

## 2023년도 제2회 국립과학수사연구원 연구(보조)원 채용 공고

국립수사연구원 2023년도 제2회 연구(보조)원 채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2022. 2. 20.

국립과학수사연구원장

### 1. 채용인원 및 자격조건

#### ○ 공통사항

- 응시연령 : 만18세 이상 ~ 만 60세 미만(2023. 2. 20. 기준)
- 졸업 예정자 또는 학위 취득 예정자 지원 가능(2023. 2. 20. 이후 3개월 이내)
- 본인 또는 타인의 부당·위법한 방식으로 채용된 사실이 확인될 경우 채용의 취소 또는 근로계약의 해지 등이 가능함
- 「공공기관 블라인드 채용 가이드라인」에 의하여 연구인력 채용으로 연구개발 수행에 필요한 정보 수집
- 「행정안전부 공무원 등에 관한 운영규정」 제12조 및 「국립과학수사연구원 공무원 등에 관한 관리규정」 제10조 등 관계 법령과 규정 등에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 사람

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료 되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형을 선고유예를 받은 경우에 그 선고 유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
7. 징계로 해고처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

## ○ 응시분야별 자격조건, 선발인원 및 담당업무 등

응시 분야	직종	인원 (명)	자격조건과 우대사항 및 계약기간	담당업무 등	채용부서 (지역)
23-화학-A	연구보조원	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- '연구보조원' 자격조건 해당자 중 이공학계열</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연과학(화학, 화공, 환경, 재료 등 관련 전공자) 및 데이터 및 통계해석 관련학 전공자</li> <li>- GC-MS, LC-MS/MS, IC, IR-MS 및 ICP-MS 장비 사용 유경험자</li> <li>- 석사 이상 우대</li> </ul> </li> <li>○ 계약기간 : 계약일~'23.12.31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시료 전처리, 분석 및 데이터 분석</li> <li>- 실험 관련 시약 관리</li> <li>- 시료 수집(야외 활동)</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시료 전처리(50%)</li> <li>- 분석 및 데이터 정리(40%)</li> <li>- 시료 수집 및 시약 관리(10%)</li> </ul> </li> </ul>	광주과학수사연구소
23-교통-A	연구보조원	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- '연구보조원' 자격조건 해당자 중 공학계열</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항: 자동차공학, 자동차IT융합공학, 기계공학, 메카트로닉스공학 관련 전공자</li> <li>○ 계약기간 : 계약일~'23.12.31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ADAS 및 자율주행차량 관련 자료 수집 및 데이터 정리, ADAS 시뮬레이션 및 실험, 연구행정 보조 등</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADAS 시뮬레이션 및 실험(30%)</li> <li>- ADAS 실험 장비 운용(20%)</li> <li>- ROS 자율주행로봇 운용(30%)</li> <li>- ADAS 및 자율주행 자료 수집(20%)</li> </ul> </li> </ul>	국립과학수사연구원(본원)
