

국립과학수사연구원 2023년도 제3회 신규채용시험 공고

공무원임용시험령 제3조에 따라 국립과학수사연구원 2023년도 제3회 신규채용시험을
(전문직, 연구직, 의료기술직, 가스관리자) 다음과 같이 공고합니다.

2023년 8월 17일

국립과학수사연구원장

1. 응시자격요건 및 선발예정인원 (6개 직위, 총 16명)

가. 선발예정인원 및 담당업무

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	인원	근무예정지	담 당 업 무	
					계	16
1	의무전문관 (일반의무)	검사(A)	7	전국 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none">변시체 부검 검안 등 법의학적 감정 및 연구범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구	
2	의료기술 서기보 (의료기술)	의료기술 (B)	1	서울과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none">법의학, 방사선 영상 장비 운용 업무<ul style="list-style-type: none">- 변시체 부검 및 검안- 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용	* 다중검출전산화단층촬영장치(MultiDetector Computed Tomography)

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	인원	근무예정지	담당업무	
					계	16
3	보건연구사 (약학)	독성학(C)	4	전국 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> 생체시료의 법독성학적 감정 식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구 	
4	공업연구사 (교통)	교통(D)	1	원주 본원	<ul style="list-style-type: none"> 차량결함 및 차량 동역학에 대한 공학적 분석 사고역학 해석 및 시뮬레이션(사고재구성) ADAS 차량 및 자율주행차 사고에 대한 공학적 분석 고의 교통사고(보험사기)에 관한 분석 및 해석 	
5	공업연구사 (전기/물리)	안전(E)	2	전국 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> 사건·사고현장(화재 및 폭발, 인전사고)에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 범죄현장 및 사고현장에 대한 조사 및 재구성 수거 감정물에 대한 법과학적 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 전기공학적 물리학적 지식 기반의 법과학 감정 감정 관련 행정 및 연구 등의 업무 	
6	공업서기 (일반임기제)	화공(F)	1	원주 본원	<ul style="list-style-type: none"> 가스, 가스시설 및 가스 사용 장비 구매, 계약 및 관리 가스 관련 공사 확인, 계약 및 관리 기타 시설 물품관리 및 행정업무 수행 기관 내 업무분장에 의한 업무처리 	

나. 공통자격요건 * 적용기준일 : 최종(면접)시험 예정일

- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유에 해당하지 않으며, 「공무원임용시험령」 등 관련 법령에 따라 응시 자격이 정지되지 아니한 자

【 국가공무원법 제33조의 결격사유 】

1. 피성년후견인
 2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
 3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년 미경과자
 4. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 끝난 날부터 2년 미경과자
 5. 금고 이상의 형의 선고유예 기간 중에 있는 자
 6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자 · 법원에서 자격상실 또는 자격정지를 선고받고 확정된 자 · 「공직선거법」 제266조에 따른 선거범죄자 · 「정치자금법」 제57조에 따른 정치자금범죄자 · 「병역법」 제76조에 따른 병역의무 불이행자 · 「치료감호 등에 관한 법률」 제47조에 따른 피치료감호자
- 6의2. 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고·확정 후 2년 미경과자
※ '10.3.22 이후 발생한 행위에 적용
- 6의3. 다음 각목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
※ '19.4.17. 이후 발생한 행위에 적용(15.12.24.~19.4.16.은 벌금 300만원 이상, 2년간)
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
※ '22.12.27. 이후 발생한 행위에 적용
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스토킹 범죄
※ '22.12.27. 이후 발생한 행위에 적용
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다) ※ '19.4.17. 이후 발생한 행위에 적용
- 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년 미경과자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년 미경과자

【 공무원임용시험령 제51조(부정행위자 등에 관한 조치)제1항】

- ① 임용시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있은 날부터 5년간 이 영에 따른 시험이나 그 밖에 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지한다.

1. 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 경우
2. 대리시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 경우
3. 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 해당 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
4. 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
5. 병역, 가점, 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적에 관한 사항 등 시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위
6. 제5조제4항에 따른 체력을 실기의 방법으로 검정하는 실기시험에 영향을 미칠 목적으로 인사 혁신 처장이 정하여 고시하는 금지약물을 복용하거나 금지방법을 사용하는 행위
7. 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험결과에 영향을 미치는 행위

【부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조】 등

- ① 비위면직자 등은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 말한다.
 1. 공직자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 자
 2. 공직자였던 사람으로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 벌금300만원 이상의 형의 선고를 받은 사람(해당 형의 집행유예 선고를 받고 그 유예기간이 경과된 사람을 포함한다)
- ② 제1항에 따른 비위면직자 등은 제3항 각호의 구분에 따른 날부터 5년 동안 다음 각호의 취업제한 기관에 취업할 수 없다.

- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당되지 않은 사람

* 단, 일반임기제 공무원의 경우 「국가공무원법」 제3조 제4항에 의해 정년 미적용

- 대한민국 국적을 소지한 사람

* 복수국적자(대한민국국적과 외국국적을 함께 가진 사람을 말함)가 본 채용 시험에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

- 응시연령(공무원임용시험령 제16조 제1항)을 충족하는 자

의무전문관, 연구사	서기(8급), 서기보(9급)
20세 이상 (2003.12.31. 이전 출생자)	18세 이상 (2005.12.31. 이전 출생자)

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

- 최종(면접)시험 예정일을 기준으로 향후 6개월 이내 전역(사회복무요원의 소집해제 포함)이 가능한 자

다. 선발분야별 응시자격요건 및 선발예정인원

<유의 사항>

- 응시자격요건의 인정기한은 **최종시험(면접) 예정일('23.10.16.)**을 기준으로 하며, 우대사항 및 가점 인정기한은 **원서접수 마감일('23.8.28.)**을 기준으로 함

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 인원	선발 분야별 응시자격요건
				우대사항 및 가점
1	의무전문관 (일반의무)	검시(A)	전국 7명 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건(자격증) <ul style="list-style-type: none"> - 의사면허 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등) * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 병리과 전문의 자격증 소지자 - 임상전문의 자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고
2	의료기술 서기보 (의료기술)	의료기술(B)	서울과학수사 연구소 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건(자격증) <ul style="list-style-type: none"> - 방사선사 면허 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 법의부검 종사 경력 <ul style="list-style-type: none"> * 시체해부, 보존 관련 경력 포함 * 자격요건 취득 이후 경력만 인정 - 관련분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 의료기관, 진단기관 등에서 방사선 의료영상장비 운용에 직접 종사경력 * 자격요건 취득 이후 경력만 인정 - 방사성동위원소취급자일반면허(RI) 소지자 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야별 응시자격요건
				우대사항 및 가점
3	보건연구사 (약학)	독성학(C)	전국 4명 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건(자격증) <ul style="list-style-type: none"> - 약사 면허 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야: 의품 분석, 조제, 독극물 또는 미약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 관련분야 석·박사 학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 약물학, 생화학, 유전학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학 - 영어능력검정 성적 우수자 - 취업지원대상자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고
4	공업연구사 (기계)	교통(D)	본원 교통과 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건(학위) <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 샐시 등의 실무·연구경력 * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 관련분야 자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련자격증 : 차량기술사, 자동차정비기사, 그린자동차기사, 자동차정비산업기사 - 관련분야 박사학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야별 응시자격요건
				우대사항 및 가점
5	공업연구사 (전기 또는 물리)	안전(D)	전국 2명 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건(학위) <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 전기공학, 물리학 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 1)전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 실무경력, 2)물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 실무경력 - 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 1)전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 연구경력, 2)물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 연구경력 * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고
6	공업서기 (일반임기제)	화공(F)	본원 독성학과 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건1(자격증) <ul style="list-style-type: none"> - 관련 산업기사 이상 자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련자격증 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 ○ 응시자격요건2(경력) <ul style="list-style-type: none"> - 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간 경력), 9급 또는 9급상당이상의 공무원으로 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력), 고등학교를 졸업한 후 1년이상 관련 분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물 관리, 산업안전 등 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 분야 전문학사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 가스냉동학, 가스산업학, 에너지화학공학, 가스에너지공학 화학공학 및 가스공학 관련 학과 - 관련 분야 국가기술자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련자격증 : 기능사, 산업기사, 기사, 기능장, 기술사 (가스, 화공, 위험물, 산업안전, 화학분석) * 자격요건으로 제출한 자격증은 우대요건 불인정 - 관련 분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등 * 응시자격요건 충족 이후의 경력만 반영 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) <ul style="list-style-type: none"> * 구체적인 사항은 직무기술서 참고

