : 전기·전자 직무분야	
	기술사	발송배전, 전기응용, 전기안전, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신
	기사	전기, 전기공사, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 품질경영, 정보통신

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>F</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (전자)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ 전자 분야(데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 전자 분야(데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등) 특허·실용신안 심사 ○ 전자 분야(데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 전자 분야(데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등과 관련된 전기·전자·정보통신공학·물리학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 데이터의 인식·표시, 기록매체, 기록매체의 취급 등과 관련된 전기·전자·정보통신공학·물리학 분야 국가기술자격 : 전기·전자·통신·물리 직무분야	
	기술사	전기응용, 전기안전, 품질관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신
	기사	전기, 전기공사, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 품질경영, 정보통신

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



# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>G</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (원자력)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ 원자력 분야(원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 원자력 분야(원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등) 특허·실용신안 심사 ○ 원자력 분야(원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 원자력 분야(원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 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 : 원자로 및 핵융합로, 방사선에 대한 보호 및 방사능 오염물질의 처리 등과 관련된 원자력공학 분야	
	국가기술자격 : 원자력 직무분야	
	기술사	원자력발전, 방사선관리
	기사	원자력, 에너지관리

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>H</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (금속)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 금속재료, 표면처리 등과 관련된 금속·재료공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력					
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)					
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)					
		○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자				
		○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적				
		관련분야 : 금속재료, 표면처리 등과 관련된 금속·재료공학 분야				
		국가기술자격 : 금속·재료 직무분야				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td>금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 용접</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기사</td> <td>금속재료, 용접</td> </tr> </table>	기술사	금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 용접	기사	금속재료, 용접
기술사	금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 용접					
기사	금속재료, 용접					

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
1	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (화공)
	<b>선발예정인원</b>	<b>근무형태</b>	<b>임용예정시기</b>
	2명	주 40시간	'21년 하반기

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

<b>응시자격 요건</b>	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자  관련분야 : 유기합성과 관련된 화학·화학공학 분야

<b>우대요건</b>	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
		○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
		관련분야 : 유기합성과 관련된 화학·화학공학 분야
		국가기술자격 : 화공 직무분야
기술사		화공, 세라믹, 화공안전, 농화학
기사		화공, 화학분석, 바이오화학제품제조, 화약류제조

<b>가점사항</b>	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
-------------	-------------------

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>J</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (화공)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 연료전지와 관련된 화학·화학공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자		
○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적		
관련분야 : 연료전지와 관련된 화학·화학공학 분야		
국가기술자격 : 화공 직무분야		
기술사	화공, 세라믹, 화공안전, 가스	
기사	화공, 산업안전, 가스, 화약류제조, 화학분석	

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>K</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	공업6급 (화공)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 유기전자소재 합성과 관련된 화학·화학공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
		○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자
		○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
		관련분야 : 유기전자소재 합성과 관련된 화학·화학공학 분야
		국가기술자격 : 화공 직무분야
기술사		화공, 세라믹, 화공안전, 농화학
기사		화공, 화학분석, 바이오화학제품제조, 화약류제조

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>L</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	농업6급 (일반농업)
	<b>선발예정인원</b>	<b>근무형태</b>	<b>임용예정시기</b>
	1명	주 40시간	'21년 하반기

<b>채용직무</b>	○ 농업 분야(식용작물, 원예, 재배 등) 특허·실용신안 심사
<b>주요업무</b>	○ 농업 분야(식용작물, 원예, 재배 등) 특허·실용신안 심사 ○ 농업 분야(식용작물, 원예, 재배 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 농업 분야(식용작물, 원예, 재배 등) 국제출원(PCT) 심사
<b>필요역량</b>	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

<b>응시자격 요건</b>	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자  관련분야 : 식용작물, 원예, 재배 등과 관련된 농업공학·화학공학 분야

<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 근무경력</li> <li>○ 관련분야 학위(석사, 박사)</li> <li>○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)</li> <li>○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자</li> <li>○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적</li> </ul>	
	관련분야 : 식용작물, 원예, 재배 등과 관련된 농업공학·화학공학 분야 국가기술자격 : 농업·화공 직무분야	
	기술사	종자, 시설원예, 농화학, 산림, 화공
기사	종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 임업종묘, 유기농업 화공, 화학분석	

