

국립과학수사연구원 2020년도 제2회 신규채용시험 공고

공무원임용시험령 제3조에 따라 국립과학수사연구원 2020년도 제2회 신규채용시험을 다음과 같이 공고합니다.

2020년 7월 31일
국립과학수사연구원장

1. 응시자격요건 및 선발예정인원

가. 선발예정인원 및 담당업무

나. 자격요건 * 적용기준일 : 최종(면접)시험 예정일

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
	계		18명		
1	의무사무관 (일반의무)	검시(A)	1	부산과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 의료사고에 수반되는 법의학적 연구 등
2		검시(B)	1	제주출장소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 의료사고에 수반되는 법의학적 연구 등

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
3	의료기술 주사보 (의료기술)	법의학사 (C)	1	본원 법의학사과	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 및 검안 • 사후 장기조직 검체에 대한 병리조직 표본(슬라이드) 제작 • 사후 검체에 대한 진단검사 의학적 검사 및 감정 기법 연구개발
4		법의학사 (D)	1	서울과학수사연구소	
5	의료기술 주사보 (의료기술)	법의학사 (E)	1	대구과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 및 검안 • 법의학분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용 • 기관 내 방사선 장비 운용 등에 수반되는 법정 안전 관리
6		법의학사 (F)	1	광주과학수사연구소	
7	의료기술 서기보 (의료기술)	법의학사 (G)	1	서울과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 및 검안 • 신원미상 변사체에 대한 법인류학 및 법치의학적 감정 관련 업무 • 대량재해 사망자 법의신원확인 관련 업무
8	보건연구사 (공중보건)	유전자 (H)	1	대전과학수사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 디엔에이 감정, 분석, 연구 및 개발 • 법생물학 및 분자유전학적 감정, 연구 • DNA 신원확인정보 DB 운영
9	보건연구사 (공중보건)	연구기획 (I)	1	본원 연구기획과	<ul style="list-style-type: none"> • 국가연구개발사업 계획 수립 • 국가연구개발사업 예산 편성 및 조정 • 국가연구개발사업 평가 및 성과관리 • 국가연구개발사업 관련 규정 및 지침 제개정

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
10	보건연구사 (약학)	독성학 (J)	1	서울과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 생체시료의 법독성 감정 • 식품, 의약품, 생약 등의 약독물 감정 • 생체시료(소변, 모발 등) 및 압수품에서 마약류 및 환각물질 감정
11		독성학 (K)	1	부산과학수 사연구소	
12	공업연구사 (화학)	화학 (L)	1	본원 화학과	<ul style="list-style-type: none"> • 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 • 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료 감정 및 연구 • 화학적 감정기법 개발 및 신뢰성 향상을 위한 연구
13	공업연구사 (화학)	디지털 (M)	1	본원 디지털과	<ul style="list-style-type: none"> • 필적, 인영, 인자문자, 위조지폐, 문서위변조, 미술품/문화재 등 문서 감정 및 관련 연구 업무 • 문서 및 지능형위변조 감정기법 개발 및 관련 장비/프로그램 활용을 통한 분석 업무 • 감정 품질 향상을 위한 연구(SOP개발, KOLAS 17025, 17043 등) 업무
14	공업연구사 (전자)	디지털 (N)	1	본원 디지털과	<ul style="list-style-type: none"> • 영상/음성/디지털 증거물 관련 감정 및 연구 • 응용프로그램 개발 <p>: 영상/음성처리복구, 디지털 데이터분석 등을 이용한 감정기법 및 신뢰도 향상을 위한 연구 및 관련 어플리케이션 개발</p>
15	운전서기보 (운전)	행정지원 (O)	1	본원 행정지원과	<ul style="list-style-type: none"> • 공용차량(통근버스, 출장감정, 감정물 운송 등) 운행 • 공용차량 유지관리 및 배치관리 • 기타 감정지원 보조 업무
16		행정지원 (P)	1	대전 운영지원과	

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
17	행정주사보 (일반행정, 일반임기제)	법과학교육 (Q)	1	본원 법과학교육 센터	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 교류협력 및 방한 현지 연수 추진 • 개발도상국 공적개발원조 사업 업무추진 및 확대 • 국내외 전시 프로그램 기획 및 운영 등