라. 선발분야별 응시자격요건 기본사항

<공통> ☞ 모든 응시자는 '응시자 필수 제출서류' 미비할 경우 부적격 처리 될 수 있음

- 구체적인 사항은 별첨 "서류제출 안내문" 반드시 확인 요함
- 해외발급서류(경력, 학위)는 관련 제출서류에 대한 번역 및 공증을 받아 제출
- 금번 채용선발에는 1명당 반드시 1분야에만 지원가능하며 중복지원의 경우 불이익이 있을 수 있음(중복 지원 불가)
- 응시자격요건(학위, 자격증, 경력)에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당하면 응시가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나만 선택하여야 하며, 반드시 본인이 선택한 응시자격요건을 충족해야 함
※ 응시자격요건의 정확한 기재가 없는 등 불명확할 시 불이익이 있을 수 있음
※ 응시자격요건으로 인정한 자격증·경력·학위 등은 우대요건으로 인정 불가
- 응시자격요건에 해당하는 경력 충족 및 학위·자격증 소지 여부는 최종시험(면접) 예정일 기준으로 판단함 (전 분야 공통 : '23.10.16.)
※ 최종(면접) 시험일까지 해당요건 충족 여부를 증명하지 못하면 부적격 처리됨
※ 학위수여예정증명서의 경우 학위수여 여부는 최종(면접)시험 예정일 기준으로 판단
- 상위계급의 응시요건을 충족한 경우 하위계급의 응시요건을 충족한 것으로 봄
- 예시) 자격요건이 '전문대학 관련학과를 졸업한 사람'일 경우 '관련분야 학사학위를 취득한 사람'도 응시요건 충족
- 공고문상에서 기재한 안내내용에 따르지 아니하고 응시원서 및 부속서류를 제출하지 말 것(기재내용 이외의 서류첨부 : 특허, 운전면허, 한자 등)

<학위의 범위> ☞ '학위'요건으로 지원 시, 아래 서류 미비할 경우 부적격 처리될 수 있음

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
※ 학위 지원의 경우 졸업증명서, 학위논문의 인준서, 논문목차 및 논문요약본 등 반드시 제출
※ 관련분야 학위 인정 여부는 응시자의 학위논문, 이수 과목 등을 고려하여 서류전형 위원회에서 관련분야 학위 해당 여부 판단 예정
- 해외 학위의 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요하며 학위증명서 사본 제출 후 아포스티유 및 영사확인은 서류전형 합격자 서류 제출 시 제출 가능
- 해외 학위의 경우 학위 관련 제출서류에 대한 번역 및 공증을 받아 제출
- 응시자격요건으로 제출하는 석사 또는 박사학위는 우대대상에서 제외

<자격(면허)증의 범위> ➡ '자격증요건으로 지원 시 아래 서류 미비할 경우 부적격 처리될 수 있음

- '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 원서 접수마감일 기준 면허증 발급이 되지 않은 경우, 원서접수 시 시험 합격 확인서를 제출해야하며, 면접시험 당일까지 취득한 자격증 사본을 제출하여야 함
- 최종(면접)시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간이 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨

※ 자격증 사본 제출시 주의사항 : 분실 등의 사유로 재발급 받은 자격증은 자격증번호가 갱신되는 경우가 있으므로, 최신 자격증 사본을 제출. 자격증은 유효하게 인정됨

<경력의 범위> ➡ '경력'요건으로 지원 시, 아래 서류 미비할 경우 부적격 처리될 수 있음

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야에서 근무하거나 연구를 수행한 경력을 의미함
- 학위취득에 소요되는 학위과정 경력(조교 등)은 제외하되, 국·공립 대학 및 사립대학에서의 강의 또는 연구 경력은 포함
- '경력'요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
- '경력'요건으로 응시하는 경우(응시분야F, 화공), 공무원 경력과 민간경력을 합산하지 않기 때문에 이력서에 구분하여 작성 필요

※ 예시) 공무원 1년, 사기업 0.5년 ⇒ 총 1.5년 (X) / 공무원 경력 1년(자격요건) + 사기업 0.5년은 (우대요건)

- 기본서류 상의 경력은 경력(재직)증명서에 의해 증명 가능한 것만 인정함. 경력증명서에 근무시간(주당00시간), 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 명시되지 않은 경우 불인정될 수 있음

※ 경력인정에 관한 자세한 내용은 공고에 첨부된 '서류제출 안내문' 확인 요함

- 경력증명서의 경우 **원서접수 마감일(23.8.28.)**로부터 최근 6개월 이내 발급분만 인정(2023.2.28.이후 발급분만 인정)

