

국립과학수사연구원 2019년도 제2회 경력경쟁채용시험 공고

공무원임용시험령 제3조에 따라 국립과학수사연구원 2019년도 제2회 경력경쟁채용 시험을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 4월 25일
국립과학수사연구원장

1. 응시자격요건 및 선발예정인원

가. 선발예정인원 및 담당업무

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
계			29명		
1	의무사무관 (일반의무)	법의학(A)	1	본원 중앙법의학 센터	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등 • 대량재해, 의료사고, 감염병 관련 법의학적 조사 및 연구
2		법의학(B)	1	본원 중앙법의학 센터	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등
3		법의학(C)	1	서울과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
4	의무사무관 (일반의무)	법의학(D)	1	서울과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 • 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 • 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리
5		법의학(E)	1	부산과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등
6		법의학(F)	1	부산과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 • 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 • 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리
7		법의학(G)	1	대구과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등
8		법의학(H)	1	광주과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등
9		법의학(I)	1	대전과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법인류학적 감정 및 연구 • 임상의학적 감정 및 연구 • 범죄사건 및 사고조사에 수반되는 법의학적 연구 등
10		법의학(J)	1	대전과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 • 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 • 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 • 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
11	의료기술주 사보(의료기술)	법의학(K)	1	본원 중앙법의학 센터	<ul style="list-style-type: none"> • 변시체 부검 검안 • 법의분야 방사선 영상장비 운용 • 기관 내 방사선 장비 운용 등에 수반되는 법정 원자력 안전관리
12		법의학(L)	1	서울과학수 사연구소	
13		법의학(M)	1	부산과학수 사연구소	
14	보건연구사 (공중보건)	법유전자 (N)	3	서울과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 디엔에이 감정, 분석, 연구 및 개발 • 법생물학 및 분자유전학적 감정, 연구 등 • DNA 신원확인정보 DB 운영
15		법유전자 (O)	3	광주과학수 사연구소	
16	보건연구사 (약학)	법독성(P)	1	본원 법독성학과	<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 • 약독물 및 마약류 감정 관련 분석법 개발 및 기타연구
17		법독성(Q)	1	제주출장소	
18	공업연구사 (화학)	법화학 (R)	1	부산과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 • 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 • 법화학적 감정기법 개발 및 신뢰성 향상을 위한 연구
19		법화학 (S)	1	광주과학수 사연구소	
20		법화학 (T)	1	대전과학수 사연구소	
21	공업연구사 (물리)	법안전 (U)	2	본원 법안전과	<ul style="list-style-type: none"> • 사건·사고현장(화재 및 폭발, 안전사고, 흔적, 혈흔형태, 총기)에 대한 감정 • 의뢰된 감정물에 대하여 장비 운용 등을 통한 법과학적 감정 • 감정 기법 및 신뢰성 향상을 위한 연구 수행 • 감정절차서(SOP) 개발

구분	직급(직류)	응시분야 (코드)	채용인원		담당업무
			인원	근무예정지	
22	공업연구사 (전기)	법안전 (V)	1	제주출장소	<ul style="list-style-type: none"> • 사건·사고현장(화재 및 폭발, 안전사고, 흔적, 혈흔형태, 총기)에 대한 감정 • 의뢰된 감정물에 대하여 장비 운용 등을 통한 법과학적 감정 • 감정 기법 및 신뢰성 향상을 위한 연구 수행 • 감정절차서(SOP) 개발
23	공업연구사 (기계)	교통사고분 석(W)	1	광주과학수 사연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 차량결합 및 차량 동역학에 대한 공학적 분석 • 사고역학 해석 및 시뮬레이션(사고재구성) • 고의사고에 대한 공학적 분석 • 도주차량에 관한 분석 및 해석
24	운전서기보 (운전)	행정지원 (X)	1	본원 행정지원과	<ul style="list-style-type: none"> • 공용차량(통근버스, 출장감정, 감정물 운송 등) 운행 • 공용차량 유지·관리 및 배치관리, 기타 감정지원 보조 업무

나. 자격요건

* 적용기준일 : 최종시험 예정일

○ 공 통

- 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당하지 않으며, 공무원임용시험령 등 관련법령에 따라 응시자격이 정지되지 아니한 사람

【 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
- 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 (1999.12.31. 이전 출생자)	18세 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