※ 일반임기제의 경우 채용기간은 임용일로부터 2년이며, 총 5년의 범위 내에서 성과를 고려하여 1~2년 단위 연장가능

○ 공 통

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

【 국가공무원법 제33조의 결격사유 】

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 2년이 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

※ 단, 임기제공무원의 경우 「국가공무원법」 제3조제4항에 의해 정년 미적용

- 대한민국 국적을 소지한 사람
 - ※ 복수국적자(대한민국국적과 외국국적을 함께 가진 사람을 말함)가 본 채용시험에 응시하는 경우 입용 전까지 외국국적을 포기하여야 함
- 응시연령(공무원임용시험령 제16조제1항)

의무사무관, 연구사, 주사보	서기보
20세 이상 (2000.12.31. 이전 출생자)	18세 이상 (2002.12.31. 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

<공 통>

- 응시자격요건(학위, 자격증, 경력)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
 - ※ 서류제출 안내문의 "응시원서 작성요령" 참조
- 응시자격요건에 해당하는 경력의 계산, 학위 및 자격증 소지 여부는 **최종시험(면접) 예정일** 기준으로 판단함
 - ※ 최종(면접) 시험일까지 해당요건 충족 여부를 증명하지 못할 경우 부적격 처리됨
 - ※ 학위수여예정증명서의 경우 학위수여 여부를 최종(면접)시험 예정일 기준으로 판단
- '경력' 요건 응시자의 경우 최종관련경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함 (최근 3년 내 경력이 있어야 함)
- 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" 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

<경력(면허)의 범위>

- '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
- 기본서류 상의 경력은 경력(재직)증명서에 의해 증명가능한 것만 인정함. 경력 증명서에 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 명시되지 않은 경우 불인정될 수 있음

<학위의 범위>

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- ※ 학위로 지원하는 경우 학위논문의 인준서, 논문목차 및 논문요약본 등 반드시 제출
- ※ 관련분야 학위여부는 응시자의 학위논문 등을 고려하여 서류전형위원회에서 관련 분야 해당학위에 해당하는지 여부를 판단

<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 원서접수 마감일을 기준으로 함

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
1	의무사무관 (일반의무)	검시 (A)	부산과학수사 연구소 : 1명	○ (자격증) 의사 면허 소지자
		검시 (B)	제주출장소 : 1명	○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 진단검사의학 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 영어능력검정 성적 우수자 - 병리과 전문의 자격증 소지자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
2	의료기술 주사보 (의료기술)	법의검사 (C)	본원 법의검사과 : 1명	○ (자격증) 임상병리사 면허 취득 후 5년 이상 관련분야 실무 경력자 * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학
				○ 우대사항 - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 임상미생물 진단검사 실무 경력자 - 상급종합병원* 관련분야** 근무경력자 * 의과대학부속병원 또는 의과대학교육협력병원 ** 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
2	의료기술 주사보 (의료기술)	법의학사 (D)	서울과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 임상병리사 면허 취득 후 5년 이상 관련분야 실무 경력자 * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학
	의료기술 주사보 (의료기술)	법의학사 (E)	대구과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 방사선동위원소 취급자 일반면허(RI) 자격증 소지자
		법의학사 (F)	광주과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 방사선사 면허를 소지한 자 - 방사선동위원소 일반면허 소지자로서 방사선 안전관리 실무 경력자 - 법의부검 실무 경력자 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
3	의료기술 서기보 (의료기술)	법의학사 (G)	서울과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 치위생사, 치과기공사 면허 소지자
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 부검업무 종사 경력 - 관련분야 근무 경력 * 관련분야 : 치과, 치기공 - 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 인류학, 해부학 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
4	보건연구사 (공중보건)	유전자(H)	대전과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야
	보건연구사 (공중보건)	연구기획 (I)	본원 연구기획과 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경력) 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6-7급) 상당경력이 3년 이상인 자 * 관련분야 : 연구개발사업(R&D) ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당하면 응시가능
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 - 관련기관에서 국가연구개발사업 수행 과제 관리·운영 경력자 * 관련기관 : 국가기관, 공공기관, 대학 산학협력단 - 연구개발관리사(KIRD) 자격증 소지자 - KOLAS 관련 교육(KS Q ISO/IEC 17025) 합격자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
5	보건연구사 (약학)	독성학(J)	서울과학수사 연구소 : 1명	○ (자격증) 약사면허 소지자
		독성학 (K)	부산과학수사 연구소 : 1명	○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 관련분야 석사 및 박사 학위 소지자 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
6	공업연구사 (화학)	화학 (L)	본원 화학과 : 1명	○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학과
				○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 화학을 기반으로 기기분석, 동위원소, 생체물질, 환경, 재료 등의 연구 및 실무경력 - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학과 - 통계 관련 6학점 이상 이수자 - 관련분야 자격증소지자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">A</td> <td>수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">B</td> <td>수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사</td> </tr> </table> - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사			
B	수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사			

