

국립과학수사연구원 2021년도 제2회 신규채용시험 공고

공무원임용시험령 제3조에 따라 국립과학수사연구원 2021년도 제2회 신규채용시험을 다음과 같이 공고합니다.

2021년 8월 27일

국립과학수사연구원장

1. 응시자격요건 및 선발예정인원 (11개 직위, 총 11명)

가. 선발예정인원 및 담당업무

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	인원	근무예정지	담당업무
계			11		
1	의무전문관 (일반의무)	검시(A)	5	서울연구소 3 부산연구소 1 대구연구소 1	<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	보건연구사 (공중보건)	법의학(B)	1	서울연구소 1	<ul style="list-style-type: none">변시체 부검 및 검안법의학적 감정기법 연구분자병리학적 감정기법 개발 및 연구법의 진단검사의학적 개발 및 연구
3	보건연구사 (공중보건)	유전자(C)	2	본원 유전자과 1 서울연구소 1	<ul style="list-style-type: none">디엔에이 감정, 분석, 연구 및 개발법생물학 및 분자유전학적 감정, 연구DNA 신원확인정보 DB 운영
4	공업연구사 (화학)	화학(D)	1	부산연구소 1	<ul style="list-style-type: none">미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경 유해물질 감정 및 연구음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구화학적 감정기법 개발 및 신뢰성 향상을 위한 연구
5	보건연구사 (약학)	독성(E)	2	본원 독성학과 2	<ul style="list-style-type: none">생체시료의 법독성학적 감정식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구

나. 자격요건

* 적용기준일 : 최종(면접)시험 예정일

○ 공 통

- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유에 해당하지 않으며, 「공무원임용시험령」 등 관련법령에 따라 응시자격이 정지되지 아니한 자

【 국가공무원법 제33조의 결격사유 】

- 피성년후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 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 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
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 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당되지 않은 사람

- 대한민국 국적을 소지한 사람

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

- 응시연령(공무원임용시험령 제16조 제1항)

의무전문관, 연구사
20세 이상 (2001.12.31. 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 기본사항

<공통>

- 응시자격요건(학위, 자격증)에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나만 선택하여야 하며, 반드시 본인이 선택한 응시자격요건을 충족해야 함

※ 응시자격요건의 정확한 기재가 없는 등 불명확할 시 불합격 처리됨

- 응시자격요건에 해당하는 학위 및 자격증 소지 여부는 **최종시험(면접)** 예정일 기준으로 판단함
- ※ **최종(면접)** 시험일까지 해당요건 충족 여부를 증명하지 못할 경우 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 → 이 경우 학사학위는 우대요건으로 불인정
- 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 등)은 심사대상에서 제외되므로 제출하지 말 것

<학위의 범위>

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함

※ 학위로 지원하는 경우 **학위논문의 인준서, 논문목차 및 논문요약본** 등 반드시 제출

※ 관련분야 학위 인정여부는 응시자의 학위논문 등을 고려하여 서류전형위원회에서 관련분야 해당학위에 해당하는지 여부를 판단

- 응시자격요건으로 제출하는 박사학위는 우대대상에서 제외

<자격(면허)증의 범위>

- '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 원서접수 시 1차 시험 합격 확인서(최종 시험 응시표)를 제출해야하며, 면접 시험 당일 취득한 자격증 원본을 지참하여야 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