<공 통>

- 응시자격요건(학위, 자격증)에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나만 선택하여야 함
 - ※ **응시자격요건의 정확한 기재가 없는 등 불명확할 시 불합격 처리됨**
 - ※ **서류제출 안내문의 "응시원서 작성요령" 참조**
- 경력의 계산, 자격증 및 학위 소지 여부는 최종시험(면접) 예정일 기준으로 판단함
- 응시자격요건에 기재된 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며, 우대요건 인정기준일은 원서접수 마감일 제출 전에 한하여 인정함
- 외국어능력성적검정시험은 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 인정됨 (※ **붙임2 영어능력검정성적기준 참조**)
- 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, 컴퓨터 등)은 심사대상에서 제외되므로 제출하지 말 것

<가 점>

- 한국사능력검정시험(2급이상)은 **2014. 4. 1.이후에 실시된 시험으로** 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 인정됨

<경력 범위>

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야에서 근무하거나 연구를 수행한 경력을 의미함
- 대학교과 경력과 학위취득에 소요되는 학위과정 경력은 제외하되, 국·공립 대학 및 사립대학에서의 강의 또는 연구 경력은 포함
- 기본서류 상의 경력은 **경력(제직)증명서**에 의해 증명가능한 것만 인정함. 따라서, 경력증명서에 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 정확히 기재되어야 함.

<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

<자격증의 범위>

- '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 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	응시자격요건	
				우대사항 및 가점	

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
1	임무사무관 (일반의무)	법의학 (A)	본원 중앙법의학센터 : 1명	○ (자격증) 의사 면허 소지자	○ 우대사항 - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) - 영어능력검정 성적 우수자 - 병리과 전문의 자격증 소지자 - 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증을 소지한 자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)
		법의학 (B)	본원 중앙법의학센터 : 1명		
		법의학 (C)	서울과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (D)	서울과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (E)	부산과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (F)	부산과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (G)	대구과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (H)	광주과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (I)	대전과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (J)	대전과학수사연구소 : 1명		
2	의료기술주사보(의료기술)	법의학 (K)	본원 중앙법의학센터 : 1명	○ (자격증) 방사선동위원소취급자 일반면허(RI면허) 소지자	○ 우대사항 - 방사선사 면허 소지자 - 법외부검 실무 경력자 - 방사선동위원소 취급자 일반면허 실무경력자
		법의학 (L)	서울과학수사연구소 : 1명		
		법의학 (M)	부산과학수사연구소 : 1명		

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
3	보건연구사 (공중보건)	법유전자(N)	서울과학수사 연구소 : 3명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 소지자 * 관련분야 : 생물학, 미생물학, 분자생물학, 유전학, 생화학, 생명정보학 등 생명과학분야 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 분자생물학 기반 DNA, RNA, 단백질 등 생명현상에 대한 해석에 관한 연구 및 법유전학, 법생물학 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 박사학위 소지자 - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	
		법유전자(O)	광주과학수사 연구소 : 3명		
4	보건연구사 (약학)	법독성(P)	본원 법독성학과 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 약사면허 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 석사 및 박사학위 소지자 * 관련분야 : 약학분야 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	
		법독성(Q)	제주출장소 : 1명		
5	공업연구사 (화학)	법화학(R)	부산과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련학과 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력자 * 관련분야 : 화학을 기반으로 기기분석, 동위원소, 생체물질, 환경, 재료 등의 연구 및 실무경력 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 화학, 화학공학, 환경, 재료 등 관련된 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력검정 성적 우수자 - 통계 관련학 부전공자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	
		법화학(S)	광주과학수사 연구소 : 1명		
		법화학(T)	대전과학수사 연구소 : 1명		

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건	
				우대사항 및 가점	
6	공업연구사 (물리)	법안전(U)	본원 법안전과 : 2명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 물리학 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 근무경력자 * 관련분야 : 물리학(고체물리, 핵물리, 입자물리, 광학)을 기반으로 재료, 전기, 자기, 광학 등의 연구 및 실무경력 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구실적 등 업무실적 * 관련분야 : 물리학을 토대로 재료, 전기, 자기, 광학, 화재, 폭발 등에 관한 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	
7	공업연구사 (전기)	법안전(V)	제주출장소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 전기공학 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구·실무경력자 * 관련분야 : 전기공학을 기반으로 재료, 송전, 변전, 전열, 발전, 조명, 전기철도, 제어, 자기, 계측, 설계 등 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 전기공학을 토대로 재료, 송전, 변전, 전열, 발전, 조명, 전기철도, 제어, 자기, 계측, 설계, 화재, 폭발 등에 관한 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	
8	공업연구사 (기계)	교통사고분석(W)	광주과학수사 연구소 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (학위) 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 기계공학, 자동차공학 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구·실무경력자 * 관련분야 : 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 엔진제어, 파워트레인, 전기동력시스템, 차량제어 알고리즘, 자율주행차 등 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 엔진제어, 파워트레인, 전기동력시스템, 차량제어 알고리즘, 자율주행차 등에 관한 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력검정 성적 우수자 ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상) 	