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
6	공업연구사 (화학)	디지털 (M)	본원 디지털과 : 1명	○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학/화학공학 등 화학 관련 학과 또는 환경/재료/제지공학 등 관련 학과
				○ 우대사항 - 관련분야 근무실적 * 관련분야 : 미술품/문화재/보존처리 분석 또는 위변조분석/위변조 방지기술 개발 또는 고문서(古文書)/지류(紙類) 분석 관련 분야 - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학 관련 분야, 제지공학, 미술품/문화재/보존처리 분석 관련 분야 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학 관련 분야, 제지공학, 미술품/문화재/보존처리 분석 관련 분야 - RI(방사선동위원소취급 일반면허) 소지자 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
7	공업연구사 (전자)	디지털 (N)	본원 디지털과 : 1명	○ (경력) 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6·7급) 상당경력이 3년 이상인 자 * 관련분야 : 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야
				○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능 ○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 영상처리, 디지털 데이터 분석, 악성코드분석, 암호, 리버싱, 리어셈블링, 임베디드 H/W · S/W 분석, IoT 기기 분석 * 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI) 게재 논문에 한함 - 관련분야 연구개발 프로젝트·특허·프로그램 등록·기술이전 실적 * 관련분야 : 영상처리, 디지털 데이터 분석, 악성코드분석, 암호, 리버싱, 리어셈블링, 임베디드 H/W · S/W 분석, IoT 기기 분석 - 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야 ○ 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
8	운전서기보 (운전)	행정지원 (O)	본원 행정지원과 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 제1종 운전면허(대형) 자격증을 소지한 자 * 최종시험예정일 현재, 운전면허가 정지되거나 정지에 정인자는 응시불가 ○ 우대요건 <ul style="list-style-type: none"> - 제1종 대형 운전면허 소지 이후 「자동차관 리법시행규칙」[별표1]에 의한 승합차 대형 (36인승 이상) 운전분야 근무 경력 - 무사고 운전경력 및 교통법규 준수 이력 - 자동차 정비 등 직무관련 자격증 * 자동차정비(기능장, 기사, 산업기사, 기능사) * 舊 자동차검사(기사, 산업기사, 기능사) - 전산자격증 * 컴퓨터 활용능력(1급, 2급), 워드프로세서(과거 1급) * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
		행정지원 (P)	대전 행정운영과 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경력) 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 자 또 는 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2 년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 또 는 학사학위를 취득 후 1년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 * 관련분야 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 ○ (학위) 관련분야 학사학위를 취득한 자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 또는 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력 소지후 1년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 * 관련학과 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 * 관련분야 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능 ○ 우대요건 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 * 관련언어 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 - 관련분야 석사학위 및 박사학위 소유자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 - 통번역대학 석사학위 소지자 (언어제한없음) - 주요업무 관련언어 국제회의통역사 자격자 * 관련언어 : 스페인어, 인도네시아어, 베트남어 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
9	행정주사보 (일반행정, 일반임기제)	법과학교육 (Q)	본원 법과 학 교육센터 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (경력) 3년이상 관련분야 실무경력이 있는 자 또 는 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로 2 년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 또 는 학사학위를 취득 후 1년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 * 관련분야 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 ○ (학위) 관련분야 학사학위를 취득한 자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 또는 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력 소지후 1년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 * 관련학과 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 * 관련분야 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 ※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능 ○ 우대요건 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 * 관련언어 : 공적원조개발사업, 국제협력 등 - 관련분야 석사학위 및 박사학위 소유자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 - 통번역대학 석사학위 소지자 (언어제한없음) - 주요업무 관련언어 국제회의통역사 자격자 * 관련언어 : 스페인어, 인도네시아어, 베트남어 - 영어능력검정 성적 우수자 * 구체적인 사항은 직무기술서 참고 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

