

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 | | | | OLED 구동회로 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 | |
| D | | | | 물리 | 광학 부품(편광 요소, 렌즈) 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| E | | | 화공 | | 유기합성 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| F | | | | | OLED 합성 분야 특허·실용신안 심사] | 3명 | 학위 |
| G | | | | | 고분자 합성 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| H | | | | | 감광성 물질, 포토레지스트 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| I | | | | | 이차전지 분야 특허·실용신안 심사 | 2명 | 학위 |
| J | | | | | 연료전지 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| K | | | | | 표면처리 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| L | | | | | 농업주사 | 일반농업 | 식품생명공학 및 식품가공 분야 특허·실용신안 심사 |
| N | | | 의료기술주사 | 의료기술 | 수술용 로봇 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| M | | | | | 의료기술 분야(재활 로봇, 방사선 진단, 치료기기 등) 특허·실용신안 심사 | 2명 | 학위 |
| O | | | 약무주사 | 약무 | 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| P | | | 방송통신주사 | 전송기술 | 양자보안통신 및 양자컴퓨터 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| Q | | | | | 3GPP 물리계층 표준기술 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 |
| R | 전산 | 데이터 | 바이오인포메틱스 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 | | |
| S | | | 전자쇼핑, 마케팅 등 머신러닝/블록체인 분야 특허·실용신안 심사 | 1명 | 학위 | | |
| T | 환경 | 수질 | 수자원 환경 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(학위 또는 자격증)
※ 응시자격 요건은 최종시험(면접전형) 예정일 기준으로 판단함
 - 지원코드별 최종시험(면접전형) 예정일
(21. 11. 29.(월)) : B, D, H, L, O, P, T
(21. 11. 30.(화)) : C, E, I, K, M, Q, S
(21. 12. 1.(수)) : A, F, G, J, N, R

• 우대요건

※ 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며 원서접수 마감일(21. 10. 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
 - 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 접수별 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) |
|----------|--------|---------------------------|----------------|
| A | 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 | 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 반도체, 시스템 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) |
|------|--------|---|----------------|
| C | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 공업6급 (전기) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 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 : 디스플레이 관련 OLED 구동회로 설계·분석과 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 | |
| | 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) |
|------|--------|---|----------------|
| D | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 공업6급 (물리) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 광학 부품(편광 요소, 렌즈) 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 광변조장치 및 렌즈 분야 특허·실용신안 심사 ○ 광변조장치 및 렌즈 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 광변조장치 및 렌즈 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 : 광변조장치 및 렌즈와 관련된 물리학, 광학, 전기공학 분야 |

| | | |
|------|--|-------------------------|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 | |
| | 관련분야 : 광변조장치 및 렌즈와 관련된 물리학, 광학, 전기공학 분야 국가기술자격 : 물리, 전기 직무분야 | |
| | 기술사 | 방사선관리, 전기응용, 전기안전 |
| | 기사 | 전자, 에너지관리, 광학, 전기, 전기공사 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

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

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 유기합성 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 유기합성 분야 특허·실용신안 심사 ○ 유기합성 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 유기합성 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 : 유기합성과 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 : 유기합성과 관련된 화학·화학공학 분야 | |
| | 국가기술자격 : 화공 직무분야 | |
| | 기술사 | 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 농화학 |
| | 기사 | 화공, 화학분석, 바이오화학제품제조, 화약류제조, 가스 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

| 지원코드 | 부 처 명 | 근무예정기관 | 임용예정직급 (직류) |
|------|--------|---|----------------|
| F | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 공업6급 (화공) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 3명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|--|
| 채용직무 | ○ OLED 합성 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ OLED 합성 분야 특허·실용신안 심사 ○ OLED 합성 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ OLED 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 : 유기발광성물질(OLED 등) 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 : 유기발광성물질(OLED 등) 합성과 관련된 화학·화학공학 분야 국가기술자격 : 화공 직무분야 | |
| | 기술사 | 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리 |
| | 기사 | 화공, 화학분석, 화약류제조, 산업안전, 가스, 품질경영 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

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

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 고분자 합성 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 고분자 합성 분야 특허·실용신안 심사 ○ 고분자 합성 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 고분자 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 : 고분자 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 : 고분자 합성과 관련된 화학·화학공학 분야 국가기술자격 : 화공 직무분야 | |
| | 기술사 | 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 농화학 |
| | 기사 | 화공, 화학분석, 바이오화학제품제조, 화약류제조, 가스 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