마. 선발 분야별 우대사항 및 가점사항

<우대요건 공통>

- 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며, 응시자격요건 이외의 우대요건(근무경력, 학위 및 자격증, 어학성적 등)은 원서접수 마감일 기준으로 요건을 충족한 경우에만 인정됨 (원서접수 마감일 : '23.8.28.)
- 해외발급서류(경력, 학위)는 관련 제출서류에 대한 번역 및 공증을 받아 제출
- 우대요건(근무경력, 연구실적, 영어성적 등)은 각 항목을 모두 충족하더라도 상한선을 넘지 못함
- 구체적인 사항은 별첨 “서류제출 안내문” 반드시 확인 요함
- 공고문상에서 기재한 안내내용에 따르지 아니하고 응시원서 및 부속서류를 제출하지 말 것(기재내용 이외의 서류첨부 등)
- 직무분야와 무관한 자격증 또는 단순직무능력 향상을 위한 자격증(예 : 운전면허, 한자, 컴퓨터활용능력 등)은 심사대상에서 제외되므로 제출하지 말 것

<관련분야 근무경력>

- ‘관련분야 근무경력’은 기간별로 차등배점하며, 경력기간 우대요건 산정은 응시자격요건 충족 이후의 경력에 대해서만 평가함
- 기본서류 상의 경력은 경력(재직)증명서에 의해 증명 가능한 것만 인정함. 경력증명서에 근무시간(주당00시간), 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 명시 되지 않은 경우 불인정될 수 있음
※ 경력인정에 관한 자세한 내용은 공고에 첨부된 ‘서류제출 안내문’ 확인 요함
- 경력증명서의 경우 **원서접수 마감일('23.8.28.)**로부터 최근 6개월 이내 발급분만 인정(2023.2.28. 이후 발급분만 인정)

<관련분야 연구실적>

- ‘관련분야 연구실적’은 관련분야 연구논문 실적에 따라 차등 배점하며, 최근 3년간 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함(2020.1.1. 이후 게재된 논문에 한함)
※ 해당 응시코드에 한함

<관련분야 자격증>

- ‘관련분야 자격증’은 동일계통 자격증이라면 우대요건 범위 내의 자격증 중 가장 유리한 것 1개에 대해 인정함
※ 예시) 기술사와 기사를 동시에 가지고 있는 경우 기술사만 인정
- 우대요건으로 제출한 자격증 중, 원서접수 마감일 기준으로 자격증의

유효기간이 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음

- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨 ※ 해당 응시코드에 한함

<관련분야 학위의 범위>

- '관련분야 학위'는 학·석·박사 학위가 제시된 경우 소지 여부로 차등 배점함
※ 해당 응시코드에 한함

<영어능력검정 성적 우수자의 범위>

- 외국어능력성적검정시험은 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 가장 유리한 것 1개에 대해 인정됨
- 공고문 하단 "영어능력검정 성적 기준표"에 명시되어 있지 않은 영어능력검정성적(토익스피킹 등)은 인정하지 않으니 제출 금지
- '영어능력검정 성적 우수자'의 경우, 어학성적을 대상으로 서류전형 기준에 따라 차등 배점함 ((붙임2) 영어능력검정성적기준 참조)
- 어학성적 검증 가능 기간을 고려하여 '23.11.01.까지 유효한 영어성적만 인정
※ 해당 응시코드에 한함

<가 점> (※ 만점의 2%)

- 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)은 2018. 1. 1. 이후에 실시된 시험으로 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 인정됨
- 한국사능력검정시험 2급 이상 소지자는 등급과 관계없이 동일점수 배점

2. 근거 법령

- 「국가공무원법」(법률 제19228호, 2023. 3. 4.)
- 「공무원임용령」(대통령령 제33151호, 2022. 12. 27.)
- 「공무원임용시험령」(대통령령 제33657호, 2023. 8. 1.)
- 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(대통령령 제33156호, 2022. 12. 27.)
- 「전문직 공무원 인사규정」(대통령령 제33150호, 2022. 12. 27.)
- 「공무원임용규칙」(인사혁신처예규 제160호, 2023. 6. 30.)
- 「국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침」(인사혁신처예규 제163호, 2023. 7. 27.)