※ 세부 담당업무 및 우대사항 등은 '붙임_1.직무기술서' 참조

마. 우대요건 및 가점사항

<우대요건 공통>

- 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며, 응시자격요건 이외의 **우대요건**(근무경력, 학위 및 자격증, 어학성적 등)은 **원서접수 마감일 기준**으로 요건을 충족한 경우에만 인정됨
- 우대요건(근무경력, 연구실적, 영어성적 등)은 각 항목을 모두 충족하더라도 상한선을 넘지 못함
- 구체적인 사항은 별첨 “서류제출 안내문” 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

<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 불인정될 수 있음

<관련분야 연구실적>

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

<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 차등배점됨

- 원서접수 마감일 기준으로 자격증의 유효기간을 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 단일 학위가 제시된 경우 소지여부로 차등배점하며, 복수 학위가 제시된 경우 학위별로 차등배점됨
- 복수의 학위 소지 시 유리한 상위 학위 1개만 인정함

<영어능력검정 성적 우수자의 범위>

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

<가 점> (※ 만점의 2%)

- 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)은 2015. 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 제30515호, 2020. 4. 1.)
- 「공무원임용시험령」 (대통령령 제30200호, 2019.11. 5.)
- 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 (대통령령 제30807호, 2020. 6. 30.)
- 「국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침」 (인사혁신처예규 제90호, 2020. 3. 26.)

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 이상인 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 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함
- * 심사결과 적격자가 없다고 판단할 경우 합격자를 결정하지 않을 수 있음

4. 시험 일정

- 원서접수 : 2020. 8. 6.(목) ~ 8. 11.(화)
- 서류전형 합격자 발표 및 향후 일정 공고 : 2020. 9. 16.(월) 예정
- 인성검사 실시 : 2020. 9. 18.(목) ~ 9. 22.(금) 예정
- 면접시험 : 2020. 10. 6.(월) ~ 10. 16.(금) 예정
- 최종 합격자 발표 : 2020. 11. 30.(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 연장가능
- ※ 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 : 2020. 8. 6.(목) ~ 8. 11.(화), 18:00까지
- 제출장소 : 국립과학수사연구원 행정지원과 인사서무팀 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) : 의무사무관 10,000원 / 연구사, 주사보 7,000원 / 서기, 서기보 5,000원
- ※ **2020. 8. 11.(화), 18:00까지 도착분에 한하여 인정**하며, 서류가 미비된 경우는 응시자 본인의 책임임 (다만, 등기접수에 한해 접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정)
- ※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 경제적 부담을 경감하기 위하여 응시수수료를 면제함(관련 증빙서류 제출)

나. 서류전형합격자 서류 제출(서류전형 합격자에 한하여 제출)

- 제출기간 : 2020. 9. 16.(수) ~ 9. 21.(월) 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

※ **2020.9.21.(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 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. 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.
- 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.
- 일반임기제공무원의 연봉액은 연봉한계액 범위 내에서 정하되, 구체적인 금액은 채용예정자의 자격·경력 등을 고려하여 협의 결정됩니다.

구 분	상한액	하한액
7급(상당)	60,414천원	28,991천원

※ 위의 연봉 상·하한액은 '2020년 보수규정'에 의함

※ 연봉 외 급여 : 「공무원보수규정」에 의거 지급

※ 일반임기제의 경우 임용된 날부터 3개월 이내에 고용보험에 가입할 수 있음

- 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.
- **최종합격자는 필수보직기간(4년) 경과 후, 본원(강원 원주) 및 지방연구소(서울 양천, 대전, 경북 칠곡, 경남 양산, 전남 장성, 제주출장소)로 전보 또는 순환하여 업무를 수행할 수 있습니다.**
- 근무예정지가 대전과학수사연구소(유전자분야)일 경우, 과내 업무분장에 따라 충남 천안지역에서 근무할 수도 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.mpm.go.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 「공무원임용령」 제13조2의 임용추천의 유예는 본 시험에 준용되지 않습니다.
- 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.

