

2018년 강원도 지방소방공무원 채용시험 시행계획 공고

2018년 강원도 지방소방공무원 채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 1월 31일

강 원 도 지 사

I 선발예정인원 및 시험과목

구 분	채용분야	채용 계급	선발예정인원(명)				시험과목	시험시간	
			총계	남	여	공통			
총 계			400	369	27	4			
공개 경쟁 채용	소 방	소방사	197	180	17	-	(필수 3) 국어, 한국사, 영어 (선택 2) 소방학개론, 행정법총론, 소방관계법규, 사회, 과학, 수학 중 2과목	5과목 (100분) 10:00~11:40	
경력 경쟁 채용	구 급(경력)	소방사	15	10	5	-	국어, 생활영어, 소방학개론	3과목 (60분) 10:00~11:00	
	구급분야 관련학과	소방사	15	10	5	-			
	구 조(일반)	소방사	51	51	-	-			
	구 조(화학)	소방사	3	3	-	-			
	의무소방 전역(예정)자	소방사	20	20	-	-			
	정보통신	소방사	5	5	-	-			
	체 육	소방사	2	2	-	-			
	화재조사	소방장	2	2	-	-			
	법 무	소방교	1	1	-	-			국어, 영어, 소방학개론
	심리상담사	소방교	2	-	-	2			
	소방분야 관련학과	소방사	50	50	-	-	국어, 소방학개론, 소방관계법규		
	도립대 장학생	소방사	2	-	-	2	실기시험(필기시험 미 실시)	별도공고	
	구 조(산악)	소방사	3	3	-	-			
운 전	소방사	32	32	-	-				

- ※ 필기시험문제는 **비공개(중앙소방학교 출제)**로 문제지를 가져갈 수 없음.
- ※ 경력경쟁채용(지방소방사)하는 경우 “영어”는 소방활동에 필요한 생활영어 등으로 함.

- 소방관계법규 시험범위 기준(공개경쟁채용) [**붙임 1-1 참조**]
 - 「소방기본법」 및 같은 법 시행령, 시행규칙
 - 「소방시설공사업법」 및 같은 법 시행령, 시행규칙
 - 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한법률」 및 같은 법 시행령, 시행규칙
 - 「위험물안전관리법」 및 같은 법 시행령, 시행규칙
- 소방관계법규 시험범위 기준(소방관련학과, 도립대 장학생) [**붙임 1-2 참조**]
 - 「소방기본법」 및 같은 법 시행령
 - 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한법률」 및 같은 법 시행령
- 소방학개론 시험범위 기준 : [**붙임 1-3 참조**]
- 사회는 **법과 정치, 경제, 사회·문화, 과학**은 **물리 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I**, 수학은 **수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분 I**에서 출제
- 공개경쟁채용시험 선택과목 특점의 산출방법
 - 「소방공무원임용령」 제46조의2 : 응시자가 선택한 과목점수의 표준편차와 평균점을 산출하여 임용령 별표 7의 계산식에 따라 조정한 점수로 함. [**붙임 2 참조**]

II 원서접수기간 및 시험일정

시험명	시 험 일 정				
	구 분	장 소 공 고	시 험 일	합격자 발표	
공개경쟁 채용시험 경력경쟁 채용시험	원서접수		2. 21.(수) ~ 2. 23.(금) / 3일간 (취소기한 : 3. 2.(금) 21:00 까지) * 공휴일, 토, 일 제외		
	제1차 시험	필기시험	3. 21.(수)	4. 7.(토)	5. 1.(화)
		실기시험	2월 중 별도공고(구조-산악, 운전분야에 한함)		
	제2차 시험	체력시험	5. 1.(화)	5. 8.(화) ~ 5. 11.(금)	5. 15.(화)
		도핑테스트			별도 공고
	제3차 시험	신체검사	5. 15.(화)	5. 16.(수) ~ 5. 17.(목)	6. 8.(금)
	제4차 시험	서류전형			별도공고
	제5차 시험	면접시험	6. 8.(금)	6. 14.(목) ~ 6. 21.(목)	6. 29.(금)

- ※ 상기 일정은 응시인원, 기상조건, 시험장 사정 등에 따라 단축 또는 연장될 수 있습니다.
- ※ 당해 시험일정 변경, 단계별 시험장소 등 시험시행과 관련된 사항은 강원도소방본부 홈페이지 「인사채용」란에 별도 공고(공지)합니다.
- ※ 필기시험 성적 확인은 본인에 한하며, 불합격자는 필기시험 합격자 발표 시에, 합격자는 최종합격자 발표 시에 안내할 예정이오니 매 단계별 공고문을 참고하시기 바랍니다.

III 응시자격

가. 공통사항

- 「지방공무원법」 제31조, 「소방공무원임용령」 제15조의 **결격사유에 해당**되거나, 「지방공무원임용령」 제65조, 「소방공무원임용령」 제51조, 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 등 기타 법령에 의하여 **응시자격이 정지당한 자**는 응시할 수 없음. (기준일 : 면접시험 최종시험일) [붙임 3 참조]

나. 거주지 제한

- **공개경쟁채용시험** : 아래의 1번과 2번의 요건 중 **하나를 충족**하여야 함.
 1. **2018년 1월 1일 이전부터 최종 시험(면접시험)시행 예정일까지 계속하여 강원도에 주민등록상 주소지를 갖고 있는 자**
 2. **2018년 1월 1일 이전까지, 강원도에 주민등록상 주소지를 두고 있었던 기간을 모두 합산하여 총 3년 이상인 사람**(동 기간 중 주민등록의 말소 및 거주 불명으로 등록된 사실이 없어야 함.)
 - 행정구역의 통·폐합 등으로 주민등록상 시·도의 변경이 있는 경우 현재 행정구역을 기준으로 하며, 과거 거주 사실의 합산은 연속하지 않더라도 총 거주한 기간을 월(月)단위로 계산하여 36개월 이상이면 충족함
 - 거주지 요건의 확인은 “개인별주민등록표”를 기준으로 함
 - ※ 재외국민(해외영주권자)의 경우 위 요건과 같고 주민등록 또는 국내 거소 신고 사실증명으로 거주한 사실을 증명함
- **경력경쟁채용시험** : 거주지 제한 없음.
 - ※ 단, **구급분야관련학과, 소방분야관련학과, 정보통신분야, 체육분야는 거주지 제한(공채와 동일)**

다. **응시연령** : 「소방공무원임용령」 제43조 제1항 및 「동 시행규칙」 제23조 제6항

시험구분	응시연령	해당 생년월일
공개경쟁채용	18세 이상 40세 이하	1977. 1. 1. ~ 2000. 12. 31.
경력경쟁채용	20세 이상 40세 이하	1977. 1. 1. ~ 1998. 12. 31.