23-교통-B	보조원	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- '연구보조원' 자격조건 해당자 중 공학계열</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차공학, 자동차IT융합공학, 기계공학, 메카트로닉스공학, 교통공학 등 관련 전공자</li> <li>- 영어 능통자</li> <li>- 자동차정비(산업)기사, 일반기계기사, 기계설계(산업)기사 등 자동차 관련 자격증 소유자</li> </ul> </li> <li>○ 계약기간 : 계약일~'23.12.31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자율주행차량 자료 수집 및 데이터 정리, 연구행정 보조 등</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자율주행차 현장 조사항목을 위한 자료 수집 및 정리(30%)</li> <li>- 사고유형별 초동조사 시 필수 확보 데이터 조사 및 정리(30%)</li> <li>- 연구 관련 기타 업무(40%)</li> </ul> </li> </ul>	서울과학수사연구소
23-교통-C	연구보조원	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- '연구보조원' 자격조건 해당자 중 공학계열</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차공학, 자동차IT융합공학, 기계공학, 메카트로닉스공학, 교통공학 등 관련 전공자</li> <li>- 영어 능통자</li> <li>- 자동차정비(산업)기사, 일반기계기사, 기계설계(산업)기사 등 자동차 관련 자격증 소유자</li> </ul> </li> <li>○ 계약기간 : 계약일~'23.12.31.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자율주행차량 자료 수집 및 데이터 정리, 연구행정 보조 등</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자율주행차 현장 조사항목을 위한 자료 수집 및 정리(40%)</li> <li>- 사고유형별 초동조사 시 필수 확보 데이터 조사 및 정리(40%)</li> <li>- 연구 관련 기타 업무(20%)</li> </ul> </li> </ul>	서울과학수사연구소
23-법의-A	연구보조원(시간제)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- '연구보조원' 자격조건 해당자 중 이공계열 또는 예술 전공자</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의학미술(biomedical art) 또는 범미술(forensic art) 전공자</li> <li>- 얼굴복원 경험자, 관련 포트폴리오 제출자</li> </ul> </li> <li>○ 계약기간 : 계약일~'23.12.31. * 주 20시간 근무 기준(상호 협의가능)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 머리뼈얼굴 3차원 영상 및 컴퓨터 그래픽 기술을 활용한 안면복원 고도화 연구와 연구행정 지원</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구 관련 실험, 연구자료 수집 및 정리, 논문 작성 등 업무(40%)</li> <li>- 연구 행정업무 보조(40%)</li> <li>- 연구 관련 기타 업무(20%)</li> </ul> </li> </ul>	국립과학수사연구원(본원)
23-센터-A	PAO	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA 경력사다리 프로그램 PAO 제도에 근거하여, 만20세 이상 34세 이하 해당자(전공 무관)</li> <li>*단, 군필 남성의 경우 만 39세 이하</li> <li>- 공적개발원조 관련 사업 업무수행 유경험자(1년 이상)</li> </ul> </li> <li>○ 우대사항:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어 능통자</li> <li>- 한글, 워드, 엑셀 활용 능력 우수자</li> </ul> </li> <li>○ 계약기간 : '23.04.01~'24.03.31. * 사업 기간(24.12.31) 내 연장 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공적원조개발사업(ODA) 수행 보조</li> <li>○ 담당업무(비중)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 수행 자료(회의록, 보고서) 작성(40%)</li> <li>- 사업비 집행, 정산 등 관리 지원(40%)</li> <li>- 초청연수, 행사, 현지파견 실시 지원(20%)</li> </ul> </li> </ul>	국립과학수사연구원(본원)
합계		7		-	