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산과학수사연구소 (경남 양산시)	의무사무관(일반의무)	검시(A)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학 관련 업무 - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 법인류학적 감정 및 연구 - 임상의학적 감정 및 연구 - 범죄사건 및 의료사고에 수반되는 법의학적 연구 등
-------------	---

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 분야의 전문지식 ○ 병리학 분야의 전문지식 ○ 해부학 및 임상의학분야의 전문지식 등
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 법의학	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사 면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 진단검사의학, 해부학 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
제주출장소 (제주 제주시)	의무사무관(일반의무)	검시(B)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학 관련 업무 - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 법인류학적 감정 및 연구 - 임상의학적 감정 및 연구 - 범죄사건 및 의료사고에 수반되는 법의학적 연구 등
-------------	--

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 분야의 전문지식 ○ 병리학 분야의 전문지식 ○ 해부학 및 임상의학분야의 전문지식 등
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 법의학	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 진단검사의학, 해부학 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 법의검사과 (강원 원주시)	의료기술주사보(의료기술)	법의검사(C)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 사후 조직 및 검체 관련 임상병리 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 사후 장기조직 검체에 대한 병리조직 표본(슬라이드) 제작 - 사후 검체에 대한 진단검사 의학적 검사 및 감정 기법 연구개발
-------------	--

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, 병리학 등에 관한 기본지식 ○ 병리조직 표본(슬라이드) 제작 및 진단검사 관련 전문지식 ○ 감염병 진단 검사 및 검체 취급 관련 전문지식
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(임상병리)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상병리사 면허 취득 후 5년 이상 관련분야 실무 경력자 * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 임상미생물 진단검사 실무 경력자 ○ 상급종합병원* 관련분야** 근무경력자 <ul style="list-style-type: none"> * 의과대학 부속병원 또는 의과대학 교육협력병원 ** 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	의료기술주사보(의료기술)	법의검사(D)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 사후 조직 및 검체 관련 임상병리 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 사후 장기조직 검체에 대한 병리조직 표본(슬라이드) 제작 - 사후 검체에 대한 진단검사 의학적 검사 및 감정 기법 연구개발
-------------	--

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, 병리학 등에 관한 기본지식 ○ 병리조직 표본(슬라이드) 제작 및 진단검사 관련 전문지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(임상병리)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임상병리사 면허 취득 후 5년 이상 관련분야 실무 경력자 * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 국제임상병리사(ASCP) 면허 소지자 ○ 상급 종합병원* 관련분야** 근무 경력자 <ul style="list-style-type: none"> * 의과대학 부속병원 또는 의과대학 교육협력병원 ** 관련분야 : 병리학, 진단검사의학 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대구과학수사연구소 (경북 칠곡군)	의료기술주사보(의료기술)	법의검사(E)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 방사선 영상 장비 운용 및 원자력 안전 관리 업무 - 변시체 부검 및 검안 - 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용 <li style="padding-left: 20px;">*다중검출전산화단층촬영장치(Multidetector computed tomography) - 기관 내 방사선 장비 운용 등에 수반되는 법정 안전 관리
-------------	---

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 의료영상장비 운용과 관련된 전문지식 ○ 방사선 장비 운용 등에 수반되는 안전 관리 전문지식
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(방사선)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선동위원소 취급자 일반면허(RI) 자격증 소지자
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허를 소지한 자 ○ 방사선동위원소 일반면허 소지자로서 방사선 안전관리 실무 경력자 ○ 법의부검 실무 경력자 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
광주과학수사연구소 (전남 장성군)	의료기술주사보(의료기술)	법의검사(F)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 방사선 영상 장비 운용 및 원자력 안전 관리 업무 - 변시체 부검 및 검안 - 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용 <li style="padding-left: 20px;">*다중검출전산화단층촬영장치(Multidetector computed tomography) - 기관 내 방사선 장비 운용 등에 수반되는 법정 안전 관리
-------------	---

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 의료영상장비 운용과 관련된 전문지식 ○ 방사선 장비 운용 등에 수반되는 안전 관리 전문지식
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(방사선)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선동위원소 취급자 일반면허(RI) 자격증 소지자
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허를 소지한 자 ○ 방사선동위원소 일반면허 소지자로서 방사선 안전관리 실무 경력자 ○ 법의부검 실무 경력자 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	의료기술서기보(의료기술)	법의검사(G)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 법치의학, 법의신원확인 및 법의인류학 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 신원미상 변사체에 대한 법인류학 및 법치의학적 감정 관련 업무 - 대량재해 사망자 법의신원확인 관련 업무
-------------	---