3. 시험 방법

가. 서류전형

- 해당 직무 수행에 관련되는 응시자의 자격·경력 등이 정해진 기준에 적합한지 등을 서면 심사하여 적격 또는 부적격을 판단. 단, 응시인원이 선발예정인원 5배수 초과일 경우에는 서류전형기준에 따라 5배수로 합격자를 결정
 - * 서류전형기준 : 직무역량, 직무성과 및 담당예정업무와의 연관성, 경력, 연구실적, 외국어능력검정 성적, 기타 우대사항 등

나. 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 전문지식과 그 응용능력, 공무원으로서의 정신자세 등 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
- 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정

[면접방식] 담당예정업무 직무수행계획 관련 대면 면접 등

[평가요소] 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의 · 품행 및 성실성, 창의력 · 의지력 및 발전가능성

[합격자결정] ‘상’의 개수 많은 순위로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함

 * ‘상’의 개수가 동일할 경우 ‘중’의 개수가 많은 순위대로 합격자 결정

[불합격기준] 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 ‘하’로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 ‘하’(미흡)로 평정한 때에는 불합격

 * 심사결과 적격자가 없다고 판단할 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있음

4. 시험 일정

- 원서접수 : 2023. 8. 22.(화) ~ 8. 28.(월)
- 서류전형 합격자발표 및 향후 일정 공고 : 2023. 9. 25.(월) 예정
- 면접시험 : 2023. 10. 10.(화) ~ 10. 16.(월) 예정
- 최종합격자 발표 : 2023. 11. 2.(목) 예정

※ 시험장소 공고 등 시험시행과 관련된 사항, 서류전형 합격자 명단 및 최종면접 합격자 명단은 국립과학수사연구원 홈페이지(<http://www.nfs.go.kr>)에 게재
※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장가능
※ 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자발표일로부터 6월 이내에 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가합격자를 결정할 수 있음

5. 응시원서 접수 및 관련서류 제출

가. 응시원서 등 서류 제출

- 제출기간 : 2023. 8. 22.(화) ~ 8. 28.(월), 18:00까지
- 제출장소 : 국립과학수사연구원 기획전략과 성과인사팀 채용담당자 앞
(☎ 033-902-5064, ☎ 26460 강원특별자치도 원주시 입춘로 10)
- 제출방법 : 응시원서 및 증빙서류 등을 등기우편 또는 방문 제출

※ 별첨 '서류제출 안내문'에 따라 작성 · 제출
※ 응시수수료(정부 수입인지) : 의무전문관 10,000원 / 연구사 7,000원 / 서기, 서기보 5,000원
※ 2023. 8. 28.(월), 1800까지 도착분에 한하여 인정하며, 서류가 미비된 경우는 응시자 본인의 책임임
(다만, 등기접수에 한하여 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정)
※ 응시코드 C는 취업지원대상자 가산점 적용(국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률)
※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자(차상위 계층)는 경제적 부담을 경감하기 위하여 응시수수료를 면제함(관련 증빙서류 제출)
※ 응시원서 접수 마감 후 지원자들의 휴대폰으로 응시번호 송부 예정

나. 서류전형합격자 서류 제출(서류전형 합격자에 한하여 제출)

- 제출기간 : 2023. 10. 9.(월) ~ 10. 16.(월) 18:00까지(서류합격자 발표 시 재공지)
- 제출장소 : 국립과학수사연구원 기획전략과 성과인사팀 채용담당자 앞
(☎ 033-902-5064, ☺ 26460 강원특별자치도 원주시 입춘로 10)
- 제출방법 : 기 제출한 서류 외에 별도 서식에 따른 서류 등을 등기우편 또는 방문 제출

※ 세부내용은 서류전형 합격자 발표 시 공지 예정

※ **2023.10.16.(월), 1800까지 도착분에 한하여 인정**하며, 서류가 미비된 경우는 응시자 본인의 책임임
(다만, 등기접수에 한해 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정)

※ 증빙서류는 사본을 제출할 수 있으며, 제출된 서류는 발급기관을 통해 진위여부
조회예정, 제출된 서류(원본)는 최종합격자 발표 후 1개월 이내 불합격자 중 희망자에
한하여 반환예정

다. 유의사항

- 응시원서, 이력서 및 증빙서류 등은 작성요령 및 첨부 시 유의사항에 따라
정확하게 작성·첨부하여야 합니다.
- 응시원서는 1회만 접수할 수 있으며 다른 모집 단위에 중복으로 지원할 수
없습니다.
- 응시자는 자격요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를
제출하여야 합니다.
- 응시원서 및 이력서 등 서류상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표
미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 응시원서 상 전화번호,
E-mail 등 연락 가능한 정보를 반드시 정확하게 기입하여 주시기 바랍니다.
특히, 외국에 거주하고 있는 응시자의 경우, 연락 가능한 국내 전화번호
등을 반드시 기입하여 주시기 바랍니다. 합격자 발표일 등 시험 일정과
합격여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.