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

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 감광성 물질, 포토레지스트 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 감광성 물질, 포토레지스트 분야 특허·실용신안 심사 ○ 감광성 물질, 포토레지스트 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 감광성 물질, 포토레지스트 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 : 감광성 물질, 포토레지스트와 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 : 감광성 물질, 포토레지스트 관련된 화학·화학공학 분야 국가기술자격 : 화공 직무분야 | |
| | 기술사 | 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리 |
| 기사 | 화공, 화학분석, 화약류제조, 산업안전, 가스, 품질경영 | |

| | |
|------|-------------------|
| 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) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 2명 | 주 40시간 | '21년 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 | ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함 | |
| | 학위 | ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 이차전지와 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 : 이차전지와 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) |
|------|--------|---|----------------|
| J | 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) |
|----------|--------|---|----------------|
| K | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 공업6급 (화공) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 표면처리 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 표면처리 분야 특허·실용신안 심사 ○ 표면처리 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 표면처리 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 : 표면처리와 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 : 표면처리 등과 관련된 화학, 화학공학 분야 국가기술자격 : 화공 직무분야 | |
| | 기술사 | 화공, 화공안전 |
| | 기사 | 화공, 화약류제조, 화학분석, 바이오화학제품 제조 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

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

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 식품생명공학 및 식품가공 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 식품생명공학 및 식품가공 분야 특허·실용신안 심사 ○ 식품생명공학 및 식품가공 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 식품생명공학 및 식품가공 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 : 건강기능식품 등 식품가공과 관련된 농화학·식품화학, 식품가공학 분야 |

| | | |
|------|--|-----------------------------|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 | |
| | 관련분야 : 건강기능식품 등 식품가공과 관련된 농화학·식품화학, 식품가공학 분야 국가기술자격 : 농업 직무분야 | |
| | 기술사 | 농화학, 식품, 축산, 포장, 수산제조, 품질관리 |
| 기사 | 식품, 바이오화학제품제조, 유기농업, 축산, 포장 | |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

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

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 수술용 로봇 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 수술용 로봇 분야 특허·실용신안 심사 ○ 수술용 로봇 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 수술용 로봇 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 : 수술용 로봇과 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 : 수술용 로봇과 관련된 의공·전자공학 분야 국가기술자격 : 의료기술·전자 직무분야 | |
| | 기술사 | 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) |
|----------|--------|---|------------------|
| M | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 의료기술6급 (의료기술) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 2명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 의료기술 분야(재활 로봇, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 의료기술 분야(재활 로봇, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 특허·실용신안 심사 ○ 의료기술 분야(재활 로봇, 방사선·전기·초음파 진단·치료 등) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 의료기술 분야(재활 로봇, 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 : 재활 로봇, 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 : 재활 로봇, 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 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 바이오의약 분야(생물학적제제, 유전자재조합의약품, 유전자치료제 등) 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 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 |
| 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 ※ 모든 응시자는 약사 면허증을 최종시험예정일까지 소지하여야 함 | |
| | 학위 | ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 미생물약품학, 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야 |

| | |
|------|--|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 |
| | 관련분야 : 미생물약품학, 생화학, 면역학, 분자생물학과 관련된 바이오의약 분야 ※ 우대경력 은 관련분야 석사학위 취득 이후 근무 경력부터 인정 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

| 지원코드 | 부 처 명 | 근무예정기관 | 임용예정직급 (직류) |
|----------|--------|---|------------------|
| P | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 방송통신6급 (전송기술) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 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 |

| | | |
|------------|---|---|
| 응시자격 요건 | ※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함 | |
| | 학위 | ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 양자보안통신 및 양자컴퓨터와 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 : 양자보안통신 및 양자컴퓨터와 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 | | | | |
| | | 국가기술자격 : 전자·전산·통신 직무분야 | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td>전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기사</td> <td>전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신</td> </tr> </table> | 기술사 | 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 | 기사 | 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보통신 |
| 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) |
|------|--------|---|------------------|
| Q | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 방송통신6급 (전송기술) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|--|
| 채용직무 | ○ 3GPP 물리계층 표준기술 분야 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 3GPP 물리계층 표준기술 분야(MIMO, 채널코딩 등) 표준특허 심사 ○ 3GPP 물리계층 표준기술 분야 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 3GPP 물리계층 표준기술 분야 국제출원(PCT) 심사 ○ 3GPP 선언표준특허 통계관리 |
| 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 물리계층 표준기술과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 |

