

# 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	담당업무
계			16		
1	의무전문관 (일반의무)	검시(A)	7	전국 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변시체 부검 검안 등 법의학적 감정 및 연구</li> <li>• 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구</li> <li>• 대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구</li> </ul>
2	의료기술 서기보 (의료기술)	의료기술 (B)	1	서울과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 법의학, 방사선 영상 장비 운용 업무</li> <li>- 변시체 부검 및 검안</li> <li>- 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용</li> </ul> <p>* 다중검출전산화단층촬영영상장치(MultiDetector Computed Tomography)</p>

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

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  
※ '10.3.22이후 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 스톱킹 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 성폭력범죄  
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 있는 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 대리 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 및 인원	선발 분야별 응시자격요건
				우대사항 및 가점
1	의무전문관 (일반의무)	검시(A)	전국 7명 (본원 및 지방연구소)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시자격요건(자격증)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사면허 소지자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 근무경력 및 연구실적                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등)</li> <li>* 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함</li> </ul> </li> <li>- 병리과 전문의 자격증 소지자</li> <li>- 임상전문의 자격증 소지자                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등</li> </ul> </li> <li>- 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul> </li> <li>○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 구체적인 사항은 직무기술서 참고</li> </ul> </li> </ul>
2	의료기술 서기보 (의료기술)	의료기술(B)	서울과학수사 연구소 1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시자격요건(자격증)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방사선사 면허 소지자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법의부검 종사 경력                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 시체해부, 보존 관련 경력 포함</li> <li>* 자격요건 취득 이후 경력만 인정</li> </ul> </li> <li>- 관련분야 근무경력                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* 관련분야 : 의료기관, 진단기관 등에서 방사선 의료영상장비 운용에 직접 종사경력</li> <li>* 자격요건 취득 이후 경력만 인정</li> </ul> </li> <li>- 방사성동위원소취급자일반면허(RI) 소지자</li> <li>- 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul> </li> <li>○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 구체적인 사항은 직무기술서 참고</li> </ul> </li> </ul>

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야별 응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
3	보건연구사 (약학)	독성학(C)	전국 4명 (본원 및 지방연구소)	○ 응시자격요건(자격증)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 약사 면허 소지자</li> </ul>
				○ 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 근무경력 및 연구실적</li> <li>* 관련분야: 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야</li> <li>* 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함</li> <li>- 관련분야 석·박사 학위 소지자</li> <li>* 관련분야 : 약물학, 생화학, 유전학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학</li> <li>- 영어능력검정 성적 우수자</li> <li>- 취업지원대상자</li> </ul>
				○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)	* 구체적인 사항은 직무기술서 참고
4	공업연구사 (기계)	교통(D)	본원 교통과 1명	○ 응시자격요건(학위)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차T융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> </ul>
				○ 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 근무경력 및 연구실적</li> <li>* 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 새시 등의 실무·연구경력</li> <li>* 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함</li> <li>- 관련분야 자격증 소지자</li> <li>* 관련자격증 : 차량기술사, 자동차정비기사, 그린자동차기사, 자동차정비산업기사</li> <li>- 관련분야 박사학위 소지자</li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차T융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> <li>- 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul>
				○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)	* 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)	○ 응시자격요건(학위) - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 전기공학, 물리학
				○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 1)전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 실무경력, 2)물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 실무경력 - 관련분야 연구실적 * 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) * 구체적인 사항은 직무기술서 참고
6	공업서기 (일반입기제)	화공(F)	본원 독성학과 1명	○ 응시자격요건1(자격증) - 관련 산업기사 이상 자격증 소지자 * 관련자격증 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 ○ 응시자격요건2(경력) - 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간 경력), 9급 또는 9급상당이상의 공무원으로 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(공무원경력), 고등학교를 졸업한 후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람(민간경력) * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물 관리, 산업안전 등 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능
				○ 우대사항 - 관련분야 전문학사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 가스냉동학, 가스산업학, 에너지화학공학, 가스에너지공학 화학공학 및 가스공학 관련 학과 - 관련분야 국가기술자격증 소지자 * 관련자격증 : 기능사, 산업기사, 기사, 기능장, 기술사(가스, 화공, 위험물, 산업안전, 화학분석) * 자격요건으로 제출한 자격증은 우대요건 불인정 - 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등 * 응시자격요건 충족 이후의 경력만 반영 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) * 구체적인 사항은 직무기술서 참고