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, 법치의학 등에 관한 기본지식 ○ 법인류학, 해부학 분야 기본지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 치위생사, 치과기공사 면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부검업무 종사 경력 ○ 관련분야 근무 경력 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 치과, 치기공 ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 인류학, 해부학 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대전과학수사연구소 (대전 유성구)	보건연구사(공중보건)	유전자(H)	1명

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

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

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분자생물학, 유전학, 유전체학 등 생명과학 분야 기본지식 ○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산관련 기본 지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 유전자	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 분자 생물학 기반 DNA, RNA, 단백질 등 생명 현상에 대한 해석에 관한 연구 및 법유전학·법생물학 연구 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 연구기획과 (강원 원주시)	보건연구사(공중보건)	연구기획(I)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 관리 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 국가연구개발사업 중장기계획 및 주요업무계획 수립 - 국가연구개발사업 예산 편성·관리 및 조정 - 국가연구개발사업 평가 및 성과 관리 - 국가연구개발사업 관련 규정 및 지침 제·개정
-------------	---

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

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 진행절차 및 사업관리에 필요한 전문지식 ○ 국가연구개발사업 예산·회계 관련 전문지식 ○ 감정분야와 관련한 법과학 전반에 관한 전문지식 등
-------------	---

		관련분야 : 연구개발사업(R&D)			
		응시자격요건	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">경력</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6·7급) 상당경력 이 3년이상인 자 * 관련분야 : 연구개발사업(R&D) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">학위</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학 </td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능</p> </div>	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6·7급) 상당경력 이 3년이상인 자 * 관련분야 : 연구개발사업(R&D)
경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6·7급) 상당경력 이 3년이상인 자 * 관련분야 : 연구개발사업(R&D) 				
학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학 				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련기관에서 국가연구개발사업 수행 과제 관리·운영 경력자 (기간별·과제건수별 차등배점) * 관련기관 : 국가기관, 공공기관, 대학 산학협력단 ○ 연구개발관리사(KIRD) 자격증 소지자 ○ KOLAS 관련 교육(KS Q ISO/IEC 17025) 합격자 				
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 				

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	보건연구사(약학)	독성학(J)	1명

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

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"> ○ 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본 지식 ○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산관련 기본 지식
-------------	--

응시 자격 요 건	관련분야 : 독성(약학)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약사면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 석사 및 박사 학위 소지자 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산과학수사연구소 (경남 양산시)	보건연구사(약학)	독성학(K)	1명

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

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"> ○ 약물학, 독성학, 위생약학, 생약학, 약품분석학 및 약사법 등 약학 분야 기본 지식 ○ 실험 및 데이터분석, 감정서 작성 등과 관련된 소프트웨어 및 전산관련 기본 지식
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 독성(약학)	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약사면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 관련분야 석사 및 박사 학위 소지자 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 약학 분야 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 화학과 (강원 원주시)	공업연구사(화학)	화학(L)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<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"> ○ 화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 ○ 화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 ○ 화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 화학					
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학과 				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 화학을 기반으로 기기분석, 동위원소, 생체물질, 환경, 재료 등의 연구 및 실무경력 ○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학과 ○ 통계 관련 6학점 이상 이수자 (학사과정 이상 학점 해당) ○ 관련분야 자격증소지자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">A</td> <td>수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ 영어능력검정 성적 우수자 		A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사	B	수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사
A	수질관리기술사, 토양환경기술사, 대기관리기술사, 폐기물처리기술사					
B	수질환경기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화학분석기사, 환경측정분석사					
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 					

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 디지털과 (강원 원주시)	공업연구사(화학)	디지털(M)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문서 및 지능형위변조 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 필적, 인영, 인자문자, 위조지폐, 문서위변조, 미술품/문화재 등 문서 감정 및 관련 연구 업무 - 문서 및 지능형위변조 감정기법 개발 및 관련 장비/프로그램 활용을 통한 분석 업무 - 감정 품질 향상을 위한 연구(SOP개발, KOLAS 17025, 17043 등) 업무
-------------	--

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"> ○ 문서 및 지능형위변조 감정을 위한 분석기기 구동 및 관련 프로그램 활용 가능 ○ 문서감정 및 위변조 연구의 논문 자료수집, 이미지 처리프로그램 활용, 통계처리 관련 프로그램 활용 가능
-------------	---