구분	직급(직류)	지원분야 (코드)	근무지역 및 인원	응시자격요건
				우대사항 및 가점
9	운전서기보 (운전)	행정지원 (X)	본원 행정지원과 : 1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ (자격증) 제1종 운전면허(대형) 자격증 소지자 <ul style="list-style-type: none"> * 최종시험예정일 현재, 운전면허가 정지되거나 정지에정인자는 응시불가 * 국내 자격증에 한함 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 무사고 운전경력(공고일 기준 최근 10년간) - 교통법규 준수이력(공고일 기준 최근 10년간) - 제1종 운전면허(대형) 소지 이후 「자동차관리법시행규칙」[별표1]에 의한 승합차 대형(36인승 이상) 운전경력*이 있는 자 <ul style="list-style-type: none"> * 폭과 너비 등을 고려하여 승합차 대형에 준하는 우등버스 등의 운전경력 인정가능 * 국가기관 및 지방자치단체, 공공기관, 법인, 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체에 소속되어 근무한 경력(승용차 및 화물차량 운전 등을 제외한 대형버스운전 경력만을 인정하며, 개인사업자 및 개인사업체에 소속된 직원의 경력은 인정하지 않음) * 관련분야 경력 인정범위 : 경력증명서 제출건에 한하며, 경력증명서상 근무기간과 담당업무, 운행차종 및 승차인원, 근무형태 등이 명시되어야 함 <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 정비(검사)분야 자격증 : 상위 자격증 1개만 인정 <ul style="list-style-type: none"> · 자동차정비(기능장, 기사, 산업기사, 기능사) · 구 자동차검사(기사, 산업기사, 기능사) - 전산자격증 : 상위 자격증 1개만 인정 <ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터활용능력(1급, 2급), 워드프로세서(과거 1급) ○ 가점 : 한국사능력검정시험(2급이상)

※ 세부 담당업무 및 우대사항 등은 '붙임_1' 참조

마. 우대사항 및 가점사항

- 우대사항
 - '관련분야 근무경력'은 연차별로 차등배점함
 - '관련분야 연구실적'은 관련분야 연구논문 실적에 따라 차등 배점함
 - '영어능력검정 성적 우수자'의 경우, 어학성적을 대상으로 서류전형 기준에 따라 차등배점함 ※ 외국어 기준점수는 '붙임_2' 참조
 - 기타 각 직위별 우대사항은 직무기술서(붙임1) 확인 요함

- 가점사항 ※ 만점의 2%
 - 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관) 2급 이상 소지자는 등급과 관계없이 동일점수 배점
- ※ 우대사항(근무경력, 연구실적, 영어성적 등)은 각 항목을 모두 충족하더라도 상한선을 넘지 못함

2. 근거 법령

- 「국가공무원법」(법률 제15857호, 2018.10.16.)
- 「공무원임용령」(대통령령 제29180호, 2018.9.18.)
- 「공무원임용시험령」(대통령령 제29374호, 2018.12.18.)
- 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(대통령령 제29180호, 2018.9.18.)
- 「국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침」(인사혁신처예규 제60호, 2018.10.25.)

3. 시험 방법

가. 서류전형

- 해당 직무 수행에 관련되는 응시자의 자격·경력 등이 정해진 기준에 적합한지 등을 서면심사하여 적격 또는 부적격을 판단. 단, 응시인원이 선발예정인원 5배수 이상인 때에는 임용예정 직무에 적합한 기준에 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

4. 시험 일정

- 원서접수 : 2019. 5. 2.(목) ~ 5. 7.(화)
- 서류전형 합격자 발표 및 향후 일정 공고 : 2019. 6. 19.(수)
- 인성검사 실시 : 2019. 6. 26.(수) ~ 6. 27.(목) **예정**
- 면접시험 : 2019. 7. 8.(월) ~ 7. 17.(수) **예정**
- 최종 합격자 발표 : 2019. 8. 6.(화) **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, 면접시험시 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 : 2019. 5. 2.(목) ~ 5. 7.(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 / 서기보 5,000원

※ **2019. 5. 7.(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 : 2019. 6. 20.(목) ~ 6. 27.(목) 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 발표시 공지 예정

※ **2019.6.27.(목), 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 서류는 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 없**

습니다.