※ 상기 채용 분야 및 인원은 기관 사정에 따라 변동될 수 있음

○ 복수전형 응시 불가

- 채용시험의 원활한 진행 및 합격자들에 대한 운영을 위해 2개 이상 응시 분야에 복수로 응시할 경우 일괄 탈락 처리 예정

○ 직종별 자격조건

직종	비고
보조원	• 전문학사·학사(2년 미만 교육과정 이수) 재학생
연구보조원, PAO	• 전문학사 졸업·학사 재학(2년 이상의 교육과정 이수) 이상 • 학사졸업 후 7년 미만 경력 • 석사졸업 후 5년 미만 경력 • 박사수료
연구원	• 학사졸업 후 7년 이상 경력 • 석사졸업 후 5년 이상 경력 • 박사학위 보유자

※ 각 직종별 자격을 증빙할 수 있는 서류 필수 제출 필요

2. 근무조건

- 근무시간 : 9시부터 18시까지(상호 협의 하에 근무시간 조정 및 유연근무 가능)
- 보수

직종	기준 기본급	비고
보조원	월 2,010,580원 ~ 월 2,046,474원	* '23년 적용 최저임금 및 22년 기준 학술연구용역 인건비 기준단가(참여율 45%~80%) 준용액 * 연구·위험수당 및 정액급식비 포함 금액 * 세액·보험료 등 공제 전 금액 * 직종별 기준 기본급을 기준으로 업무의 중요성경력사항 등 검토 후 상호 합의하에 최종 보수 금액 결정
연구보조원 PAO	월 2,010,580원 ~ 월 2,728,539원	
연구원	월 2,551,119원 ~ 월 3,571,567원	

- 기타 근무조건은 「행정안전부 공무원 등 근로자 인사관리규정」, 「국립과학수사연구원 공무원 등에 관한 관리규정」 적용

3. 채용 일정

채용공고 및 원서접수	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종합격자 발표	근로계약 체결 및 근무
23. 2. 20.(월) ~23. 3. 2.(목)	23. 3. 10.(금)	23. 3. 15.(수) ~23. 3. 16.(목)	23. 3. 17.(금)	23. 3. 27.(월)~

- 상기 일정은 응시인원, 기관사정, 코로나 19 관한 상황, 서류 검증 소요기관 등에 따라 변경될 수 있으며, 일정 변경 시 변경사항을 국립과학수사연구원과 나라일터 홈페이지에 게시

- 서류전형 합격자, 면접시험 장소 공고 및 최종합격자 발표는 국립과학수사연구원과 나라일터 홈페이지에 게시

\* 합격 여부는 유선 또는 문자로 통보하지 않음. 반드시 합격자 공고문 확인

#### 4. 응시원서 접수

○ 접수기간 : 2023. 2. 20.(월) ~ 2023. 3. 2.(목) 18:00까지

○ 접수방법 : **등기우편**(※ 코로나19 확산 방지를 위해 등기 우편 접수에 한함)

접수 장소 (방문 또는 우편 제출)	담당자
강원도 원주시 입춘로 10 국립과학수사연구원 법과학교육연구센터 (우) 26460	박주훈 (☎ 033-902-5081)

- 접수 마감일 소인분까지 유효한 것으로 인정
- 방문접수, 일반우편, 택배 및 퀵서비스 등을 통한 접수는 불가하며 해당 방법을 통해 도착한 응시원서는 별도 연락 없이 미개봉 상태로 반송
- 접수번호(응시번호)는 원서접수 마감 이후 휴대전화 문자메시지로 개별 통보 예정\*

\* 23. 3. 7.(화) 18:00까지 응시번호가 확인되지 않을 시 채용 담당자에게 확인 바람

○ 응시자 제출서류 : **학력·경력·자격증 등은 증빙서류 미제출시 불인정하며, 자격조건이나 우대 사항이 아닌 자격증·경력증명서는 제출 불필요**

번호	구분	제출서류(붙임 참조)
1	<b>공통(필수)</b>	○ 응시자 제출서류 목록, 응시원서, 이력서, 자기소개서, 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서, 최종학력(예정) 증명서 또는 재학증명서, 응시자 서약서
2	해당자 (해당하는 경우에만 제출)	○ 경력증명, 자격증 등 증빙(자격조건·우대조건 해당자만 제출) 각 1부 <가산점 해당자 - 채용 목적으로 발급 및 발급일자는 채용 공고일 이후> ○ 저소득층 및 장애인임을 확인할 수 있는 서류 1부 ○ 취업지원대상자 증명서 1부

\* 가산점은 관계법률에 따라 각 항목별 만점의 5% 또는 10%(5점 또는 10점) 부여하며 접수가 가장 높은 1개의 가산점만 적용

- (작성방법) “붙임”의 서류 안내문 참조하여 작성하며 **자필서명란에 반드시 자필서명 또는 날인함**
- (서류확인) 제출서류와 서류 기재사항은 응시자 본인이 철저히 확인하여 제출
- (서류요건 미비) 제출서류가 누락되거나 기재사항이 미비한 경우 원칙적으로 개별 안내하지 않으며, 서류전형에서 감점·부적격 처리 등을 할 수 있음

