

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

임용예정 직급	채용 기간	지원 코드	직무분야	선발 예정 인원	응시 자격 요건
전문임기제 나급	채용일~ '22.12월	A	반도체 분야(공정 및 소자 관련) 특허·실용신안 심사	2명	학위
		B	이차전지 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
		C	바이오의약 분야 특허·실용신안 심사	1명	학위
		D	자동차 분야(구조/제어기술 관련) 특허·실용신안 심사	1명	학위
		E	계측기술 분야 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
 - ※ 응시자격 요건은 최종시험(면접전형) 예정일까지 취득을 하여야 하며, **응시자격 요건 중 경력의 경우 최종시험(면접전형) 예정일[22.4.8] 기준으로 판단함**
 - 단, 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음

• 우대요건

※ **우대요건**은 서류전형 단계에서만 적용되며 **원서접수 마감일(22.3.7.)까지 증빙가능**하여야 함

□ 관련분야 근무경력

- **관련분야 근무경력**은 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 담당업무가 반드시 기재되어야 하며, 해당사항이 기재되어있지 않을 경우 인정이 되지 않을 수 있음

□ 관련분야 학위

- 응시자격 요건 이외의 관련분야 학위를 등급(박사, 석사)에 따라 차등 평가
 - 석사+경력 2년 이상 지원자의 경우 응시자격요건 외 관련분야 석사학위 또는 박사학위 소지 시 우대요건으로 인정되며, 박사학위 지원자의 경우 응시자격요건 외 박사학위 소지 시 우대요건으로 인정

□ 변호사 또는 변리사 자격 소지자

□ 국가기술자격 소지자

- **응시자격 요건 내 제시된 자격증**에 한 함

□ 공인영어성적

- **응시원서 접수 마감일 기준으로 증빙 가능**하고 **최종시험 예정일까지 유효**하여야 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
A	특허청	전기통신기술심사국(대전광역시 서구 소재)	전문임기제 나급
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	2명	주 40시간	'22년 5월 예정

채용직무	○ 반도체 기술 분야(공정 및 소자 관련) 등의 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 반도체 기술 분야(공정 및 소자 관련) 등의 특허·실용신안 심사 ○ 반도체 기술 분야(공정 및 소자 관련) 등의 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 반도체 기술 분야(공정 및 소자 관련) 등의 국제출원(PCT) 심사 ○ 특허청 특별사법경찰 기술 자문
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	① 관련분야 박사학위 소지자 ② 관련분야 석사학위 소지 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 ③ 관련분야 학사학위 소지 후 4년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 · 학위: 반도체 기술 분야와 관련된 전기·전자공학, 반도체공학 분야 · 경력: 반도체 구성 부품·회로 및 공정과 관련된 반도체공학 분야

우대요건	○ 관련분야 경력 ○ 관련분야 학위 ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	· 학위: 반도체 기술 분야와 관련된 전기·전자공학, 반도체공학 분야 · 경력: 반도체 구성 부품·회로 및 공정과 관련된 반도체공학 분야 · 국가기술자격 : 전기·전자 직무 분야	
	기술사	전기응용, 전기안전, 산업계측제어, 전자응용
	기사	전기, 전기공사, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급
B	특허청	화학생명기술심사국(대전광역시 서구 소재)	전문임기제 나급
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'22년 5월 예정

채용직무	○ 이차전지 분야 등의 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 이차전지 분야 등의 특허·실용신안 심사 ○ 이차전지 분야 등의 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 이차전지 분야 등의 국제출원(PCT) 심사 ○ 특허청 특별사법경찰 기술 자문
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	① 관련분야 박사학위 소지자 ② 관련분야 석사학위 소지 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 ③ 관련분야 학사학위 소지 후 4년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 · 학위: 이차전지 기술과 관련된 화학·화학공학 분야 · 경력: 이차전지 기술과 관련된 화학·화학공학 분야