## 라. 선발분야별 응시자격요건 기본사항

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

- 구체적 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 응시가 능하나, 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

**<경력(면허)의 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(응시분야E, 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 : 운전 면허, 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 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)

### <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 제63호, 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), 18:00까지 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), 18:00까지 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 <b>추가 별도 지급</b>

※ 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 훼손한 경우에는 「국가공무원법」 제84조의2, 「부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률」 제5장, 「부패방지 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 근무경력과 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 제출**하여야 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.mpm.go.kr](http://www.mpm.go.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](mailto:dtg1136@korea.kr)

## 직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
전국 (본원 및 지방연구소)	의무전문관(일반의무)	검시(A)	7명

<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>법의학 관련 업무</b></li> <li>- 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구</li> <li>- 범죄사건 및 사고 조사에 수반되는 법의학적 연구</li> <li>- 대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구</li> </ul>
-------------	---

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

<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 법의학, 병리학, 해부학 분야 지식</li> <li>○ 진단검사의학, 분자병리학 분야 지식</li> <li>○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 기본지식</li> </ul>
-------------	--

<b>응시 자 격 요 건</b>	<b>관련분야 : 검시(A)</b>	
	<b>자격증</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	○ 의사 면허 소지자
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 근무경력 및 연구실적</b> * 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</li> <li>○ 병리과 전문의 자격증 소지자</li> <li>○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 소아과 등) 자격증 소지자</li> <li>○ 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul>	
<b>가점</b>	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

# 직무기술서

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

<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 법의학, 방사선 영상 장비 운용 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 변시체 부검 및 검안</li> <li>- 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">*다중검출전산화단층촬영장치(Multidetector computed tomography)</p>
-------------	---

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

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

<b>응시자격요건</b>	<b>관련분야 : 의료기술(B)</b>	
	<b>자격증</b> *최종시험 면접 예정일 기준 ('23.10.16.)	○ 방사선사 면허 소지자
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 ('23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 법의부검 종사경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 시체해부·보존 관련 경력 포함</li> <li>* 자격요건 취득 이후 경력만 인정</li> </ul> </li> <li>○ 관련분야 근무 경력                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 관련분야 : 의료기관, 진단기관 등에서 방사선 의료영상장비 운용에 직접 종사경력</li> <li>* 자격요건 취득 이후 경력만 인정</li> </ul> </li> <li>○ 방사성동위원소취급자일반면허(RI)소지자</li> <li>○ 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul>	
<b>가점</b>	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

# 직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
전국 (본원 및 지방연구소)	보건연구사(약학)	독성학(C)	4명

<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 약독물 및 마약류 감정 및 연구 업무                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생체시료의 법독성학적 감정</li> <li>- 식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정</li> <li>- 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정</li> <li>- 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구</li> </ul> </li> </ul>
-------------	---

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

<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본지식</li> <li>○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산 관련 기본지식</li> </ul>
-------------	---

<b>응시자 자격요건</b>	<b>관련분야 : 독성학(C)</b>	
	<b>자격증</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 약사면허 소지자</li> </ul>
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 근무경력</b> * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야</li> <li>○ <b>관련분야 연구실적</b> * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2020.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함</li> <li>○ <b>관련분야 석·박사학위 소지자</b> * 관련분야 : 약물학, 생화학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학 등</li> <li>○ <b>영어능력검정 성적 우수자</b></li> <li>○ <b>취업지원대상자(국가유공자, 보훈, 특수임무유공자 및 그 유가족등)</b></li> </ul>	
<b>가점</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험(2급이상)</li> </ul>	

# 직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 교통과 (강원 원주시)	공업연구사(기계)	교통(D)	1명

<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교통사고 감정 및 연구 업무</li> <li>- 차량결함 및 차량 동역학에 대한 공학적 분석</li> <li>- 사고역학 해석 및 시뮬레이션(사고재구성)</li> <li>- ADAS 차량 및 자율주행차 사고에 대한 공학적 분석</li> <li>- 고의 교통사고(보험사기)에 관한 분석 및 해석</li> </ul>
-------------	---

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

<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전반적인 기계역학에 대한 전문지식</li> <li>○ 차량구조 및 차량 동역학에 대한 전문지식</li> <li>○ 컴퓨터 프로그램 언어에 대한 전문지식</li> </ul>
-------------	--