6. 응시코드 화공F(일반임기제) 임용 안내, 채용기간 및 보수 관련 사항

○ 임용기간

- 최초임용일로부터 2년 (23년 12월 중 임용 예정)

※ 근무실적에 따라 최초 임용일로부터 총 5년의 범위 내에서 임용연장 가능

○ 보수

구 분	상한액(연)	하한액(연)	비 고
공업8급(일반임기제)	53,829천원	24,657천원	공무원 보수 관련 법령에 따른 수당 등은 추가 별도 지급

※ 고용보험법 제10조제3호 및 같은 법 시행령 제3조의2에 따라 임기제공무원의 경우 본인 희망시 임용된 날부터 3개월 이내에 고용보험에 가입할 수 있음

7. 기타 참고사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있으며, 최종합격자 통지 이후라 하더라도 신원조사(조회) 및 신체검사 등에서 부적격 판명될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 국가공무원법 제45조의3 및 공무원임용시험령 제51조의2에 따라 누구든지 법령을 위반하여 채용시험에 개입하거나 채용시험에 부당한 영향을 주는 행위 등 채용시험의 공정성을 해치는 행위로 인하여 유죄판결이 확정된 경우 그 행위로 인하여 합격하거나 임용된 사람의 합격 또는 임용을 취소할 수 있으며, 이 경우 구체적 사실관계에 따라 확인된 피해자를 추가로 합격시키거나 시험의 응시기회를 부여할 수 있습니다.
- 「공무원임용령」 제13조2의 임용추천의 유예는 본 시험에 준용되지 않습니다.
- 채용분야 '전국'인 응시자는 합격 후 결원 상황에 따라 근무지가 정해질 예정이며, 국립과학수사연구원 본원(원주) 및 지방연구소(서울 양천, 경남 양산, 전남 장성, 경북 칠곡, 대전 유성, 제주)로 발령 예정입니다.
- 공업서기(임기제), 화공F의 경우 원칙적으로 전보가 허용되지 않으며 예외적인 경우에 한하여 전보 가능
- 경력경쟁채용시험으로 임용된 자는 공무원임용령 등 관계법령에 따라 최초

임용직위에 임용 후 일정기간 전보가 제한되며, 동 기간 이후 임용예정기관의 사정 등에 따라 전보가 가능합니다.

- 최종합격자는 필수보직기간 경과 후, 본원(강원 원주) 및 지방연구소(서울 양천, 경남 양산, 전남 장성, 경북 칠곡, 대전 유성, 제주), 합동법과학감정실(경기 수원, 전북 전주, 충남 천안, 경북 포항)로 전보 또는 순환하여 업무를 수행할 수 있습니다.
- 시험을 고의로 방해하거나, 허위사실 기재, 증명서 위조, 부정행위 공모 및 청탁 등으로 시험의 공정성을 심각하게 해손한 경우에는 「국가공무원법」 제84조의2, 「부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률」 제5장, 「부패 방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제8장, 형법 등 관련 규정에 따라 처벌될 수 있습니다.
- 제출된 증빙서류는 관계기관에 진위를 확인할 예정이며, 「국가공무원법」 제45조의2 및 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다. 또한, 다른 공무원시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공할 예정입니다.
- 신규채용 시 호봉은 채용 이전의 근무경력을 감안하여 확정하며, 채용 전에 법령이 인정하는 경력(공무원 또는 민간 유사경력)이 있는 경우, 최대 100%까지 인정이 가능합니다. 다만, 응시자격요건 및 우대요건의 근무 경력과 호봉 확정 시 인정되는 유사경력은 인정범위가 다르기 때문에, 응시자격요건(또는 우대요건)에서 인정되어 시험에 합격했다고 할지라도 호봉 확정 시 해당 근무경력이 인정되지 않을 수 있습니다.
- 자격요건 관련 서류 중 외국과 관련된 서류(학위증명서, 경력증명서 등)는 공증을 받아서 한글번역본과 함께 제출하여야 합니다.

- 경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격득실이력확인서(예 : 가입자 자격득실확인서) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액 증명을 제출받아 확인할 예정입니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전까지 공고할 예정입니다.
- 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원과 같거나 선발예정인원보다 적을 경우 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 수 있습니다.
- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게된 때에는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

▷ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지(www.mpmgo.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - **공무원 경력경쟁채용시험 국민제보**

- 응시자가 접수마감일 다음날부터 3일 이내에 응시의사를 철회한 경우 납부한 응시수수료의 전액을 반환하여 드립니다.
- 이 계획에 명시되지 아니한 사항은 「국가공무원법」 및 「공무원임용시험령」 등 관련 법령과 규정을 따릅니다.
- 기타 시험관련 문의사항 안내처는 다음과 같습니다.
 - 연 락 처 : 국립과학수사연구원 기획전략과 채용담당(☎ 033-902-5064)
 - 메일주소 : dtg1136@korea.kr

