

국립과학수사연구원 2020년도 제1회 전문연구요원(병역특례) 채용시험 변경 공고

국립과학수사연구원 2020년도 제1회 전문연구요원(병역특례) 채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2020년 2월 26일
국립과학수사연구원장

1. 선발예정인원 (총 1명)

근무부서 (임용부서)	선발인원	근무기간	담당업무 (근무예정지)
			응시자격
법독성학과	1명	3년	<ul style="list-style-type: none"> 자체연구과제 연구수행 의약품, 독물, 식품, 마약류 연구 및 감정 업무 보조 ※ 근무예정지 : 국립과학수사연구원 본원 (원주시 소재)
			<ul style="list-style-type: none"> 관련분야 석사 학위 이상 소지자 ('20.2.29. 석사 학위 취득 예정자 포함) * 관련분야 : 약학, 제약학, 식품학, 화학, 화학공학

※ 근무여건 : 4대보험 가입 및 주 40시간 근무

<참고>

- '경력'의 계산, '자격증'은 원서 마감일 기준, 학위 소지 여부는 최종시험예정일 기준으로 판단함
- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- '자격·면허증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격·면허증'을 말함
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨

2. 응시 자격 : 최종시험예정일 기준

- 병역법 등 관련법령에 따라 전문연구요원(병역특례) 편입이 가능한 자
- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유 및 공무원임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시 자격을 정지당하지 아니한 자

【 국가공무원법 제33조의 결격사유 】

[시행 2020. 1. 29.] [법률 제16905호, 2020. 1. 29., 일부개정]

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 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 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 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 집행유예 기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

[전문개정 2008. 3. 28.]

3. 시험 방법

가. 서류전형

- 임용예정 직위별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격을 판단
- 단, 응시인원이 선발예정인원의 5배수 이상인 때에는 선발 직무분야별로 정하고 있는 응시자격요건 적합 여부 및 직무적격성 등을 서면 심사하여 고득자 순으로 합격자로 결정

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 : 개별·대면면접 및 블라인드 면접
- 평가요소 : 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성
- 최종합격자 결정 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 '하'로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 '하'(미흡)로 평정한 때에는 불합격, '상'의 개수 많은 순위로 선발 예정인원에 해당하는 합격자를 결정함

4. 시험 일정

- 원서접수 : 2020. 2. 26.(수) ~ 3. 6.(금)
- 서류전형 합격자 발표 및 면접시험 장소 공고 : 2020. 3. 18.(수)
- 면접시험 : 2020. 3. 23.(월)
- 최종 합격자 발표 : 2020. 4. 3.(금)
- 임용(예정) : 2020. 4. 20.(월)
 - ※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장가능
 - ※ 시험장소 공고 등 시험시행과 관련된 사항, 서류전형 합격자 명단 및 최종면접 합격자 명단은 나라일터 및 국과수 홈페이지에 게재
 - ※ 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6월 이내에 면접시험 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

5. 응시원서 접수 및 기본서류 제출

가. 응시원서 접수 및 기본서류 제출

- 접수기간 : 2020. 2. 26.(수) ~ 3. 6.(금), 09:00 ~ 18:00
- 접수장소 : 국립과학수사연구원 행정지원과 인사사무팀 채용담당자 앞
(☎ 033-902-5126, ☺ 26460 강원도 원주시 입춘로 10)
- 제출방법 : 응시원서·증빙서류 등 제출서류를 방문접수 또는 등기우편 접수
 - ※ 기본서류는 별첨 '서류제출 안내문'의 기본서류 서식에 따라 작성하며, 서류가 미비된 경우는 응시자 본인의 책임임
 - ※ 방문접수는 접수일 일과시간 중 접수 가능하고, **우편접수는 마감일 18시 도착분에 한함 (다만, 등기접수에 한해 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정)**
 - ※ 제출한 학위, 경력, 자격증, 어학성적 등 증빙서류는 사본제출을 원칙으로 하고, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

나. 유의사항

- 응시원서는 붙임 응시원서 작성 요령에 따라 구체적으로 작성하여야 합니다.
- 응시원서는 1회만 접수할 수 있으며 다른 모집단위에 중복으로 지원할 수 없습니다.
- 응시자는 자격요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출해야 하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.

6. 기타 참고사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 채용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 해당 시험을 정지하거나 합격결정이 무효·취소되고 관련법령에 의한 처벌 등을 받을 수 있습니다.
- 본 채용시험은 전문연구요원(병역특례) 채용을 목적으로 하는 것으로 전문요원 편입이 불가능한 경우 합격결정을 취소할 수 있습니다.
- 보수수준은 국립과학수사연구원 「전문연구요원 보수기준 및 운영방안」을 기준으로 결정됩니다.
- 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원보다 같거나 적을 경우에는 원서접수일, 시험실시일 등을 다시 정하여 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전 까지 공고할 예정입니다.
- 기타 문의사항은 국립과학수사연구원 행정지원과(☎ 033-902-5126)로 문의 바랍니다.

임용예정직위별 담당예정업무

부서명	직급(직류)	선발 예정 인원
법독성학과	전문연구요원	1 명

응시자격	<ul style="list-style-type: none"> • 관련분야 석사 학위 이상 취득한 자 * 관련분야 : 약학, 제약학, 식품학, 화학, 화학공학
-------------	--

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 자체연구과제 연구수행 • 의약품, 독물, 식품, 마약류 연구 및 감정 업무 보조 • 질량분석기 등 분석 장비를 활용한 업무 지원
-------------	---

	업 무 내 용	직무수행절차 및 방법	비중
세부업무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구업무 <ul style="list-style-type: none"> - 약독물·마약류 관련 분석법 개발 등 - 식품 중 규제물질, 진위 여부 판정 및 관련된 분석법 개발 등 연구 - 자체 연구과제 수행 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료수집, 분석방법의 확립 및 유효화 ○ 감정기법 활용화 ○ SOP 작성 ○ 학회 논문 발표 및 게재 	60%
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감정업무 보조 <ul style="list-style-type: none"> - 약물 분석 등 약독물 감정 보조 - 보존료 분석·식품 감정 보조 - 마약류 감정 보조 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감정사항 및 감정물 확인 ○ 감정물에 대한 약독물, 마약, 식품 중 규제 물질 등 정상정량 시험 ○ 데이터 분석 및 고찰 	30%
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정 및 기타업무 <ul style="list-style-type: none"> - 물품관리, 품질보증사업, 일반행정 및 법독성학 감정관련 교육 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장비, 시약 및 재료 등 물품관리 ○ KOLAS관련 업무 ○ 감정서 등 행정서류 관리 ○ 경찰 등 감정 관련자에 대한 교육 	10%

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드 ○ 상황인식/판단력, 팀워크지향, 의사소통능력·조정능력
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약물학, 독성학, 분석화학 또는 식품학 전반에 대한 지식 ○ 영어 작문, 독해, 번역 및 회화
-------------	---

우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 직무경력자 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 박사 학위 소지자 ○ 약사 면허 소지자
-------------	---