관련분야 : 교통(D)			
<b>응시 자격 요건</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;"><b>학위</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (‘23.10.16.)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 석사학위 이상 소지자</b></li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>학위</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (‘23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 석사학위 이상 소지자</b></li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> </ul>
<b>학위</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (‘23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 석사학위 이상 소지자</b></li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> </ul>		
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 (‘23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>관련분야 근무경력</b></li> <li>* 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 새시 등의 실무경력</li> <li>○ <b>관련분야 연구실적</b></li> <li>* 관련분야 : ADAS 관련 센서퓨전 및 제어 알고리즘, 자율주행 자동차, 수소/전기자동차, 차량 제어 알고리즘, 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 새시 등의 연구경력</li> <li>* 연구실적은 2020.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함</li> <li>○ <b>관련분야 자격증 소지자</b></li> <li>* 차량기술사, 자동차정비기사, 그린자동차기사, 자동차정비산업기사</li> <li>○ <b>관련분야 박사학위 소지자</b></li> <li>* 관련분야 : 자동차공학, 자동차IT융합, 기계공학, 메카트로닉스 등 관련학과</li> <li>○ <b>영어능력검정성적 우수자</b></li> </ul>		
<b>가점</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>한국사능력검정시험(2급이상)</b></li> </ul>		

# 직 무 기 술 서

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

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

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

<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 회로이론 등 전기공학에 대한 기본적인 지식</li> <li>○ 역학, 전자기학 등 물리학에 대한 기본적인 지식</li> <li>○ 법과학적 감정기법 개발을 위한 연구 실험 설계 및 연구 수행 능력</li> </ul>
-------------	---

<b>응시자 자격요건</b>	<b>관련분야 : 안전(E)</b>	
	<b>학위</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 전기공학, 물리학</li> </ul>
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 - 전기공학을 기반으로 전기기기, 고전압, 전력전자, 전기철도 등의 실무경력 - 물리학을 기반으로 재료, 역학, 전자기, 광학 등의 실무경력</li> <li>○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 - 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</li> <li>○ 영어능력검정 성적 우수자</li> </ul>	
<b>가점</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험(2급이상)</li> </ul>	

# 직무기술서

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

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본원 및 지방연구소 가스, 가스시설 및 가스 사용 장비 구매, 계약 및 관리 업무 수행</li> <li>○ 가스 관련 공사 확인, 계약 및 관리 업무 수행</li> <li>○ 기타 시설, 물품관리 및 행정 업무 수행</li> <li>○ 기관 내 업무분장에 의한 업무처리</li> </ul>
------	--

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

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가스, 화공, 위험물 및 산업안전 관련지식</li> <li>○ 기타 행정 업무 수행을 위한 문서작성 및 활용 지식</li> </ul>
------	---

<b>관련분야 : 화공(F)</b>		
<b>응시 자 격 요 건</b>	<b>자격증</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 산업기사 이상 자격증 소지자</li> <li>* 관련자격증 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</li> </ul>
	<b>경력</b> *최종시험 면접 예정일 기준 (23.10.16.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2년이상 관련분야* 실무경력이 있는 사람(민간경력) 또는</li> <li>○ 9급 또는 9급상당이상의 공무원으로 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 (공무원경력) 또는</li> <li>○ 고등학교를 졸업한 후 1년이상 관련분야* 실무경력이 있는 사람 (민간경력)</li> <li>* 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등</li> <li>* 민간 경력과 공무원 경력은 경력계산 시 합산 불가</li> </ul>
	※ 위 자격요건 사항 중 1개이상에 해당되면 응시가능	
<b>우대사항</b> *원서접수 마감일 기준 (23.8.28.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 전문학사학위 이상 소지자</li> <li>* 관련분야 : 화학공학, 가스냉동학, 가스산업학, 에너지화학공학, 가스에너지공학 등</li> <li>○ 관련분야 국가기술자격증 소지자</li> <li>* 관련분야 : 가스, 화공, 위험물, 산업안전, 화학분석</li> <li>* 응시자격요건으로 제출한 자격증은 우대점수 불인정</li> <li>○ 관련분야 근무경력</li> <li>* 관련분야 : 가스, 화공, 위험물관리, 산업안전 등</li> <li>* 응시자격요건 충족 이후의 경력만 반영</li> </ul>	
<b>가점</b>	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

## 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	미응시포함
		CBT	197점 미만	
		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)