※ 응시 상한연령의 연장
「제대군인지원에 관한 법률」 제2조의 규정에 의한 제대군인, 「병역법」 제26조 제1항에 의한 사회복무요원, 제34조에 의한 공중보건기사·병역판정검사전담기사, 국제협력기사, 제34조의6에 의한 공익법무관, 제34조의7에 의한 공중방역수의사, 제37조에 의한 전문연구요원 및 제38조에 의한 산업기능요원이 복무기간이 만료되어 시험에 응시할 경우
(면접시험 시행예정일 기준으로 전역예정일 또는 복무만료예정일 전 6월 이내에 있는 사람 포함)
※ **1년 미만 : 1세, 1년 이상 2년 미만 : 2세, 2년 이상 : 3세 연장**

라. 응시자격 및 경력 제한

- **공통자격** : 제1종 운전면허 중 **대형면허 또는 보통면허**를 소지한 사람
 - ※ 기준일 : 응시원서 접수일 * **면접시험 최종시험일까지 유효하여야 함.**
- **분야별 자격 및 경력**

채용분야	응시자격 및 경력 제한
구급	경력 ◇ 응급구조사 1급 또는 간호사 자격증을 취득 후 다음의 기관에서 2년 이상 응급의료업무 또는 간호업무 경력이 있는 자(4대 보험적용) - 응급의료업무 : 응급환자에 대한 구조, 응급처치 및 이송업무에 종사한 경력 - 간호업무 : 상병자나 임산부의 요양상의 간호 또는 진료의 보조목적으로 근무한 경력 ① 「의료법」 제3조에서 규정한 의료기관에 근무한 경력 ※ 의료법 제3조의 의료기관 : 종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원, 의원, 치과의원, 한의원, 조산원 ② 「응급의료에 관한 법률」 제27조에서 규정한 응급의료지원센터에서 근무한 경력 ③ 「응급의료에 관한 법률」 제2조와 제51조에 의한 이송업체 근무 경력 ④ 「공공보건의료에 관한 법률」 제2조제3호의 공공보건의료기관에서 근무한 경력 ⑤ 「지역보건법」 제10조에서 규정한 보건소에서 근무한 경력 ⑥ 「학교보건법」 제15조에서 규정한 보건교사로 근무한 경력 ⑦ 소방기관에서 구급대원, 구급대원 대체인력, 의무소방원, 사회복지요원으로 구급대원 보조(구체적 복무 확인 필요)로 근무한 경력 ⑧ 군 의무병으로 복무한 경력(병적증명서 및 담당업무 등이 구체적으로 기재된 군복무확인서 필요) ⑨ 국가 및 지방자치단체 등 기타 공공기관 및 사업체 응급의료 관련부서에서 근무한 경력
	구급분야 관련학과 ◇ 응급구조학과, 간호학과, 의학과나 그 밖에 유사한 학과를 졸업한 사람(붙임 4 참조)(1급 응급구조사 자격증 소지)
구조	일반 ◇ 군 특수전 부대 근무경력이 3년 이상인 자로서 하사 이상의 계급으로 1년 이상 근무한 자 ① 특수전부대 : 육군 특전사, 해군 특수전여단(UDT), 공군 공정통제사 ② 특수임무대 : 정보사, 특공연대(여단), 해군정보부대(UDU), 해군해난구조대(SSU), 해병 특수수색대, 공군항공구조사, 국회사 24특임대대, 헌병 특수임무대 수방사 35특공대대 ③ 기타 특수전 부대 : 국방부에서 발급하는 “경력증명서 1부”와 해당 육군, 해군, 공군, 해병대장의 『특수전 임무수행 확인서』 등 증명원 제출
	화학 ◇ 군 화학병과 또는 화학주특기 근무경력이 3년 이상인 자로서 하사 이상의 계급으로 1년 이상 근무한 자 ◇ 화학과·응용화학과·화학공학과·정밀공업화학과나 그 밖에 이와 유사한 학과를 졸업한 사람 ※ 상기 두가지 요건을 모두 충족 하여야 함

채용분야		응시자격 및 경력 제한
의무소방 전역(예정)자	◇ 의무소방원으로 임용 되어 소정의 복무를 마치고 전역한 자 (면접시험 최종일 기준 전역예정일이 6개월 이내에 있는 자 포함)	
정보통신	◇ 정보통신 직무분야[붙임 5 참조] 의 기술사, 기능장, 기사, 산업기사를 취득한 후 정보통신 관련부서에서 정보통신 실무경력 이 2년 이상인 자	
체육	◇ 국가기관, 지방자치단체, 공공기관 그 밖의 이에 준하는 기관에서 직장운동선수 경력 이 3년 이상으로서 당해 임용예정계급(지방소방사) 에 상응하는 근무경력 이 1년 이상인 자	
화재조사 (지방소방장)	① 화학 과, 응용화학 과, 화학공학 과, 정밀공업화학 과나 그 밖에 이와 유사한 학과를 졸업한 자 ② 기계 과, 기계공학 과, 기계설계공학 과나 그 밖에 이와 유사한 학과를 졸업한 사람 ③ 전기 과, 전기공학 과나 그 밖에 이와 유사한 학과를 졸업한 자 ◇ 상기 ①~③ 학과 졸업자 중 화학, 기계, 전기관련학과 박사학위 소지자	
법무 (지방소방교)	◇ 국가기관, 지방자치단체, 공공기관 그 밖의 이에 준하는 기관에서 법무분야 의 근무 경력 이 3년 이상으로서 당해 임용예정계급(지방소방교) 에 상응하는 근무경력 이 1년 이상인 자	
심리상담사 (지방소방교)	◇ 국가기관, 지방자치단체, 공공기관 그 밖의 이에 준하는 기관에서 심리상담 분야 의 근무 경력 이 3년 이상으로서 당해 임용예정계급(지방소방교) 에 상응하는 근무경력 이 1년 이상인 자	
소방관련학과	◇ 2년제 이상의 소방학과·소방안전공학과·소방방재학과·소방행정학과·소방안전 관리과 나 그 밖에 이와 유사한 학과를 졸업한 자 ◇ 4년제 대학의 소방학과·소방안전공학과·소방방재학과·소방행정학과·소방안전 관리과 나 그 밖에 이와 유사한 학과에 재학 중이거나 재학했던 사람으로서 소방청장이 정하는 소방관련 과목[붙임 1-4 참조]을 45학점 이상 이수한 자 [붙임 4 참조]	
도립대장학생	◇ 강원도립대학교 소방환경방재과 졸업 후 강원도 소방공무원으로 임용을 희망하는 자 중에서 총장의 추천 을 받아 임용후보자 장학생 으로 선발된 자	
구조	산악	◇ 국립공원관리공단 재난구조대 또는 안전관리반 근무경력(4대 보험적용)이 3년 이상인 자 로서 평사원(계약직 포함, 수습견습인턴 등 제외)으로 1년 이상 근무한 자
운전	◇ 제1종 대형운전면허 자격증 을 취득한 후 당해분야에서 2년 이상 실무경력 (4대 보험적용) 이 있는 자 - 실무경력범위 : 「도로교통법 시행규칙」제53조 <별표 18>의 제1종 대형면허로 아래 ①번 ~ ⑤번 차량을 운전한 경력 ① 승차정원 16명 이상의 승합자동차 ② 긴급자동차(제1종 대형운전면허로 운전할 수 있는 차량) ③ 적재중량 12톤 이상의 화물자동차 ④ 건설기계(지게차 제외) ⑤ 특수자동차(총중량 10톤 이상인 것) * 구난차 등은 제외	