라. 응시자격요건 및 선발예정인원

<유의 사항>

- 응시자격요건의 인정은 최종시험(면접) 예정일을 기준으로 하며, 우대사항 및 가점은 원서마감일을 기준으로 함

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야 별 응시자격요건
				우대사항 및 가점
1	의무전문관 (일반의무)	검시(A)	서울과학수사 연구소 : 3명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 의사면허 소지자
			부산과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) - 병리과 전문의 자격증 소지자 - 임상전문의 자격증 소지자 * 영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
		대구과학수사 연구소 : 1명		<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건
2	보건연구사 (공중보건)	법의학(B)	서울과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 보건학, 의학, 수의학, 화학, 생물학, 임상병리학 등 생명과학분야 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격요건 - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 보건학, 의학, 수의학, 화학, 생물학, 임상병리학 등 생명과학분야 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <ul style="list-style-type: none"> - 임상병리사 면허 소지자 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야 별 응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
3	보건연구사 (공중보건)	유전자(C)	본원 유전자과 : 1명	<input type="radio"/> 응시자격요건 - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야	
				<input type="radio"/> 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 분자 생물학 기반 DNA, RNA, 단백질 등 생명 현상에 대한 해석에 관한 연구 및 법유전학·법생물학 연구 * 연구실적은 2018.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 관련 분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 <input type="radio"/> 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)	
4	공업연구사 (화학)	화학 (D)	부산과학수사 연구소 : 1명	<input type="radio"/> 응시자격요건 - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학과	
				<input type="radio"/> 우대사항 - 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 화학을 기반으로 한 연구 및 실무경력 - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학 * 연구실적은 2018.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 관련 분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학과 - 관련분야 자격증소지자 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사</td> </tr> </table> - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 <input type="radio"/> 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)	A
A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사				
B	수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사				

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	선발 분야 별 응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
5	보건연구사 (약학)	독성 (E)	본원 독성학과 : 2명	<input type="radio"/> 응시자격요건 - 약사면허 소지자	
				<input type="radio"/> 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2018.1.1. 이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 - 관련 분야 석 · 박사학위 소지자 * 관련분야 : 약학 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 <input type="radio"/> 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)	

※ 세부 담당업무 및 우대사항 등은 '붙임_1.직무기술서' 참조

마. 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
- 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 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 **근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 명시되지 않은 경우 불인정** 될 수 있음

<관련분야 연구실적>

- ‘관련분야 연구실적’은 관련분야 연구논문 실적에 따라 차등 배점하며, 최근 3년간 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함(2018.1.1. 이후 게재된 논문에 한함)
- 학위논문은 관련분야 연구실적에서 배제함

<관련분야 자격증>

- ‘관련분야 자격증’은 급수별로 차등배점하며, 우대요건 범위 내의 자격증 중 가장 유리한 것 1개에 대해 인정함. 단 응시자격요건으로 제출한 자격증 이외의 또 다른 복수의 자격증에 대해서는 차등 배점됨
- 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

<관련분야 학위의 범위>

- ‘관련분야 학위’는 석·박사 학위가 제시된 경우 소지여부로 차등 배점함
※ 해당 응시코드에 한함

<영어능력검정 성적 우수자의 범위>

- 외국어능력 성적검정시험은 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 가장 유리한 것 1개에 대해 인정됨
- ‘영어능력검정 성적 우수자’의 경우, 어학성적을 대상으로 서류전형 기준에 따라 차등 배점함 ((붙임2) 영어능력검정성적기준 참조)
- 기타 각 직위별 우대사항은 (붙임1) 직무기술서 확인 요함

<가 점> (※ 만점의 2%)

- 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)은 2016. 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 제16905호, 2020. 1.29)
- 「공무원임용령」(대통령령 제31337호, 2020. 12. 29.)
- 「공무원임용시험령」(대통령령 제31046호, 2020. 9. 22.)
- 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(대통령령 제31337호, 2020. 12. 29.)
- 「전문직 공무원 인사규정」(대통령령 제31922호, 2021. 7. 27.)
- 「국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침」(인사혁신처예규 제105호, 2020. 10. 21.)

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 때에는 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
 - 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
- * 심사결과 적격자가 없다고 판단할 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있음

4. 시험 일정

- 원서접수 : 2021. 9. 1.(수) ~ 9. 6.(월)
- 서류전형 합격자 발표 및 향후 일정 공고 : 2021. 10. 8.(금) 예정
- 인성검사 실시 : 2021. 10. 15.(금) 예정
- 면접시험 : 2021. 11. 1.(월) ~ 11. 5.(금) 예정
- 최종 합격자 발표 : 2021. 11. 23.(월) 예정

※ 시험장소 공고 등 시험시행과 관련된 사항, 서류전형 합격자 명단 및 최종면접 합격자 명단은 국립과학수사연구원 홈페이지(<http://www.nfs.go.kr>)에 게재