| | |
|------|--|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 |
| | 관련 경력 : 3GPP 표준기술 물리계층과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 관련 학위 : 3GPP 표준기술 물리계층과 관련된 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 ※ (우대 경력 예시) 3GPP 물리계층 표준연구 및 표준기술 구현 경력, 3GPP 물리계층 표준화회의 경력 3년 이상 |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

| 지원코드 | 부 처 명 | 근무예정기관 | 임용예정직급 (직류) |
|----------|--------|---|----------------|
| R | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 전산6급 (데이터) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 전산 분야(생물정보학 및 관련 데이터처리) 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 전산 분야(생물정보학 및 관련 데이터처리) 특허·실용신안 심사 ○ 전산 분야(생물정보학 및 관련 데이터처리) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 전산 분야(생물정보학 및 관련 데이터처리) 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 ※ 모든 응시자는 공무원임용시험령 제18조 및 동령 별표5에서 정한 아래의 자격증 중 하나 이상을 최종시험예정일까지 소지하여야 함 - 기술사 : 컴퓨터시스템운영, 정보통신, 정보관리 - 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 | |
| | 학위 | ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 생물정보학, 데이터처리와 관련된 컴퓨터·전산공학 분야 |

| | | |
|------|---|-----|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 | |
| | 관련 경력 : 헬스데이터 처리, 바이오헬스케어 시스템 개발 관련 업무 관련 학위 : 생물정보학, 데이터처리와 관련된 컴퓨터·전산공학 분야 국가기술자격 : 정보기술 직무 분야 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%;">기술사</td> <td>컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리</td> </tr> </table> ※ 우대경력/학위는 관련분야 석사학위 취득 이후 근무 경력부터 인정 | 기술사 |
| 기술사 | 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 | |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

| 지원코드 | 부 처 명 | 근무예정기관 | 임용예정직급 (직류) |
|----------|--------|---|----------------|
| S | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 전산6급 (데이터) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|---|
| 채용직무 | ○ 전산 분야(머신러닝, 블록체인) 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 전산 분야(머신러닝, 블록체인) 특허·실용신안 심사 ○ 전산 분야(머신러닝, 블록체인) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 전산 분야(머신러닝, 블록체인) 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 ※ 모든 응시자는 공무원임용시험령 제18조 및 동령 별표5에서 정한 아래의 자격증 중 하나 이상을 최종시험예정일까지 소지하여야 함 - 기술사 : 컴퓨터시스템운영, 정보통신, 정보관리 - 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 | |
| | 학위 | ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 관련분야 : 머신러닝, 블록체인과 관련된 컴퓨터·전산공학 분야 |

| | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사 등) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 | |
| | 관련분야 : 머신러닝, 블록체인과 관련된 컴퓨터·전산공학 분야 국가기술자격 : 정보기술 직무 분야 | |
| | 기술사 | 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 |
| | 기사 | 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 |
| | 기타 | 데이터 분석 전문가(ADP), 데이터 분석 준전문가(ADsP) |
| ※ 우대경력은 관련분야 석사학위 취득 이후 근무 경력부터 인정 | | |

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

모집단위별 담당예정업무 및 응시자격 요건

| 지원코드 | 부 처 명 | 근무예정기관 | 임용예정직급 (직류) |
|------|--------|---|----------------|
| I | 특허청 | 특허심사기획국, 융복합·전기통신· 화학생명·기계금속기술심사국 (대전광역시 서구 소재) | 환경6급 (수질) |
| | 선발예정인원 | 근무형태 | 임용예정시기 |
| | 1명 | 주 40시간 | '21년 하반기 |

| | |
|------|--|
| 채용직무 | ○ 환경 분야(수자원환경) 특허·실용신안 심사 |
| 주요업무 | ○ 환경 분야(수자원환경) 특허·실용신안 심사 ○ 환경 분야(수자원환경) 심사기준 정립 및 심사자료 정비 ○ 환경 분야(수자원환경) 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 : 수자원환경과 관련된 환경공학 분야 |

| | | |
|------|--|--|
| 우대요건 | ○ 관련분야 근무경력 ○ 관련분야 학위(석사, 박사) ○ 관련 국가기술자격증(기사, 기술사) ○ 변호사 또는 변리사 자격증 소지자 ○ TOEFL, TOEIC, TEPS 등 공인영어성적 | |
| | 관련분야 : 수자원환경과 관련된 환경공학 분야 국가기술자격 : 수질 직무 분야 | |
| | 기술사 | 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지, 화공, 화공안전, 소음진동 |
| 기사 | 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 화공, 소음진동 | |

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