- 응시자는 자격요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출하여야 합니다.
- 응시원서 및 이력서 등 서류 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자 발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, **합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인하여야 합니다.**

6. 기타 참고사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 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 동 령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다.
- 신규채용 시 호봉은 채용 이전의 근무경력에 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 유사경력에 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 제출하여야 합니다.**
- **경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대보험 자격득실이력확인서(예 : 가입자 자격득실확인서) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액 증명을 제출받아 확인할 예정입니다.**
- 시험과 관련된 사항의 미확인, 응시원서 기재 잘못 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 응시원서 상 전화번호, E-mail 등 연락가능한 정보를 반드시 정확하게 기입하여 주시기 바랍니다. 특히, **외국에 거주하고 있는 응시자의 경우, 연락 가능한 국내 전화번호 등을 반드시 기입하여 주시기**

바랍니다.

- 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 경과 후, 본원(강원 원주) 및 지방연구소(서울, 대전, 경북 칠곡, 경남 양산, 전남 장성)로 전보 또는 순환하여 업무를 수행할 수 있습니다.**
- 근무예정지가 광주과학수사연구소(법유전자분야)일 경우, 과내 업무분장에 따라 전북지역에서 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

- 기타 시험관련 문의사항은 국립과학수사연구원 행정지원과(☎ 033-902-5123)로 문의하시기 바랍니다.

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 중앙법의학센터 (강원 원주시)	의무사무관(일반의무)	법의학(A)	1명

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

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

응시자격요건	관련분야 : 법의학	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 중앙법의학센터 (강원 원주시)	의무사무관(일반의무)	법의학(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(공복의식) ○ (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
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 법의학	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증을 소지한 자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증을 소지한 자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	의무사무관(일반의무)	법의학(C)	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(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	의무사무관(일반의무)	법의학(D)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학 관련 업무 - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 - 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 - 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산과학수사연구소 (경남 양산시)	의무사무관(일반의무)	법의학(E)	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(공복의식) ○ (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
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 법의학	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

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

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학 관련 업무 - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 - 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 - 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리
-------------	--

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

응시자격요건	관련분야 : 법의학	
	자격증	○ 의사 면허 소지자
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 법의학, 병리학, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증을 소지한 자 ○ 임상전문(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증을 소지한 자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대구과학수사연구소 (경북 칠곡군)	의무사무관(일반의무)	법의학(G)	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(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
광주과학수사연구소 (전남 장성군)	의무사무관(일반의무)	법의학(H)	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(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증 소지자 ○ 임상전문(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증 소지자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대전과학수사연구소 (대전 유성구)	의무사무관(일반의무)	법의학(I)	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(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증을 소지한 자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증을 소지한 자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대전과학수사연구소 (대전 유성구)	의무사무관(일반의무)	법의학(J)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학 관련 업무 - 변시체 부검·검안 등 법의학적 감정 및 연구 - 법의 병리조직 판독 및 진단 등에 관한 감정 및 연구 - 법의 진단검사의학 감정 및 기법개발 등에 관한 연구 - 법의 병리 및 진단검사 관련 정도관리
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (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, 해부학, 임상의학(영상의학, 진단검사의학, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 병리과 전문의 자격증을 소지한 자 ○ 임상전문의(영상의학과, 진단검사의학과, 내과, 외과, 산부인과, 마취과 등) 자격증을 소지한 자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
중앙법의학센터 (강원 원주시)	의료기술주사보(의료기술)	법의학(K)	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 *다중검출전산화단층촬영장치(Multi-Detector 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(공복의식) ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (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 전문 지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(방사선)	
	자격증	○ 방사성동위원소취급자 일반면허(RI면허) 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허 소지자 ○ 법의부검 실무 경력자 ○ 방사성동위원소취급자 일반면허 실무 경력자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	의료기술주사보(의료기술)	법의학(L)	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 *다중검출전산화단층촬영장치(Multi-Detector 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(공복의식) ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (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 전문 지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(방사선)	
	자격증	○ 방사성동위원소취급자 일반면허(RI면허) 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허 소지자 ○ 법의부검 실무 경력자 ○ 방사성동위원소취급자 일반면허 실무 경력자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산과학수사연구소 (경남 양산시)	의료기술주사보(의료기술)	법의학(M)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법의학, 방사선 영상 장비 운용 및 원자력 안전 관리 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 변시체 부검 및 검안 - 법의분야 방사선 영상 장비(MDCT* 등) 운용 <ul style="list-style-type: none"> *다중검출전산화단층촬영영상장치(Multi-Detector 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(공복의식) ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (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 전문 지식
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 의료기술(방사선)	
	자격증	○ 방사성동위원소취급자 일반면허(RI면허) 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허 소지자 ○ 법의부검 실무 경력자 ○ 방사성동위원소취급자 일반면허 실무 경력자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
서울과학수사연구소 (서울 양천구)	보건연구사(공중보건)	법유전자(N)	3명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법유전자 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"> ○ (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"> ○ 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 : 법유전자	
	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 ○ 관련분야 박사학위 소지자 ○ 영어능력검정 성적 우수자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
광주과학수사연구소 (전남 장성군 전북 전주시)	보건연구사(공중보건)	법유전자(O)	3명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법유전자 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), 고객지향마인드(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
-------------	---