※ 인성검사 결시 시, 면접시험에서 불이익을 받을 수 있음

※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장 가능

※ 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 관련서류 제출

가. 응시원서 등 서류 제출

- 제출기간 : 2021. 9. 1.(수) ~ 9. 6.(월), 18:00까지
- 제출장소 : 국립과학수사연구원 행정지원과 인사사무팀 채용담당자 앞 (☎ 033-902-5123, ☎ 26460 강원도 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, 주사보 7,000원 / 서기, 서기보 5,000원

※ 2021. 9. 6.(월), 18:00까지 도착분에 한하여 인정하며, 서류가 미비된 경우는 응시자 본인의 책임임 (다만, 등기접수에 한하여 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정)

※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 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 : 2021. 10. 11.(월) ~ 10. 13.(수) 18:00까지
- 제출장소 : 국립과학수사연구원 행정지원과 인사서무팀 채용담당자 앞
(☎ 033-902-5123, ☎ 26460 강원도 원주시 입춘로 10)
- 제출방법 : 기 제출한 서류 외에 별도 서식에 따른 서류 등을 등기우편 또는 방문 제출

※ 세부내용은 서류전형 합격자 발표 시 공지 예정

※ **2021.10.13.(수, 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 모집단위에 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 시험일정과 합격여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.**

6. 임용 안내, 채용기간 및 보수 관련 사항

- **임용 안내** : 최종합격자는 교육훈련을 마친 후 최종 정규 임용됩니다.
※ 교육훈련안내 : '21. 12월 중 실시 예정(변동가능)
- **보수** : 「공무원보수규정」 등 보수 관련 규정에 의거하여 책정

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.
- 「공무원임용령」 제13조2의 임용추천의 유예는 본 시험에 준용되지 않습니다.
- 경력경쟁채용시험으로 임용된 자는 공무원임용령 등 관계법령에 따라 최초 임용직위에 임용 후 일정기간 전보가 제한되며, 동 기간 이후 임용예정기관의 사정 등에 따라 전보가 가능합니다.
- 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 호

봉획정 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.
- 최종합격자는 필수보직기간(4년) 경과 후, 본원(강원 원주) 및 지방연구소(서울 양천, 대전, 경북 칠곡, 경남 양산, 전남 장성, 제주출장소), 합동법과학감정실(경기 수원, 전북 전주, 충남 천안, 경북 포항)로 전보 또는 순환하여 업무를 수행할 수 있습니다.
- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 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 문의사항은 국립과학수사연구원 행정지원과(☎ 033-902-5123)로 문의하시기 바랍니다.

<붙임_1>

직무기술서(서식)

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울,부산,대구연구소 (서울 양천, 경남 양산, 경북 칠곡)	의무전문관(일반의무)	검시(A)	5 명

주요업무	○ 법의학 관련 업무
	- 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 범죄사건 및 사고 조사에 수반되는 법의학적 연구 - 대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구

필요역량	○ (공통 역량) 윤리의식(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식)
	○ (직급별 역량) 기획력, 팀워크 지향, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력

필요지식	○ 법의학, 병리학, 해부학 분야 지식
	○ 진단검사의학, 분자병리학 분야 지식 ○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 기본지식

응시자격요건	관련분야 : 검시	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
	우대사항	○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서(서식)

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울연구소 (서울 양천)	보건연구사(공중보건)	법의학(B)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 법의학 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 법의학적 감정기법 연구 - 문자병리학적 감정기법 개발 및 연구 - 법의 진단검사의학적 감정기법 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"/> 법의학 분야의 전문지식 <input type="radio"/> 병리학 분야의 전문지식 <input type="radio"/> 해부학 및 진단 검사의학 관련 전문지식

응시자격요건	관련분야 : 법의학	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 보건학, 의학, 수의학, 화학, 생물학, 임상병리학 등 생명과학분야
우대사항		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 보건학, 의학, 수의학, 화학, 생물학, 임상병리학 등 생명과학분야 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 임상병리사 면허 소지자 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자
가점		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급 이상)

직무기술서(서식)

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 서울연구소 (강원 원주, 서울 양천)	보건연구사(공중보건)	유전자(C)	2명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 유전자 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 디엔에이 감정, 분석, 연구 및 개발 - 법생물학 및 분자유전학적 감정, 연구 등 - DNA 신원확인정보 DB 운영