우대요건	○ 관련분야 경력 ○ 관련분야 학위 ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	· 학위: 이차전지 기술과 관련된 화학·화학공학 분야 · 경력: 이차전지 기술과 관련된 화학·화학공학 분야 · 국가기술자격 : 화학·화학공학 직무 분야	
	기술사	화공, 세라믹, 화공안전
	기사	화공, 산업안전, 화학분석

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급
C	특허청	화학생명기술심사국(대전광역시 서구 소재)	전문임기제 나급
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'22년 5월 예정

채용직무	○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 등의 특허·실용신안 심사 ○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 등의 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 등의 국제출원(PCT) 심사 ○ 특허청 특별사법경찰 기술 자문
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	① 관련분야 박사학위 소지자 ② 관련분야 석사학위 소지 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 ③ 관련분야 학사학위 소지 후 4년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 · 학위 : 약학, 생화학, 면역학, 분자생물학 또는 이와 관련된 학위 · 경력 : 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야

우대요건	○ 관련분야 경력 ○ 관련분야 학위 ○ 약사 면허 소지자 ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 · 학위 : 약학, 생화학, 면역학, 분자생물학 또는 이와 관련된 학위 · 경력 : 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야
------	---

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급
D	특허청	기계금속기술심사국(대전광역시 서구 소재)	전문임기제 나급
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'22년 5월 예정

채용직무	○ 자동차 기술(타이어, 차륜, 동력전달장치의 구조 및 제어기술 관련) 분야 등의 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 자동차 기술(구조 / 제어기술 관련) 분야 등의 특허·실용신안 심사 ○ 자동차 기술(구조 / 제어기술 관련) 분야 등의 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 자동차 기술(구조 / 제어기술 관련) 분야 등의 국제출원(PCT) 심사 ○ 특허청 특별사법경찰 기술 자문
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	① 관련분야 박사학위 소지자 ② 관련분야 석사학위 소지 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 ③ 관련분야 학사학위 소지 후 4년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 · 학위: 자동차 기술과 관련된 기계공학·자동차공학 분야 · 경력: 자동차 기술과 관련된 기계공학·자동차공학 분야

우대요건	○ 관련분야 경력 ○ 관련분야 학위 ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	· 학위: 자동차 기술과 관련된 기계공학·자동차공학 분야 · 경력: 자동차 기술과 관련된 기계공학·자동차공학 분야 · 국가기술자격 : 기계공학·자동차공학 직무 분야	
	기술사	기계, 차량
	기사	일반기계, 메카트로닉스, 자동차정비, 기계정비, 기계설계

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

지원코드	부 처 명	근무예정기관	임용예정직급
E	특허청	기계금속기술심사국(대전광역시 서구 소재)	전문임기제 나급
	선발예정인원	근무형태	임용예정시기
	1명	주 40시간	'22년 5월 예정

채용직무	○ 계측기술 분야 등의 특허·실용신안 심사
주요업무	○ 계측기술 분야 등의 특허·실용신안 심사 ○ 계측기술 분야 등의 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 계측기술 분야 등의 국제출원(PCT) 심사 ○ 특허청 특별사법경찰 기술 자문
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	① 관련분야 박사학위 소지자 ② 관련분야 석사학위 소지 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 ③ 관련분야 학사학위 소지 후 4년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 · 학위: 계측기술과 관련된 기계공학·계측공학·전기·전자공학 분야 · 경력: 계측기술과 관련된 기계공학·계측공학·전기·전자공학 분야

우대요건	○ 관련분야 경력 ○ 관련분야 학위 ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적	
	· 학위: 계측기술과 관련된 기계공학·계측공학·전기·전자공학 분야 · 경력: 계측기술과 관련된 기계공학·계측공학·전기·전자공학 분야 · 국가기술자격 : 계측 직무 분야	
	기술사	산업계측제어
	기사	전기, 전기공사, 전자

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