● 면허(자격) 및 경력증명서 제출 시 기준일

- 공통자격 **제1종 운전면허** 중 **대형 또는 보통면허** : **응시원서 접수일**
- 공개경쟁채용 **필기시험**의 **가산점 관련 자격증** : **필기시험 전일**
- 경력경쟁채용 **자격(면허)** : **응시원서 접수일 (면접시험 최종시험일 현재 유효해야 함)**
- 경력경쟁채용 **경력기간 산정** : **면접시험 최종시험일**

● 면허(자격) 및 경력증명서 제출 시 유의사항

- **경력증명서**는 당해분야의 근무부서, 근무기간, 직책, 담당업무 등을 **구체적으로 확인**
할 수 있어야 함. * **제출 시 반드시 우측 상단에 인사, 총무부서 직통전화번호, FAX번호 기재.**
- 국민건강보험 등 **4대 보험이 가입된 사업장**에서 **근무한 경력**으로서 경력증명서
제출 시 **건강보험자격득실 확인서(국민건강보험공단 발급)** 등 경력을 증빙할 수 있는
공적서류를 반드시 첨부하여 **제출**해야 함.
- **구조분야 응시자**의 경우 계급별 임용일자, 근무경력(부대), 징계사항 등이 상세하게
기재된 **군 경력증명서(육·해·공군 참모총장 발급)**를 제출하여야 함.
* **제출 시 반드시 우측 상단에 인사, 총무부서 직통전화번호, FAX번호 기재.**
- **모든 증명서**는 **발행기관의 직인**이 있어야 하며, 외국어로 작성된 경력증명서를 제출할
경우 공증 받은 한글번역본을 원본과 함께 제출하여야 함.
- 제출서류 확인결과 **허위 사실로 판명**될 경우 **당해시험 무효 및 합격이 취소**처리 됨.

마. 신체조건

- 아래의 조건을 갖추어야 하고, 이외의 정하지 아니한 사항은 「소방공무원 채용시험 시행규칙」 제6조 별표3 **[붙임 6 참조]**에 의함.

부분별	합 격 기 준
체격	양팔과 양다리가 완전하며, 가슴·배·입·구강 및 내장의 질환이 없어야 한다.
시력	두 눈의 맨눈 시력이 각각 0.3 이상이어야 한다.
색각(色覺)	색맹 또는 적색약(赤色弱)(약도를 제외한다)이 아니어야 한다.
청력	청력이 완전하여야 한다.
혈압	고혈압(수축기 혈압이 145mmHg을 초과하거나 확장기 혈압이 90mmHg을 초과하는 것) 또는 저혈압(수축기혈압이 90mmHg 미만이거나 확장기혈압이 60mmHg 미만인 것)이 아닐 것
운동신경	운동신경이 발달하고 신경 및 신체에 각종 질환의 후유증으로 인한 기능상 장애가 없어야 한다.

IV 시험방법 및 합격자 결정기준

가. 제1차 시험 : **선택형 필기시험**(각 과목별 100점 만점, 20문항 4지 선택형)

- 매 과목 40% 이상, 전 과목 **총점의 60% 이상** 득점자 중에서 선발예정 인원의 **3배수 범위 내**에서 고득점자 순으로 합격자 결정

※ **실기시험(구조-산악, 운전예 한함)의 시험방법은 2월 중 별도 공고예정**

나. 제2차 시험 : **체력시험(체력시험 종목 및 평가점수 : [붙임 7 참조])**

- 6개 종목에 대한 평가점수를 합산하여 **총점의 50% 이상**을 득점한 자를 합격자로 함.

※ **도핑테스트 실시**

- 체력시험 응시인원의 **10% 이내**에서 무작위로 선정하여 실시합니다.
- 도핑테스트 시행 및 절차는 **[붙임 8]**을 참조하시기 바랍니다.
- 금지약물 및 금지방법은 **[붙임 8-1]**을 참조하시기 바랍니다.
- 도핑테스트 결과 **비정상분석(양성) 판정** 시 당해 시험을 정지 또는 무효로 하거나, 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 **5년간** 「소방공무원임용령」에 의한 시험 및 그 밖의 공무원 임용을 위한 **시험의 응시자격이 정지**될 수 있습니다.

다. 제3차 시험 : **신체검사(지정병원 : 체력시험 합격자 발표 시 공고)**

- **시험실시기관이 지정한 종합병원에서 실시한 결과 제출**(수수료는 응시자 부담)
- 「소방공무원임용령」 제46조 제1항 제3호에 따라 신체조건 및 건강상태에 적합한 사람 모두를 합격자로 합니다. * 불합격 기준 : **[붙임 6 참조]**

라. 제4, 5차 시험 : **서류전형 및 면접시험**

- 서류전형 : 응시자격요건, 가산특전, 경력 등을 서면으로 심사
- 면접시험 : 1단계(**집단면접**), 2단계(**개별면접**) 구분 실시
- 1·2단계 시험위원의 평가 점수를 합산하여 **총점의 50% 이상**을 득점한 사람을 합격자로 결정(단, 시험위원의 과반수가 **어느 하나의 평정요소**에 대하여 **40% 미만의** 점수를 평정한 경우 **불합격**으로 함)

※ 「소방공무원임용령」 제36조에 따라 직무수행에 필요한 **적성과 자질, 능력·발전성 및 적격성을** 검증하기 위해 **인·적성검사, 신원조회, 신원조사 결과** 등이 **면접시험 자료로 활용**합니다.

※ 인·적성검사 일정은 체력시험 합격자 발표 시 별도 안내합니다.

마. 최종합격자 결정

- 면접시험 합격자 중에서 **필기(실기)시험성적 75%, 체력시험성적 15%** 및 **면접시험성적 10%** 비율로 **합산한 성적**(소수 둘째자리까지 계산)의 고득점자 순으로 선발 예정인원 범위 안에서 결정하며, 선발예정인원을 초과한 동점자는 모두 합격자로 함.
- ※ **채용예정인원에 미달**하거나 **결원을 보충할 필요**가 있다고 인정하는 때에는 **최종합격자 발표일로부터 3개월 이내**에 **추가합격자를 결정**할 수 있음.

V 원서접수(인터넷 접수만 가능)

가. 접수방법 및 시간

- 접수방법 : **지방자치단체 통합 인터넷원서접수센터**(<http://local.gosi.go.kr>)에서 접수
- 접수시간 : 응시원서 접수기간 중 09:00 ~ 21:00까지
- 응시수수료 : 지방소방장 이상 : 7,000원, 지방소방교·소방사 : 5,000원
- 응시수수료 이외에 소정의 처리비용(휴대폰결제, 카드결제, 계좌이체 비용)이 소요됨
- 응시원서 등록용 사진파일(JPG) 규격은 3.5cm× 4.5cm이며, 해상도는 100dpi 이상, 응시원서 접수 전 6개월 이내에 촬영한 동일원판의 탈모 정면 상반신 사진입니다.