<b>가점사항</b>	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
-------------	-------------------

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>M</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	수의6급 (수의)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	자격증	○ 수의사 면허증 소지 후 관련분야 3년 이상 근무한 경력이 있는 자
	관련분야 : 바이러스학, 분자생물학, 면역학, 유전학, 미생물학, 병리학 등과 관련된 수의분야	

우대요건	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
관련경력 : 바이러스학, 분자생물학, 면역학, 유전학, 미생물학, 병리학 등과 관련된 수의분야	
관련학위 : 수의학 또는 이와 관련된 학위	

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>N</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	의료기술6급 (의료기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ 의료기술 분야(의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 의료기술 분야(의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 특허·실용신안 심사 ○ 의료기술 분야(의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 의료기술 분야(의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등과 관련된 의공·전자공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
	○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 의료전자기기, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등과 관련된 의공·전자공학 분야	
	국가기술자격 : 의료기술·전자 직무분야	
	기술사	방사선관리, 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용
	기사	의공, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용

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



# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
0	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	약무6급 (약무)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	2명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	자격증	○ 약사 또는 한약사 면허증 소지 후 관련분야 3년 이상 근무한 경력이 있는 자  관련분야 : 의약품합성학, 약제학, 임상약학, 물리약학, 천연물약품화학, 독성학, 약물학, 의약화학과 관련된 일반의약 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
	관련경력 : 의약품합성학, 약제학, 임상약학, 물리약학, 천연물약품화학, 독성학, 약물학, 의약화학과 관련된 일반의약 분야 관련학위 : 약학, 한약학 또는 이와 관련된 학위

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>P</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	약무6급 (약무)
	<b>선발예정인원</b>	<b>근무형태</b>	<b>임용예정시기</b>
	2명	주 40시간	'21년 하반기

<b>채용직무</b>	○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사
<b>주요업무</b>	○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사 ○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 국제출원(PCT) 심사
<b>필요역량</b>	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

<b>응시자격 요건</b>	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	자격증	○ 약사 또는 한약사 면허증 소지 후 <b>관련분야 3년 이상 근무한 경력</b> 이 있는 자 관련분야 : 미생물약품학, 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야

<b>우대요건</b>	○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적
	관련경력 : 미생물약품학, 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야 관련학위 : 약학, 한약학 또는 이와 관련된 학위

<b>가점사항</b>	○ 한국사능력검정시험 2급 이상
-------------	-------------------

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>Q</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	방송통신6급 (통신기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

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

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자  관련분야 : 머신러닝과 관련된 전자·컴퓨터공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
	○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 머신러닝과 관련된 전자·컴퓨터공학 분야	
	국가기술자격 : 전자·전산·통신 직무분야	
	기술사	전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리
	기사	전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>R</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	방송통신6급 (통신기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ 3GPP 표준기술 물리계층 분야(MIMO, 채널코딩 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 3GPP 표준기술 물리계층 분야(MIMO, 채널코딩 등) 특허·실용신안 심사 ○ 3GPP 표준기술 물리계층 분야(MIMO, 채널코딩 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 3GPP 표준기술 물리계층 분야(MIMO, 채널코딩 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 3GPP 표준기술 물리계층(MIMO, 채널코딩 등)과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
	○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 3GPP 표준기술 물리계층(MIMO, 채널코딩 등)과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야	
	국가기술자격 : 전자·전산·통신 직무분야	
	기술사	전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리
	기사	전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신, 무선설비

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

# 모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급 (직류)
<b>S</b>	특허청	특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재)	방송통신6급 (통신기술)
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'21년 하반기

채용직무	○ 방송통신 분야(디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 방송통신 분야(디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등) 특허·실용신안 심사 ○ 방송통신 분야(디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 방송통신 분야(디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등) 국제출원(PCT) 심사
필요역량	○ 법률(지식재산 분야 등) 및 기술지식에 근거하여 특허 요건을 정확하게 판단할 수 있는 능력

응시자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야

우대요건	○ 관련분야 근무경력	
	○ 관련분야 학위(석사, 박사)	
	○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사)	
	○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자	
	○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	관련분야 : 디지털 정보 전송기술, 다중반송파, 5G 표준기술 등과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야	
	국가기술자격 : 전자·전산·통신 직무분야	
	기술사	전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리
	기사	전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신, 무선설비

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