응시자격요건	관련분야 : 디지털	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학/화학공학 등 화학 관련 학과 또는 환경/재료/제지공학 등 관련 학과
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 미술품/문화재/보존처리 분석 또는 위변조분석/위변조 방지기술 개발 또는 고문서(古文書)/지류(紙類) 분석 관련 분야 ○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학 관련 분야, 제지공학, 미술품/문화재/보존처리 분석 관련 분야 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 박사학위 소지자 * 관련분야 : 화학 관련 분야, 제지공학, 미술품/문화재/보존처리 분석 관련 분야 ○ RI(방사선동위원소취급 일반면허) 소지자 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 디지털과 (강원 원주시)	공업연구사(전자)	디지털(N)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영상/음성/디지털 증거물과 관련한 감정 및 연구 ○ 응용프로그램 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 영상/음성처리 · 복구, 디지털 데이터분석 등을 이용한 감정기법 및 신뢰도 향상을 위한 연구 및 관련 어플리케이션 개발
-------------	---

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, 프로그램 능력
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영상 분석, 디지털 데이터 분석, 디지털 데이터 위변조 판독 등 ○ 디지털분석과에 대한 감정 및 연구 업무를 수행할 수 있는 컴퓨터 시스템에 대한 전반적 지식 및 프로그램 개발 능력 필요
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 컴퓨터, 전자 분야	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용예정직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나, 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급(6·7급) 상당경력이 3년 이상인 자 * 관련분야 : 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 석사학위 이상 소지자 * 관련분야: 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야

※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능

우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 영상처리, 디지털 데이터 분석, 악성코드분석, 암호, 리버싱, 리어셈블링, 임베디드 H/W · S/W 분석, IoT 기기 분석 * 연구실적은 2017.7.1.이후 SCI(E), KCI(KSCI)에 게재된 논문에 한함 ○ 관련분야 연구개발프로젝트 · 특허 · 프로그램등록 · 기술이전 실적 (건수별 차등배점) <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야 : 영상처리, 디지털 데이터 분석, 악성코드분석, 암호, 리버싱, 리어셈블링, 임베디드 H/W · S/W 분석, IoT 기기 분석 ○ 관련분야 박사학위 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 관련분야: 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 전자공학 등 컴퓨터·전자 분야 ○ 영어능력검정 성적 우수자
-------------	---

가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상)
-----------	---

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 행정지원과 (강원 원주시)	운전서기보(운전)	행정지원(O)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공용차량(통근버스, 출장감정, 감정물 운송 등) 운행 ○ 공용차량 유지·관리 및 배치관리, 기타 감정지원 보조 업무
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 과업이해력, 치밀성, 협조성, 조직 헌신
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통관련 법규 및 도로체계에 관한 지식 ○ 차량운행 및 유지보수·관리에 대한 기초지식 ○ 행정업무에 필요한 컴퓨터 활용 기초 지식
-------------	--

응시 자격 요건	관련분야 : 운전	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 운전면허(대형) 자격증을 소지한 사람 * 최종시험예정일 현재, 운전면허가 정지되거나 정지에정인자는 응시불가
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 대형 운전면허 소지 이후 「자동차관리법시행규칙」[별표1]에 의한 승합차 대형(36인승 이상) 운전분야 근무 경력* (기간별 차등우대) * 국가기관 및 지방자치단체, 공공기관, 법인, 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체에 소속되어 근무한 경력 (승용차 및 화물차량 운전 등을 제외한 대형버스 운전 경력만을 인정함) * 경력증명서에 의해 당해 분야 경력으로 증명 가능한 것에 한하여 평가 (경력증명서상 근무기간, 근무시간, 담당업무, 운행차종, 승차인원, 근무형태 등이 명시되어야 하며, 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의) * 업무 연속성, 숙련도를 감안하여 최근 종사경력('11.1.1.이후 경력)에 한하여 인정 ○ 무사고 운전경력 및 교통법규 준수 이력 (기간별·건수별 차등우대) * 공고일 이후 발행한 운전경력증명서로 운전면허경력, 법규위반, 교통사고를 모두 포함하여 경력조회기간을 운전면허증 취득 이후 전 경력으로 지정한 후 발급하여야 하며, 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의 * 음주운전 및 무면허운전 경력 있는 경우 위반이력 관계없이 최하점 부여 ○ 자동차 정비 등 직무관련 자격증 소지자 * 자동차정비(기능장, 기사, 산업기사, 기능사) * 舊 자동차검사(기사, 산업기사, 기능사) ○ 전산자격증 소지자 * 컴퓨터 활용능력(1급, 2급), 워드프로세서(과거 1급)
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ (가점) 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대전과학수사연구소 (대전 유성구)	운전서기보(운전)	행정지원(P)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공용차량(통근버스, 출장감정, 감정물 운송 등) 운행 ○ 공용차량 유지·관리 및 배치관리, 기타 감정지원 보조 업무
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 과업이해력, 치밀성, 협조성, 조직 헌신
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통관련 법규 및 도로체계에 관한 지식 ○ 차량운행 및 유지보수·관리에 대한 기초지식 ○ 행정업무에 필요한 컴퓨터 활용 기초 지식
-------------	--