나. 원서접수 시 유의사항

- 원서접수기간 중에는 기재사항을 수정하거나 취소할 수 있으며, 접수기간 종료 후에는 기재사항 변경이 불가합니다.
- 원서접수기간 중에 또는 마감일 다음날부터 7일 이내에 응시의사를 철회하는 경우 납부한 응시수수료의 전액을 환불해 드립니다.
- 응시표는 접수기간 종료 후, 별도의 안내기간 내에 원서접수사이트에서 출력이 가능합니다.
- 시험에 필요한 자격요건(거주지, 응시연령, 자격증 등)과 가산특전 관련 증빙서류는 필기시험 합격자 발표 일에 안내하는 기간 내에 제출하여야 합니다.
- ※ **응시자격(결격사유, 응시연령, 거주지제한, 자격증)을 위반하여 허위로 원서를 접수한 경우에는** 「소방공무원임용령」 제51조에서 정한 **부정행위자**로서 당해 시험이 정지되거나 **합격결정을 취소**하고, **5년간** 지방(소방)공무원 임용시험 **응시자격정지** 등의 불이익 처분을 받게 됨.

VI 시험에 있어서의 가산특전

가. 가산특전 대상자 및 가산점 비율표

구 분		가 산 비 율	비 고
취업지원대상자		과목별 만점의 5% 또는 10%	· 취업지원대상자, 의사상자 등 가점은 하나만 인정 · 취업지원대상자, 의사상자 등 가점과 자격증(면허증) 가점은 각각 인정
의사상자 등		과목별 만점의 3% 또는 5%	
자격증 등 소지자	자격증(면허증)	과목별 만점의 1%~5%	· 자격(면허)증, 사무관리 등 가산점은 분야별로 유리한 것 1개(서로 다른 2개 분야는 합산), 최대 5%까지 인정
	사무관리	과목별 만점의 1%~3%	

나. 취업지원대상자(필기시험 전일까지 등록한 경우)

- 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』 제29조 및 『독립유공자예우에 관한 법률』 제16조, 『특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률』 제19조 및 『5·18민주유공자 예우에

관한 법률』 제20조, 『보훈보상대상자 지원에 관한 법률』 제33조에 의한 취업지원 대상자, 그리고 『고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에관한 법률』 제7조의9 규정에 의한 고엽제 후유의증 환자와 그 가족은 각 과목별 40%이상 득점자에 한하여 각 단계별 만점의 일정비율(10% 또는 5%)을 가산함.

- **취업지원대상자 가점**을 받아 **합격하는 사람**은 분야별 **선발예정인원의 30%를 초과**할 수 **없음**. (모집분야별 **선발예정인원이 4명 이상**일 경우에만 **해당됨**.)
단, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.
- **취업지원대상자 해당 여부와 가산비율**은 **국가보훈처 및 지방보훈지청(☎1577-0606)**에서 확인하고 증명서를 발급받아 제출하시기 바랍니다.

다. 의사상자

- 『지방공무원법』 제34조의2에 의한 의사상자 본인 및 그 배우자 또는 자녀가 신규채용 시험에 응시하는 경우에는 각 과목별 40% 이상 득점자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(5% 또는 3%)의 점수를 가산함.
 - 『지방공무원법』 제34조의2 및 『지방공무원임용령』 제56조에 따라 **의사상자 가점**을 받아 **합격하는 자**는 **선발예정인원의 10%를 초과**할 수 **없음**.(모집분야별 **선발예정인원이 10명 이상**일 경우에만 **해당됨**.)
단, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.
- ※ **의사상자 등록 여부 및 가점 비율**은 사전에 **보건복지부(☎ 044-202-3258)** 또는 주민등록지 관할 **시, 군, 구청(사회복지 담당부서)**등에 직접 확인바랍니다.

라. 자격증 소지자 가산점(공개경쟁채용시험만 해당)

- 「소방공무원임용령」 제42조 및 동 시행규칙 제24조 규정에 의한 자격증 소지자는 **필기시험 매 과목 만점의 40% 이상 득점한 자**에 한하여 **각 과목별 득점에** 그 시험만점의 5%를 넘지 아니하는 범위 안에서 **해당하는 점수를 가산함**.
- **자격(면허)증, 사무관리 2개 분야로 나누어 가점**하되, **각 분야별로 유리한 것 하나**에 대해서만 **가점**하고, **자격(면허)증·사무관리 가점 합산**하여 **5%를 초과할 수 없음**.
- 가산대상 자격증 종류 및 가점 비율 (세부 가산적용 자격(면허)증 내역 : **[붙임 9]**)

비율 분야	5%	3%	1%
자 격 증 (면허증)	1. 소방관련 국가기술자격 중 기술사·기능장 2. 1급 ~ 4급 항해사·기관사·운항사 3. 사업용조종사, 운송용조종사, 항공정비사, 항공공장정비사 4. 의사, 변호사 5. 소방시설관리사	1. 소방관련 국가기술자격 중 기사 2. 5급 또는 6급 항해사·기관사 3. 응급구조사(1급), 간호사 4. 소방안전교육사	1. 소방관련 국가기술자격 중 산업기사·기능사 2. 소형선박조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사 3. 제1종 특수트레일러면허, 제1종 특수대형견인차, 제1종 대형운전면허 4. 응급구조사(2급)
사무관리		컴퓨터활용능력 1급	컴퓨터활용능력 2급

- ※ “소방관련 국가기술자격”이란 「국가기술자격법 시행규칙」별표 2 「국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목」 중 다음 중 직무분야의 기술·기능 분야 자격을 말함.
- 건축, 건설기계운전, 기계장비설비·설치, 철도, 조선, 항공, 자동차, 화공, 위험물, 전기, 전자, 정보기술, 방송·무선, 통신, 안전관리, 비파괴검사, 에너지, 기상

마. 가산특전과 관련한 유의사항

- 가산특전(취업지원대상자 등 가산점, 자격증 가산점)을 받고자 하는 사람은 필기시험 전일까지 해당요건을 갖추어야 하며, **필기시험 시행 전일까지** 『지방자치단체 인터넷 원서접수센터(http://local.gosi.go.kr)』에 **자격증의 종류(가산비율) 및 자격번호(보훈번호, 의사상자 증서번호)**를 **반드시 입력**해야 합니다.
- 자격증 종류(가산비율) 및 번호(보훈번호)를 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유임을 알려드립니다.
- 의사상자 가산점 대상자가 취업지원대상자의 가산점에도 해당되는 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만 적용합니다.