<붙임_1>

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원				
전국 (본원 및 지방연구소)	의무전문관(일반의무)	검시(A)	7명				
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 법의학 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 범죄사건 및 사고 조사에 수반되는 법의학적 연구 - 대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구 						
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) <input type="radio"/> (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 <input type="radio"/> (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 법의학, 병리학, 해부학 분야 지식 <input type="radio"/> 진단검사의학, 분자병리학 분야 지식 <input type="radio"/> 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 기본지식 						
응시자격요건	<p style="text-align: center;">관련분야 : 검시(A)</p> <table border="1"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.) </td><td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 의사 면허 소지자 </td></tr> </table>			자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 의사 면허 소지자 		
자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 의사 면허 소지자 						
우대사항 *원서접수 마감일 기준 ('23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등) * 연구실적은 2020.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 병리과 전문의 자격증 소지자 <input type="radio"/> 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등) 자격증 소지자 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자 						
가점	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급이상) 						

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울 법의학과 (서울 양천)	의료기술서기보(의료기술)	의료기술(B)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 방사선 영상 장비 운용 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용 <p>*다중검출전산화단층촬영장치(Multidetector computed tomography)</p>
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 해부학 등에 관한 기본지식 ○ 방사선 의료영상 장비 운용에 관한 전문 지식 ○ 방사선 안전관리에 관한 기본지식
------	--

응시자격요건	관련분야 : 의료기술(B)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허 소지자
*최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의부검 종사경력 <ul style="list-style-type: none"> * 시체해부·보존 관련 경력 포함 * 자격요건 취득 이후 경력만 인정 ○ 관련분야 근무 경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 의료기관, 진단기관 등에서 방사선 의료영상장비 운용에 직접 종사경력 * 자격요건 취득 이후 경력만 인정 ○ 방사성동위원소취급자일반면허(RI)소지자 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원		
전국 (본원 및 지방연구소)	보건연구사(약학)	독성학(C)	4명		
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 약독물 및 마약류 감정 및 연구 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 생체시료의 법독성학적 감정 - 식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정 - 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정 - 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구 				
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) <input type="radio"/> (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 <input type="radio"/> (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본지식 <input type="radio"/> 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산 관련 기본지식 				
응시자격요건	<p style="text-align: center;">관련분야 : 독성학(C)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> 자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.) </td> <td style="width: 85%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 약사면허 소지자 </td> </tr> </table>			자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 약사면허 소지자
자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 약사면허 소지자 				
우대사항 *원서접수 마감일 기준 ('23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 <input type="radio"/> 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2020.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 관련분야 석 · 박사학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 약물학, 생화학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학 등 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자 <input type="radio"/> 취업지원대상자(국가유공자, 보훈, 특수임무유공자 및 그 유가족등) 				
가점	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급이상) 				

직무기술서

근무예정지 본원 교통과 (강원 원주시)	임용예정 직급(직류) 공업연구사(기계)	지원분야(코드) 교통(D)	선발예정인원 1명		
주요업무		<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통사고 감정 및 연구 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 차량결함 및 차량 동역학에 대한 공학적 분석 - 사고역학 해석 및 시뮬레이션(사고재구성) - ADAS 차량 및 자율주행차 사고에 대한 공학적 분석 - 고의 교통사고(보험사기)에 관한 분석 및 해석 			
필요역량		<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력 			
필요지식		<ul style="list-style-type: none"> ○ 전반적인 기계역학에 대한 전문지식 ○ 차량구조 및 차량 동역학에 대한 전문지식 ○ 컴퓨터 프로그램 언어에 대한 전문지식 			
응시 자격 요건	관련분야 : 교통(D)				
	학위 *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과 			
우대사항 *원서접수 마감일 기준 ('23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 새시 등의 실무경력 ○ 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 새시 등의 연구경력 * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 차량기술사, 자동차정비기사, 그린자동차기사, 자동차정비산업기사 ○ 관련분야 박사학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과 ○ 영어능력검정성적 우수자 				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 				