#### 5. 시험방법 : 서류전형 및 면접시험

○ 서류전형

- 당해 직무수행에 관련되는 응시자의 자격과 경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부와 제출서류의 적격성·충실성 등을 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격 판단
- 응시인원이 선발예정인원의 3배수를 초과하는 경우 응시요건 적합 여부와 직무적격성 및 제출 서류의 적격성·충실성 등을 서면으로 심사하여 선발인원의 **3배수로 합격자 결정**하며 3배수를 초과하는 동점자는 합격으로 처리

○ 면접시험

- 블라인드 방식으로 직무수행의 능력 및 적격성 검증을 종합적으로 평가
  - 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정이 우수한 자 순으로 합격자 결정
- < 면접시험 평정요소 >

○ 평정요소

1. 근로자로서 정신자세
2. 전문지식과 그 응용능력
3. 의사 표현의 정확성과 논리성
4. 예의·품행 및 성실성
5. 창의력·의지력 및 발전 가능성

- \* 응시자는 시험위원과 특수한 관계가 있음을 알게 된 경우 지체 없이 시험 주관 부서에 알려야 하며, 이를 알리지 아니하고 시험에 응할 경우 합격이 취소되거나 계약이 해지될 수 있음
- \* 해당 응시자에 대한 해당 시험위원의 점수는 무효로 함

< 제척사유 >

1. 친인척: 8촌 이내의 혈족, 4촌 이내의 인척
2. 근무경험관계: 같은 부서에서 함께 근무한 경우
3. 사제지간
4. 이 밖에 시험의 공정성이 저해될 만한 친분 등

○ 서류전형 합격자는 면접 당일 신분증을 가지고 **심사 20분 전까지** 심사 장소에 도착하여야 하며, 면접 개시 이후 도착하는 경우 불합격

○ 서류전형 합격자 공고 시 면접시험 일시 확정 통보

## 6. 기타사항

- 응시자의 기재착오·누락, 자격미비자의 응시, 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 모두 응시자의 책임임을 양지 바람.
  - \* 이력서에 연락가능한 전화번호를 명확히 기재
- 제출한 서류는 응시자가 최종합격자 발표일의 다음날부터 채용서류의 반환을 신청하는 경우 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조에 따라 채용서류 반환함.
- 제출된 서류의 내용에 추후 허위사실이 발견되거나 본인 또는 타인의 부당·위법한 방식으로 채용된 사실이 확인될 경우 합격을 취소하거나 근로계약을 해지할 수 있음.
- 시험시행결과 채용계획에 합당한 적격자가 없을 경우에 선발하지 아니할 수 있으며, 합격자 통보 후라도 결격사유 조회를 통해 부적격으로 판명될 경우 합격을 취소할 수 있음.
- 채용포기, 채용결격사유 등으로 최종합격자가 채용되지 못해 결원이 발생한 경우 최종합격자 발표일로부터 3개월 이내에 추가 합격자를 결정할 수 있음.
  - \* 추가합격자 개별통지
- 응시원서 접수결과 응시자가 선발 예정인원과 같거나 적을 경우에는 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 수 있음.
- 코로나19 확진자, 코로나19 감염이 의심되는 사람 등에게는 청사출입을 불허함에 따라 면접전형이 불가하므로, 면접진행없이 불합격할 수 있음.
- 기타 명시되지 않는 사항은 「공무원임용시험령」 등 공무원 임용 및 채용 관련 규정과 절차에 따라 처리할 수 있음.
- 본 공고는 사정상 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전까지 국립과학수사연구원 홈페이지에 변경 공고함
- 기타 궁금한 사항이 있을 경우 국립과학수사연구원 법과학교육연구센터 연구(보조)원 채용 담당자(☎ 033-902-5081)에게 문의 바랍니다.