VII 응시자 주의사항

가. 공통사항

- 본 시험의 공고내용은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, **변경사항은 시험실시일 7일 전**까지 **강원도소방본부 홈페이지**에 **별도 공고**합니다.
- **시험에 있어 부정행위(도핑테스트 비정상분석 결과자 포함) 행위**를 하거나 연령, 거주지, 가산점, 자격증 등 시험에 관한 **소명서류에 허위사실을 기재**하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 자에 대하여는 『소방공무원임용령』 제51조 및 『지방공무원임용령』 제65조의 규정에 의하여 **당해 시험을 정지 또는 무효**로 하거나, **합격결정을 취소**하고 향후 **5년간 각종 공무원 임용시험 응시자격이 정지**됩니다.
- **시험일정 및 정보**는 **강원도소방본부 홈페이지**에 **게재 예정**이고, 응시자는 시험일시, 장소, 교통편 및 이동소요시간 등을 반드시 확인하여야 하며, **공지사항 미열람 및 미숙지**로 인한 **불이익은 응시자 본인**에게 있습니다.
- 시험(필기·체력·서류전형·신체검사·면접시험)은 우천, 폭설, 강풍 등에도 예정대로 시행되며, 부득이한 경우 별도로 공지합니다.
- **응시자는 시험(체력·면접시험)시작 30분 전**까지(이후 입장 불가) **시험장에 입장**하여야 하며, **30분 전까지 시험장에 입장**하지 않거나 **등록하지 않은 경우 시험응시포기로 간주함**.
- **신분증**은 **주민등록증, 주민등록 발급신청 확인서, 운전면허증, 기간만료 전 여권만 인정**되고 학생증, 자격수첩, 장애인등록증(복지카드), 공무원증 등은 신분증으로 인정하지 않으며, **신분증 미지참**으로 인한 **불이익은 응시자의 책임**입니다.
- 시험 중 **본인의 소지품**은 **본인이 관리**하여야 하며 강원도소방본부에서는 소지품 분실 등에 대한 책임을 지지 않습니다.

- 응시자가 접수한 **응시원서 및 제출한 서류**에 대해서는 사실여부를 **관련기관에 조회**할 수 있으며, **조회 시 본인이 동의**한 것으로 **간주**합니다.
- 시험원서(사진 포함) 및 제출 서류의 허위 작성, 오기, 누락, 연락불능, 자격 입증서류 미비, 개인정보 불일치 등으로 발생하는 불이익은 응시자 본인의 책임이며, **제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.**
- 시험단계별 합격자 결정방법에 대한 구체적인 사항은 『소방공무원임용령』 등의 관련법규를 적용합니다.
- 응시표를 분실한 자는 자치단체 통합 인터넷원서접수센터(<http://local.gosi.go.kr>)에서 출력할 수 있습니다.

나. 필기시험 유의사항

- 응시자는 문제지 표지의 **과목순서**에 따라 **답안지에 인쇄된 순서**에 맞추어 **답안을 표기**하여야 하며, 과목 순서를 바꾸어 표기한 경우에도 **문제지 표지의 과목 순서**대로 **채점**됩니다.
- 원서접수 시 선택한 과목(원서접수 마감 후 선택과목 변경 불가)이 아닌 다른 과목을 선택하여 답안을 표기한 경우에는 **응시표에 기재된 선택과목으로 채점**됩니다.
- 필기시험 답안지 작성은 OMR카드를 사용하므로 반드시 **「컴퓨터용 흑색사인펜」**만을 **사용**하여야 하며, **응시표와 신분증을 지참**하고 지정된 좌석에 앉아 시험관리관의 지시에 따라야 합니다.
- 필기시험 **OMR 답안지**를 **수정액, 수정테이프** 등을 사용하여 **답안을 수정 할 수 없으며**, 사용으로 인한 **모든 불이익은 응시자 본인의 책임**입니다.
- 응시자는 일체의 **통신장비**(휴대용전화기, 디지털카메라, MP3 플레이어, 전자사전, 카메라펜, 카메라 안경, 라디오, 휴대용 미디어플레이어, 무선호출기, 이어폰, PDA, 스마트워치 등)를 **휴대해서는 안 되며**, 발견된 경우 실제 사용 여부와 관계없이 **부정행위자**로 처리됩니다.
- **시험 종료 후** 감독관의 **답안지 제출지시에 불응**한 채 **계속 답안지를 작성**하는 경우 당해 **시험을 무효처리**하고, **부정행위자로 처리** 될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

다. 체력시험 유의사항

- 금지약물 복용, 금지방법 사용 등으로 인한 부정합격 사례를 방지하기 위하여 체력시험 응시자를 대상으로 **도핑테스트를 실시**합니다.
- **시험장 내**에서는 휴대폰 등을 이용하여 **체력시험 장면을 촬영 할 수 없으며**, 응시자 이외에는 시험장 출입을 금지합니다.
- 긴장된 상태에서 갑작스런 체력시험 응시로 각종 부상의 위험에 노출될 우려가 있으니 체력 시험 실시 전 준비운동을 충분히 하시기 바랍니다. **체력시험 과정**에서 **본인의 부주의**로 인하여 발생한 **부상** 등에 대하여 **강원도소방본부에서는 책임을 지지 않습니다.**
- 체력시험 이전이나 실시 중에 본인 부주의로 발생한 부상 등으로 시험에 응시하지 못하거나 불합격하는 경우 **체력시험 연기** 또는 **추가 시험은 없으므로 건강관리에 유의**하시기 바랍니다.

- 체력시험은 실내에서 실시하므로 미끄럼에 주의하시고, 체력시험에 지대한 영향을 미치는 보조장구(기구)는 착용할 수 없습니다. (* **스파이크 신발 착용 불가**)
- 체력시험 중 판정관 및 시험관리관의 지시에 따라야 하며, 허가 없이 무단이석 등으로 시험에 응시하지 못한 경우 추가 시험을 실시하지 않습니다.

라. 신체검사 유의사항

- 신체검사에 소요되는 **모든 비용은 응시자 본인이 부담**합니다.
- **색각지**의 경우 종합병원 등에서 **사전에 아노말로스코프(색각경) 검사**를 받아 **지원 가능여부를 확인 후 응시**하여 주시기 바랍니다.
- **B형 간염(보균자 포함), 색약, 기타 질환자** 등은 신체검사 시 **진단서를 병원에 제출**하여 주시기 바랍니다.

마. 최종합격자 유의사항

- 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 **채용예정인원에 미달**하거나 **결원을 보충할 필요가 있을 때**에는 최종합격자 발표일로부터 3개월 이내에 **최종합산 성적이 높은 사람 순**으로 **추가합격자를 결정**할 수 있습니다.
- **최종합격자로 결정**되었다 하더라도 추후 **응시자격 제한 및 임용결격자로 확인될 경우에는 합격취소 또는 무효처리**합니다.
- 기타 시험시행에 관한 궁금한 사항은 **소방본부 소방행정과(033-249-5114)**로 문의 바랍니다.

[붙임 1]

[붙임 1-1]

소방공무원 공개경쟁채용시험의 필기시험과목표(제44조 관련)

지방소방사 공개경쟁채용시험

제1차 시험과목	
필수과목	선택과목
국어, 한국사, 영어	소방학개론, 행정법총론, 소방관계법규, 사회, 과학, 수학 중 2과목

비고

- 소방학개론은 소방조직, 재난관리, 연소·화재이론, 소화이론 분야로 하고, 분야별 세부내용은 소방청장이 정한다.
- 소방관계법규는 다음 각 목의 법령으로 한다.
 - 「소방기본법」, 같은 법 시행령 및 같은 법 시행규칙
 - 「소방시설공사업법」, 같은 법 시행령 및 같은 법 시행규칙
 - 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」, 같은 법 시행령 및 같은 법 시행규칙
 - 「위험물안전관리법」, 같은 법 시행령 및 같은 법 시행규칙

[붙임 1-2]

소방공무원 경력경쟁채용시험등의 필기시험과목표(제44조 관련)