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"/> 분자생물학, 유전학, 유전체학 등 생명과학 분야 기본 지식 <input type="radio"/> 실험 및 데이터 분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산 관련 기본 지식

응시자격요건	관련분야 : 유전자	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 석사 학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야
우대사항		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 분자 생물학 기반 DNA, RNA, 단백질 등 생명 현상에 대한 해석에 관한 연구 및 법유전학·법생물학 연구 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 관련분야 박사학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자
가점		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급 이상)

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산연구소 (경남 양산)	공업연구사(화학)	화학(D)	1명

주요업무	<input type="radio"/> 화학 관련 업무 - 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 - 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 - 화학적 감정기법 개발 및 신뢰성 향상을 위한 연구
	<input type="radio"/> 화학 관련 업무 - 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 - 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 - 화학적 감정기법 개발 및 신뢰성 향상을 위한 연구

필요역량	<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
	<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
	<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	<input type="radio"/> 화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 <input type="radio"/> 화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 <input type="radio"/> 화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
	<input type="radio"/> 화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 <input type="radio"/> 화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 <input type="radio"/> 화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
	<input type="radio"/> 화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 <input type="radio"/> 화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 <input type="radio"/> 화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무

응시자격요건	관련분야 : 화학	
	학위	<input type="radio"/> 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학과

우대사항	<input type="radio"/> 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 화학을 기반으로 한 연구 및 실무경력 <input type="radio"/> 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학 등 관련학과 <input type="radio"/> 관련분야 자격증소지자			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td>수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사</td> </tr> </table> <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자	A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사	B
A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사			
B	수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사			

가점	<input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급 이상)
----	--

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 (강원 원주)	보건연구사(약학)	독성(E)	2명

주요업무	<input type="radio"/> 약독물 및 마약류 감정 및 연구 업무 - 생체시료의 법독성학적 감정 - 식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정 - 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정 <input type="radio"/> 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구
	<input type="radio"/> 약독물 및 마약류 감정 및 연구 업무 - 생체시료의 법독성학적 감정 - 식품, 의약품, 생약 등에서 약독물 감정 - 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정 <input type="radio"/> 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 연구

필요역량	<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
	<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
	<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	<input type="radio"/> 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본 지식 <input type="radio"/> 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산 관련 기본 지식
	<input type="radio"/> 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본 지식 <input type="radio"/> 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산 관련 기본 지식

응시자격요건	관련분야 : 독성학	
	자격증	<input type="radio"/> 약사면허 소지자
우대사항	<input type="radio"/> 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 관련분야 석·박사학위 소지자 * 관련분야 : 약물학, 생화학, 유전학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자	<input type="radio"/> 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약품 분석, 조제, 독극물 또는 마약류 분석 등 약학 분야 * 연구실적은 2018.1.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 <input type="radio"/> 관련분야 석·박사학위 소지자 * 관련분야 : 약물학, 생화학, 유전학, 면역학, 미생물학, 생약학, 분석화학, 독성학 <input type="radio"/> 영어능력검정 성적 우수자
	가점	<input type="radio"/> 한국사능력검정시험(2급 이상)

<붙임_2>

영어능력검정 성적 기준표

시험의 종류	구 분	기 준 점 수		비 고
토 익 (TOEIC)	A	870점 이상		
	B	700 ~ 865점		
	C	695점 이하		
	D	미 응시		
토 플 (TOEFL CBT)	A	PBT	590점 이상	
		CBT	243점 이상	
		IBT	97점 이상	
	B	PBT	530 ~ 589점	
		CBT	197 ~ 242점	
		IBT	71 ~ 96점	
	C	PBT	529점 이하	
		CBT	196점 이하	
		IBT	70점 이하	
	D	PBT	미응시	
		CBT	미응시	
		IBT	미응시	
텝 스 (TEPS)	A	452점 이상		
	B	340 ~ 451점		
	C	339점 이하		
	D	미 응 시		
지텔프 (G-TELP)	A	Level 2의 88점 이상		
	B	Level 2의 65 ~ 87점		
	C	Level 2의 64점 이하		
	D	미 응 시		
플렉스 (FLEX)	A	800점 이상		
	B	625 ~ 799점		
	C	624점 이하		
	D	미 응 시		

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

※ 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)