응시 자격 요건	관련분야 : 운전	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 운전면허(대형) 자격증을 소지한 사람 * 최종시험예정일 현재, 운전면허가 정지되거나 정지에정인자는 응시불가
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 대형 운전면허 소지 이후 「자동차관리법시행규칙」[별표1]에 의한 승합차 대형(36인승 이상) 운전분야 근무 경력* (기간별 차등우대) * 국가기관 및 지방자치단체, 공공기관, 법인, 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체에 소속되어 근무한 경력 (승용차 및 화물차량 운전 등을 제외한 대형버스 운전 경력만을 인정함) * 경력증명서에 의해 당해 분야 경력으로 증명 가능한 것에 한하여 평가 (경력증명서상 근무기간, 근무시간, 담당업무, 운행차종, 승차인원, 근무형태 등이 명시되어야 하며, 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의) * 업무 연속성, 숙련도를 감안하여 최근 종사경력('11.1.1.이후 경력)에 한하여 인정 ○ 무사고 운전경력 및 교통법규 준수 이력 (기간별·건수별 차등우대) * 공고일 이후 발행한 운전경력증명서로 운전면허경력, 법규위반, 교통사고를 모두 포함하여 경력조회기간을 운전면허증 취득 이후 전 경력으로 지정한 후 발급하여야 하며, 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의 * 음주운전 및 무면허운전 경력 있는 경우 위반이력 관계없이 최하점 부여 ○ 자동차 정비 등 직무관련 자격증 소지자 * 자동차정비(기능장, 기사, 산업기사, 기능사) * 舊 자동차검사(기사, 산업기사, 기능사) ○ 전산자격증 소지자 * 컴퓨터 활용능력(1급, 2급), 워드프로세서(과거 1급)
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ (가점) 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직 무 기 술 서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 법과학교육센터 (강원 원주시)	행정주사보 (일반행정, 임기제)	법과학교육(Q)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대외협력(공적개발원조사업) 관련 업무 - 국내·외 교류협력 및 방한, 현지 연수 추진 - 개발도상국 공적개발원조 사업 업무 추진 및 확대 - 국내·외 전시 프로그램 기획 및 운영 등
-------------	--

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

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반 행정 및 국제협력에 필요한 지식 등 ○ 공적개발원조 사업 추진에 필요한 지식 등 ○ 교육 및 전시 기획에 필요한 지식 등
-------------	--

응시 자 격 요 건	관련분야 : 공적개발원조사업	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 ○ 8급 또는 8급상당이상의 공무원으로 2년이상 관련분야 실무경력이 있는 자 ○ 학사학위를 취득 후 1년 이상 관련분야 실무 경력이 있는 자 * 관련분야 : 공적개발원조사업, 국제협력 등
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 학사학위를 취득한 자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 ○ 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 학력소지후 1년이상 관련분야 실무경력이 있는 자 * 관련학과 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 * 관련분야 : 공적개발원조사업, 국제협력 등
※ 위 자격요건 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 공적개발원조사업, 국제협력 등 ○ 관련분야 석사 및 박사학위 소지자 * 관련분야 : 행정학, 경영학, 경제학, 교육학, 외국어관련학 ○ 통번역대학 석사학위 소지자 (언어제한 없음) ○ 주요업무 관련언어 국제회의통역사 자격자 * 관련언어 : 스페인어, 인도네시아어, 베트남어 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	○ (가점) 한국사능력검정시험(2급이상)	

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 응 시		
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:(600점) ④ G-TELP(100점) ⑤ FLEX(1000점)