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
전국 (본원 및 지방연구소)	공업연구사 (전기 또는 물리)	안전(E)	2명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 사건 · 사고현장(화재 및 폭발, 안전사고)에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 범죄현장 및 사고현장에 대한 조사 및 재구성 <input type="radio"/> 수거 감정물에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 의뢰된 감정물에 대한 전기공학적, 물리학적 지식 기반 법과학적 감정 <input type="radio"/> 감정 관련 행정 및 연구 등의 업무
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) <input type="radio"/> (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 <input type="radio"/> (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 화로이론 등 전기공학에 대한 기본적인 지식 <input type="radio"/> 역학, 전자기학 등 물리학에 대한 기본적인 지식 <input type="radio"/> 법공학적 감정기법 개발을 위한 연구 실험 설계 및 연구 수행 능력
------	---

응시자격요건	관련분야 : 안전(E)	
	학위 *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 전기공학, 물리학
우대사항 *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 근무경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 <ul style="list-style-type: none"> - 전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 실무경력 - 물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 실무경력 <input type="radio"/> 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 <ul style="list-style-type: none"> - 전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 연구경력 - 물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 연구경력 * 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자
가점		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급이상)

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 독성학과 (강원 원주시)	공업 8급(일반임기제)	화공(F)	1명

주요업무	<input type="radio"/> 본원 및 지방연구소 가스, 가스시설 및 가스 사용 장비 구매, 계약 및 관리 업무 수행 <input type="radio"/> 가스 관련 공사 확인, 계약 및 관리 업무 수행 <input type="radio"/> 기타 시설, 물품관리 및 행정 업무 수행 <input type="radio"/> 기관 내 업무분장에 의한 업무처리
필요역량	<input type="radio"/> (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드 <input type="radio"/> (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 <input type="radio"/> (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
필요지식	<input type="radio"/> 가스, 화공, 위험물 및 산업안전 관련지식 <input type="radio"/> 기타 행정 업무 수행을 위한 문서작성 및 활용 지식

응시자격요건	관련분야 : 화공(F)	
	자격증 *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<input type="radio"/> 관련 산업기사 이상 자격증 소지자 * 관련자격증 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품
	경력 *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<input type="radio"/> 2년이상 관련분야* 실무경력이 있는 사람(민간경력) 또는 <input type="radio"/> 9급 또는 9급상당이상의 공무원으로 1년이상 관련분야* 실무경력이 있는 사람(공무원경력) 또는 <input type="radio"/> 고등학교를 졸업한 후 1년이상 관련분야* 실무경력이 있는 사람(민간경력) * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등 * 민간 경력과 공무원 경력은 경력계산 시 합산 불가
※ 위 자격요건 사항 중 1개이상에 해당되면 응시가능		
우대사항 *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)		<input type="radio"/> 관련분야 전문학사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학공학, 가스냉동학, 가스산업학, 에너지화학공학, 가스에너지공학 등 <input type="radio"/> 관련분야 국가기술자격증 소지자 * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물, 산업안전, 화학분석 * 응시자격요건으로 제출한 자격증은 우대점수 불인정
<input type="radio"/> 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등 * 응시자격요건 충족 이후의 경력만 반영		
가점	<input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급이상)	

<붙임_2>

영어능력검정 성적 기준표

시험의 종류	구 분	기 준 점 수		비 고
토 익 (TOEIC)	A	870점 이상		
	B	700점 이상 ~ 865점		
	C	700점 미만		미응시포함
토 플 (TOEFL CBT)	A	PBT	590점 이상	
		CBT	243점 이상	
		IBT	97점 이상	
	B	PBT	530점 이상 ~ 589점 이하	
		CBT	197점 이상 ~ 242점 이하	
		IBT	71점 이상 ~ 96점 이하	
	C	PBT	530점 미만	
		CBT	197점 미만	미응시포함
		IBT	71점 미만	
텝 스 (TEPS)	A	452점 이상		
	B	340점 이상 ~ 451점 이하		
	C	340점 미만		미응시포함
지텔프 (G-TELP)	A	Level 2의 88점 이상		
	B	Level 2의 65점 이상 ~ 87점 이하		
	C	Level 2의 65점 미만		미응시포함
플렉스 (FLEX)	A	800점 이상		
	B	625점 이상 ~ 799점 이하		
	C	625점 미만		미응시포함

※ 영어성적 평가 점수 기준 : 공무원임용시험령 「별표3」 5급공무원 영어능력검정시험 기준점수표 적용

※ 시험성적 구분표상 C등급에 해당하는 자는 점수 배점을 하지 아니함 (0점 처리)

※ 각 시험 만점 : ① TOEIC(990점) ② TOEFL PBT(677점), CBT(300점), IBT(120점)
 ③ TEPS(990점)/NewTEPS:(600점) ④ G-TELP(100점) ⑤ FLEX(1000점)