1. 일반분야

구분	과목별	필수과목	선택과목
소방정·지방소방정 소방령·지방소방령	한국사, 영어, 행정법, 소방학개론	한국사, 영어, 행정법, 소방학개론	물리학개론, 화학개론, 건축공학개론, 형법, 경제학 중 2과목
소방경·지방소방경 소방위·지방소방위	한국사, 영어, 행정법, 소방학개론	한국사, 영어, 행정법, 소방학개론	물리학개론, 화학개론, 건축공학개론, 형법, 경제학 중 2과목
소방장·지방소방장 소방교·지방소방교 소방사·지방소방사	국어, 영어, 소방학개론	국어, 영어, 소방학개론	

2. 소방분야 및 항공분야의 경우

구분	과목별	필수과목	선택과목
소방위·지방소방위 이하(항공분야)	항공법규, 항공영어	항공법규, 항공영어	비행이론, 항공기상, 항공역학, 항공기체, 항공장비, 항공전자, 항공엔진 중 1과목
소방사·지방소방사 (소방분야)	국어, 소방학개론, 소방관계법규	국어, 소방학개론, 소방관계법규	

비고

- 위 표 제1호에서 일반분야는 위 표 제2호의 소방분야 및 항공분야 외의 경력경쟁채용 등으로 한다.
- 위 표 제1호에서 소방사·지방소방사로 경력경쟁채용 등을 하는 경우 필수과목 중 "영어"는 소방활동에 필요한 생활영어 등으로 한다.
- 위 표 제1호 및 제2호에서 소방학개론은 소방조직, 재난관리, 연소·화재이론, 소화이론 분야로 하고, 분야별 세부내용은 소방청장이 정한다.
- 위 표 제2호에서 소방관계법규는 「소방기본법」 및 같은 법 시행령, 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은 법 시행령으로 한다.
- 위 표 제2호에서 항공분야는 행정안전부령으로 정하는 항공분야 자격증 소지자를 경력경쟁채용 등을 하는 경우로 하고, 소방분야는 소방에 관한 전문기술교육을 받은 사람 중에서 행정안전부령으로 정하는 소방분야의 졸업자를 경력경쟁채용 등을 하는 경우로 한다.

필기시험과목 중 소방학개론의 범위

분 야		내 용
소방조직	1) 소방조직	<ul style="list-style-type: none"> - 소방의 발전 과정 - 소방행정체제와 기능 및 책임 - 소방조직관리의 기초이론 - 소방자원관리(인적, 물적, 재정적 자원관리 개요) - 민간 소방조직의 종류와 역할 (의용소방대, 소방안전관리자, 위험물안전관리자, 소방시설 설계·시공·감리·점검, 소방용 기계·기구의 제조·검정)
	2) 소방기능	<ul style="list-style-type: none"> - 화재의 예방·경계·진압·조사활동 - 소방시설의 설치유지 및 안전관리 - 위험물 안전관리 - 구조·구급 행정관리와 구조·구급 활동 - 재난대응활동 등 소방조직 및 소방기능 관련 내용
재난관리	1) 재난 및 재난관리의 개념	<ul style="list-style-type: none"> - 재난의 특징과 유형 - 재난관리의 개념과 단계별 관리사항
	2) 우리나라의 재난관리 (재난 및 안전관리기본법)	<ul style="list-style-type: none"> - 안전관리기구 및 기능 - 긴급구조 - 안전관리계획, 예방, 대비, 응급대책, 복구, 재정 및 보상 등 재난관리 관련 내용
연소이론	1) 연소개요 등	<ul style="list-style-type: none"> - 연소 반응식과 에너지 수지 - 연소의 조건 및 형태 - 발화의 조건 및 과정
	2) 연기 및 화염	<ul style="list-style-type: none"> - 연기의 정의 - 연소 가스 - 화염의 형태 및 열방사 - 열전달 방식 등 연소 관련 내용
	3) 폭발개요 및 분류	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발의 조건 - 화학적 폭발 (물리적 폭발과 개념 구분) - 기상 폭발과 응상 폭발 - 폭연과 폭굉 - 가스·분진·분해 폭발 - BLEVE 등 폭발 관련 내용

분 야		내 용
화재이론	1) 화재의 정의 및 분류	<ul style="list-style-type: none"> - 화재의 정의 - 화재의 종류(일반, 유류, 전기, 금속, 가스)와 종류별 기본 소화 방법
	2) 건물화재의 성상	<ul style="list-style-type: none"> - 화재의 진행단계별 특성 - 특수현상(플래시오버, 백드래프트 등)과 대처법
	3) 위험물화재의 성상	<ul style="list-style-type: none"> - 위험물의 류별(제1류~제6류) 특성과 소화방법 - 보일오버 등 위험물 화재의 특수 현상과 대처법
	4) 화재조사	<ul style="list-style-type: none"> - 화재조사의 개요(목적, 방법, 절차 등) - 화재 원인 및 피해 조사 기초 등 화재 관련 내용
소화이론	1) 소화 원리	<ul style="list-style-type: none"> - 소화의 기본 원리(방법) - 소화 방법(냉각·질식·제거·부촉매 효과)별 소화 수단
	2) 소화약제	<ul style="list-style-type: none"> - 물 소화약제 소화원리 - 포 소화약제 소화원리 - 이산화탄소 소화약제의 소화원리 - 분말 소화약제 종류와 특성 및 소화원리 - 청정소화약제의 개념과 요건
	3) 소방시설	<ul style="list-style-type: none"> - 소화설비의 종류와 작동 원리 - 경보설비의 종류와 작동 원리 - 피난설비의 종류와 사용법 - 소화용수설비의 종류와 사용법 - 소화활동설비의 종류와 사용법 등 소화 관련 내용 ※ 소방시설의 구체적 설치기준 제외

소방 관련 과목

분 야	과 목
사회과학분야 (12)	소방행정법, 소방정책론, 소방조직론, 소방인사론, 소방재정론, 비교소방론, 소방심리학, 소방홍보론, 재난관리론, 소방법규해설, 소방행정사, 소방학개론
실무분야 (10)	화재진압론, 구조론, 응급처치론, 소방장비론, 소방지휘론, 소방사범처리론, 소방검사론, 위험물시설론, 화재조사론, 소방행정실무
자연과학분야 (14)	연소폭발론, 화재현상론, 특수화재론, 소화약제학, 소방기계시스템설계개론, 화재·피난 시뮬레이션, 건축소방학, 소방경보시스템공학, 소방전기설비공학, 소방정보통신론, 위험물질론, 소화설비론, 제연설비론, 소방학개론

- 비 고 : 1. 1학점 이상으로 편성된 과목
2. 2이상의 과목이 1개의 과목으로 통합 편성된 경우 1과목으로 간주
3. 과목 명칭 및 내용이 위 과목과 유사한 경우 소방관련 과목으로 인정하되 그 판단은 중앙소방학교장이 한다.