응시자격요건	관련분야 : 법유전자	
	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 ○ 관련분야 박사학위 소지자 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 법독성학과 (강원도 원주시)	보건연구사(약학)	법독성(P)	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
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 법독성(약학)	
	자격증	○ 약사면허 소지자
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 관련학 석사 및 박사 학위 소지자 * 관련분야 : 약학분야
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
제주출장소 (제주 제주시)	보건연구사(약학)	법독성(Q)	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
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 법독성(약학)	
	자격증	○ 약사면허 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 및 연구실적 * 관련분야 : 약물, 독극물, 마약류 등 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 관련학 석사 및 박사 학위 소지자 * 관련분야 : 약학분야 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
부산과학수사연구소 (경남 양산시)	공업연구사(화학)	법화학(R)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법화학 관련 업무 - 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 - 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 - 법화학적 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"> ○ 법화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 ○ 법화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 ○ 법화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
-------------	---

응시자격요건	관련분야 : 법화학	
	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 관련된 연구 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 통계 관련학 부전공자 	
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
광주과학수사연구소 (전남 장성군)	공업연구사(화학)	법화학(S)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법화학 관련 업무 - 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 - 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 - 법화학적 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"> ○ 법화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 ○ 법화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 ○ 법화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 법화학	
	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 관련된 연구 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 통계 관련학 부전공자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
대전과학수사연구소 (대전 유성구)	공업연구사(화학)	법화학(T)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법화학 관련 업무 - 미세증거물, 동위원소, 인화성물질, 환경, 유해물질 감정 및 연구 - 음주, 가스, 화학물질 관련 생체시료의 감정 및 연구 - 법화학적 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"> ○ 법화학적 감정을 위한 분석 장비의 활용 및 결과도출 ○ 법화학 감정 및 연구의 자료수집, 데이터 축적 및 통계 ○ 법화학적 감정기법 개발을 위한 연구업무
-------------	---

응시 자 격 요 건	관련분야 : 법화학	
	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 관련된 연구 ○ 영어능력검정 성적 우수자 ○ 통계 관련학 부전공자 	
가점	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국사능력검정시험(2급이상) 	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 법안전과 (강원 원주시)	공업연구사(물리)	법안전(U)	2명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사건·사고현장(화재 및 폭발, 안전사고, 흔적, 혈흔형태, 총기)에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 범죠헌장 및 사고현장에 대한 조사 및 재구성 ○ 수거 감정물에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 의뢰된 감정물에 대하여 장비 운용 등을 통한 법과학적 감정 ○ 감정 기법 및 신뢰성 향상을 위한 연구 수행 ○ 감정절차서(SOP) 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
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 역학 및 전자기학에 대한 기본적인 지식 ○ 실험 설계 및 수행 능력 ○ 컴퓨터 언어에 대한 이해와 코딩 능력
-------------	--

응시자 자격 요건	관련분야 : 법안전	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 물리학
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 물리학(고체물리, 핵물리, 입자물리, 광학)을 기반으로 재료, 전기, 자기, 광학 등의 연구 및 실무경력 ○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 물리학을 토대로 재료, 전기, 자기, 광학, 화재, 폭발 등에 관한 연구 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
제주출장소 (제주 제주시)	공업연구사(전기)	법안전(V)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사건·사고현장(화재 및 폭발, 안전사고, 흔적, 혈흔형태, 총기)에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 범죠헌장 및 사고현장에 대한 조사 및 재구성 ○ 수거 감정물에 대한 감정 <ul style="list-style-type: none"> - 의뢰된 감정물에 대하여 장비 운용 등을 통한 법과학적 감정 ○ 감정 기법 및 신뢰성 향상을 위한 연구 수행 ○ 감정절차서(SOP) 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
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자기학 및 회로이론에 대한 기본적인 지식 ○ 실험 설계 및 수행 능력 ○ 컴퓨터 언어에 대한 이해와 코딩 능력
-------------	--