선택 과목 득점의 조정점수 산출방법 (제46조의2제1항 관련)

소방사·지방소방사 공개경쟁채용시험 선택과목의 조정점수
$\{(\text{응시자의 점수} - \text{응시자가 선택한 과목의 평균점}) \div \text{응시자가 선택한 과목점수의 표준편차}\} \times 10 + 50$

비 고

1. 위 표에서 응시자가 선택한 과목점수의 표준편차는 다음의 계산식에 따라 산출한다.

$$\sqrt{\frac{(\text{응시자가 선택한 과목의 점수} - \text{응시자가 선택한 과목의 평균점})^2 \text{의 총합계}}{\text{응시자가 선택한 과목의 인원수} - 1}}$$

2. 제46조의2 제1항에 따른 응시자의 조정점수는 제42조 등에 따른 가산점 적용대상 응시자가 있는 선택과목의 경우 가산점 적용대상 응시자의 점수에 가산점을 합산하여 산출한다.
3. 제46조의2 제2항에 따른 응시자의 조정점수 산출 시 제42조 등에 따른 가산점은 합산하지 아니한다.
4. 조정점수의 산출 결과 0점 미만의 점수는 0점으로 처리한다.

[붙임 3]

※ 「지방공무원법」제31조(결격사유)에 의하여 공무원이 될 수 없는 사람

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
 ※ 개정된 민법 시행(2013.7.1)에 따라 기존 금지산자 또는 한정치산자도 2018.6.30까지는 결격사유에 해당함.
 2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
 3. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
 4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
 5. 금고 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 선고유예기간 중에 있는 사람
 6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여「형법」제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 6의3 「형법」제303조 또는「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
7. 징계로 파면처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
 8. 징계로 해임처분을 받은 날부터 3년이 지나지 아니한 사람
- ※ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」제82조에 따라 **직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 공직자**의 경우 **퇴직일로부터 5년**이 지나지 아니한 사람

※ 「소방공무원임용령」제51조(부정행위자 등에 대한 조치)에 의한 응시자격 정지

1. 소방공무원의 채용시험 또는 소방간부후보생 선발시험에서 부정행위를 한 응시자에 대하여는 당해 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그로부터 5년간 이 영에 의한 시험에 응시할 수 없다.
2. 국가공무원 또는 지방공무원의 임용시험에서 부정행위를 하여 당해 시험에의 응시자격이 정지 중에 있는 자는 그 기간 중 이 영에 의한 시험에 응시할 수 없다.

※ 「소방공무원임용령」제15조(경력경쟁채용 등의 요건 등) * **경력경쟁채용에 대한 임용결격사유**

1. **중전의 재직기관**에서 **감봉 이상**의 징계처분을 받은 자
2. 「공무원 인사기록·통계 및 인사사무 처리 규정」 제9조제1항 및 그 밖의 인사 관계 법령에 따라 징계처분의 기록이 말소된 사람(해당 법령에 따라 징계처분 기록의 말소 사유에 해당하는 사람을 포함한다)은 응시 가능함.

[붙임 4]

동일계통 학과 증명서

성 명		주민등록번호	-		
학교연락처		응시자연락처 (휴대폰)			
학교명		학과 (전공)	졸업 일자	년	월 일

위 사람이 전공한 학과는 2018년 강원도 소방공무원 경력경쟁 채용시험 공고에 기재된 _____학과와 동일계통의 학과임을 증명합니다.

담당자	(직)	성명	(인)
	(전화)		

2018. . .

총(학)장 (직인)

강원도지사 귀하

정보통신 직무분야

직무분야	종직무분야	기술·기능 분야				
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
21 정보통신 (3/30)	211 정보기술 (10)			전자계산기 조직응용		
		정보관리				
				정보처리	정보처리	
		컴퓨터시스템 응용				
				정보보안	정보보안	
	212 방송·무 선 (6)			무선설비	무선설비	
	213 통신(10)			전파전자통신	전파전자통신	
		정보통신		정보통신	정보통신	
					통신선로	
			통신설비			

소방공무원 신체검사의 불합격 판정기준

구 분	내 용
1. 일반 결합	가. 예후가 불량한 악성종양 나. 난치의 사상균성 장기질환 다. 난치의 사상충병(휘다리야병·트리파노소마병·일본주혈흡충병) 라. 유효적절한 치료를 받지 아니한 법정전염병으로서 전염성이 없어지지 아니한 사람
2. 비·구강· 인후기관 계통	가. 화제진압 및 구조·구급업무(이하 “소방업무”라 한다)에 지장이 있을 정도로 회화 및 호흡에 장애를 주는 비·구강·인후·식도의 변형 및 기능장애 나. 정상적인 식사섭취가 곤란한 식도협착
3. 치아 계통	가. 진구성인 아래턱관절장직, 음식물을 씹는 근육(저작근)의 질환 및 손상에 로 30mm 이상 입을 벌릴 수 없게 된 사람 나. 아래턱 관절이 탈골되어 다시 맞추기가 곤란하게 된 사람 다. 진구성 복잡악골절 상태가 회복될 가능성이 없는 사람 라. 발음기능 및 음식물을 씹는 기능을 잃은 사람
4. 흉부	가. 전염성 또는 중증 결핵증 나. 소방업무수행에 지장이 있는 급성 및 만성 늑막질환 다. 비결핵성 질환인 중증 만성천식증, 중증 만성기관지염, 중증 기관지확장증, 중증 폐기종, 중증 활동성 폐진균질환
5. 심장· 혈관 및 순환기 계통	가. 심부전증 나. 소방업무수행에 지장이 있는 발작성 빈맥(150회/분 이상) 또는 기질성 부정맥 다. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 방실전도장애 라. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 동맥류 마. 유착성 심낭염 바. 확진된 관상동맥질환(협심증 및 심근경색증) 사. 폐성심
6.복부장기 및 내장 계통	가. 빈혈증 등의 질환과 관계있는 비장증대 나. 소방업무수행에 현저한 지장이 있는 만성활동성간염 또는 간경변증 다. 거대결장·계실염·회장염·궤양성 대장염으로서 난치인 경우

구 분	내 용
7. 생식 비뇨기 계통	가. 중증 요실금 나. 진행성 신기능(腎機能) 장애를 동반하여 소방업무수행에 현저한 지장이 있는 신질환(腎疾患) 다. 소방업무수행에 현저한 지장이 있는 활동성 신결핵(腎結核) 또는 생식기결핵 라. 약물 등으로 조절되지 않는 신증후군(腎症候群)
8. 내분비 계통	가. 중증의 갑상선 기능이상으로 소방업무수행에 현저히 지장을 주는 비가역적인 합병증 나. 소방업무수행에 현저히 지장을 주는 진행성 거인증 또는 말단비대증 다. 현재 치료를 받고 있지 않거나 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 동반질환이 합병되어 있는 에디슨씨병 라. 현재 뇌하수체 기능 장애에 대한 약물(호르몬) 치료를 받고 있지 않거나 뇌하수체선종의 기계적 압박에 의한 비가역적인 뇌신경장애 또는 뇌기능장애 등의 합병증 마. 소방업무수행에 현저한 지장을 주는 당뇨병성 또는 대사질환성 합병증
9. 혈액 또는 조혈 계통	가. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 치료하기 곤란한 혈우병 나. 혈소관 감소성 자반병 다. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 재생불량 빈혈 라. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 용혈성 빈혈(용혈성 황달을 포함) 마. 진성적혈구 과다증 바. 백혈병
10. 신경 계통	가. 뇌졸중 등 뇌혈관질환에 의한 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 후유증 나. 중추신경계 염증성질환에 의한 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 후유증 다. 만성 진행성·퇴행성 질환 및 탈수조성 질환(유전성 무도병, 근위축성 측색경화증, 보행실조증, 다발성경화증 포함) 라. 뇌 종양 및 척수 종양 마. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 외상성 신경질환 바. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 말초신경질환 사. 전신성·중증 근무력증 및 신경근 접합부 질환 아. 유전성 및 후천성 만성근육질환
11. 사지	가. 소방장비를 사용하는데 지장이 있거나 필기능력이 없는 사람 나. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 골절·관절 질환자