응시자 자격 요건	관련분야 : 법안전	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 * 관련분야 : 전기공학
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 전기공학을 기반으로 재료, 송전, 변전, 전열, 발전, 조명, 전기철도, 제어, 자기, 계측, 설계 등의 연구 및 실무경력 ○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 전기공학을 토대로 재료, 송전, 변전, 전열, 발전, 조명, 전기철도, 제어, 자기, 계측, 설계, 화재, 폭발 등에 관한 연구 ○ 영어능력검정 성적 우수자
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
광주과학수사연구소 (전남 장성군)	공업연구사(기계)	교통사고분석(W)	1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통사고 감정업무 - 차량결함 및 차량 동역학에 대한 공학적 분석 - 사고역학 해석 및 시뮬레이션(사고재구성) - 고의사고(교통보험범죄)에 대한 공학적 분석 - 도주차량에 관한 분석 및 해석
-------------	--

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

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

응시자격요건	관련분야 : 교통사고분석	
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 이상 소유자 * 관련분야 : 기계공학, 자동차공학
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 근무경력 * 관련분야 : 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 엔진제어, 파워트레인, 전기동력 시스템, 차량제어 알고리즘, 자율주행차 등의 연구 및 실무경력 ○ 관련분야 연구실적 * 관련분야 : 기계공학 및 자동차공학을 기반으로 엔진제어, 파워트레인, 전기동력 시스템, 차량제어 알고리즘, 자율주행차 등에 관한 연구
가점	○ 한국사능력검정시험(2급이상)	

직무기술서

근무예정지	임용예정 직급(직류)	지원분야(코드)	선발예정인원
본원 행정지원과 (강원 원주시)	운전서기보(운전)	행정지원(X)	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
-------------	--

응시자격요건	관련분야 : 운전	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 운전면허(대형) 자격증을 소지한 사람 * 최종시험예정일 현재, 운전면허가 정지되거나 정지예정인자는 응시불가 * 국내 자격증에 한함
	우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무사고 운전경력(공고일 기준 최근 10년간) ○ 교통법규 준수이력(공고일 기준 최근 10년간) ○ 제1종 운전면허(대형) 소지 이후 「자동차관리법시행규칙」[별표1]에 의한 승합차 대형(36인승 이상) 운전경력*이 있는 자 * 폭과 너비 등을 고려하여 승합차 대형에 준하는 우등버스 등의 운전경력 인정가능 * 국가기관 및 지방자치단체, 공공기관, 법인, 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체에 소속되어 근무한 경력(승용차 및 화물차량 운전 등을 제외한 대형버스운전 경력만을 인정하며, 개인사업자 및 개인사업체에 소속된 직원의 경력은 인정하지 않음) * 관련분야 경력 인정범위 : 경력증명서 제출 건에 한하며, 경력증명서상 근무기간과 담당업무, 운행차종 및 승차인원, 근무형태 등이 명시되어야 함 ○ 자동차 정비(검사)분야 자격증 보유 : 상위 자격증 1개만 인정 <ul style="list-style-type: none"> - 자동차정비(기능장, 기사, 산업기사, 기능사) - 舊 자동차검사(기사, 산업기사, 기능사) ○ 전산자격증 보유 : 상위 자격증 1개만 인정 <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 활용능력(1급, 2급), 워드프로세서(과거 1급)
가점	○ (가점) 한국사능력검정시험(2급이상)	

영어능력성적검정 기준표

시험의 종류	구분	기준 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	미 응 시	
		CBT	미 응 시	
		IBT	미 응 시	
텡 스 (TEPS)	구분	'18. 5. 12.이전 실시시험	'18. 5. 12.이후 실시시험	
	A	800점 이상	452점 이상	
	B	625 ~ 799점	340 ~ 451점	
	C	624점 이하	339점 이하	
	D	미 응 시	미 응 시	
지 텔 프 (G-TELP)	A	Level 2의 88점 이상		
	B	Level 2의 65 ~ 87점		
	C	Level 2의 64점 이하		
	D	미 응 시		
플 렉 스 (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)