구 분	내 용
12. 귀	가. 두 귀의 교정청력이 각각 40dB 이상인 사람
13. 눈	가. 두 눈의 맨눈시력이 각각 0.3 미만인 경우 나. 두 눈의 시야협착이 모두 1/3 이상인 경우 다. 안구 및 그 부속기의 기질성·활동성·진행성 질환으로 인하여 시력 유지에 위협이 되고 시기능에 장애가 되는 질환 라. 중심 시야 20 이내의 복시를 가져오는 안구운동장애 및 안구진탕(眼球振盪) 마. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 색각이상(색맹 또는 적색약(약도를 제외한다))이 아니어야 한다.
14. 정신 계통	가. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 정신지체 나. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 성격 및 행동장애 다. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 정신병 라. 마약중독 및 그 밖의 약물의 만성 중독자 마. 소방업무 수행에 현저한 지장이 있는 간질
15. 혈압	가. 고혈압 : 수축기 145mmHg을 초과 또는 확장기 90mmHg 초과 나. 저혈압 : 수축기 90mmHg 미만 또는 확장기 60mmHg 미만
16. 운동 신경	가. 신경 및 신체에 각종 질환의 후유증으로 인한 기능상 장애가 있는 경우

소방공무원 체력시험 종목 및 평가점수

종 목	성별	평 가 점 수									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
악 력 (kg)	남	45.3~48.0	48.1~50.0	50.1~51.5	51.6~52.8	52.9~54.1	54.2~55.4	55.5~56.7	56.8~58.0	58.1~59.9	60.0 이상
	여	27.6~28.9	29.0~30.2	30.3~31.1	31.2~31.9	32.0~32.9	33.0~33.7	33.8~34.6	34.7~35.7	35.8~36.9	37.0 이상
배근력 (kg)	남	147~153	154~158	159~165	166~169	170~173	174~178	179~185	186~194	195~205	206 이상
	여	85~91	92~95	96~98	99~101	102~104	105~107	108~110	111~114	115~120	121 이상
앉아윗몸 앞으로 굽히기 (cm)	남	16.1~17.3	17.4~18.3	18.4~19.8	19.9~20.6	20.7~21.6	21.7~22.4	22.5~23.2	23.3~24.2	24.3~25.7	25.8 이상
	여	19.5~20.6	20.7~21.6	21.7~22.6	22.7~23.4	23.5~24.8	24.9~25.4	25.5~26.1	26.2~26.7	26.8~27.9	28.0 이상
제자리 멀리뛰기 (cm)	남	223~231	232~236	237~239	240~242	243~245	246~249	250~254	255~257	258~262	263 이상
	여	160~164	165~168	169~172	173~176	177~180	181~184	185~188	189~193	194~198	199 이상
윗몸 일으키기 (회/분)	남	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 이상
	여	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 이상
왕복오래 달리기 (회)	남	57~59	60~61	62~63	64~67	68~71	72~74	75	76	77	78 이상
	여	28	29~30	31	32~33	34~36	37~39	40	41	42	43 이상

소방공무원 체력시험 측정방법

종 목	측정방법 등
악 력 (kg)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비 : 스메들리(smedley)식 악력계 ○ 측정 단위 : kg ○ 측정 방법: 똑바로 선채로 양발을 적당히 벌려서 기립자세를 취하고 손가락의 제 2관절이 직각이 되도록 악력계를 잡은 다음 폭을 조절해 다시 잡고 좌, 우 교대로 2회씩 측정하여 가장 좋은 기록을 선택한다.
배근력 (kg)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비 : 배근력계 ○ 측정 단위 : kg ○ 측정 방법 : 양발을 15cm 정도 벌린 자세로 배근력계 위에 올라서서 상체를 앞으로 약간 기울여 배근력계 손잡이를 잡은 후 배근력계와 상체의 각도가 30° 가 되도록 배근력계 손잡이의 높이를 최적으로 조절한다. 준비가 되면 전력을 다해 몸을 일으킴으로써 배근력을 측정한다. 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다.
앉아윗몸 앞으로 굽히기 (cm)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비 : 앉아윗몸앞으로굽히기 측정대(전자식 측정기 가능), 매트 1개 ○ 측정 단위 : cm ○ 측정 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 피검자는 신을 벗고 양 발바닥이 측정기구의 수직면에 완전히 닿도록 하여 무릎을 펴고 바르게 앉는다. 양발 사이의 넓이는 5cm를 넘지 않게 한다. - 양 손바닥은 곧게 펴고 왼손바닥을 오른손 등위에 올려 겹치게 하여 준비 자세를 취한다. - '시작' 구호에 따라 상체를 천천히 굽히면서 측정기구의 눈금 아래로 손을 뻗는다. - 보조원은 피검자가 윗몸을 앞으로 굽힐 때 무릎이 굽혀지지 않도록 피검자의 무릎을 가볍게 눌러준다. - 계측원은 피검자의 손가락 끝이 3초 정도 멈춘 지점의 막대자 눈금을 읽어서 기록한다. - 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다. ※ 유의사항 : 허리의 반동을 이용하거나 갑작스럽게 상체를 굽혀 손을 뻗었을 경우 또는 피검자가 앞으로 굽힐 때 무릎을 굽혔을 경우 재검사를 실시한다.

종 목	측정방법 등
제자리 멀리뛰기 (cm)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비 : 구름판 및 모래터(구름판 위치와 같은 높이로 모래를 정리) 또는 전자식 제자리 멀리뛰기 측정판 ○ 측정 기록 : cm ○ 측정 방법 : 발 구름판을 넘지 않도록 서서 팔이나 몸, 다리의 반동을 이용하여 뛰며, 발 구름선에서 가장 가까운 착지점(신체의 어느 한 부분)까지 거리를 구름선과 직각으로 측정한다. 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다.
윗몸 일으키기 (회/분)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비 : 매트(윗몸일으키기대, 전자식 측정기 사용 가능) ○ 측정 기록 : 회 ○ 측정 방법 : 양발을 3cm정도 벌리고 무릎을 직각으로 굽혀 세우며 양손은 교차해서 가슴에 대고 손끝이 어깨를 향하게 하여 등을 매트에 대고 누워 상체를 90° 이상 일으킨다. 1분 이내에 실시한 횟수를 측정한다.
왕복오래 달리기 (회)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 장비(전자식 측정기 사용 가능) <ul style="list-style-type: none"> - 최소 길이 20m, 1인당 폭 1m 이상 되는 평평하고 미끄럽지 않은 공간 - 음량이 적절한 CD 플레이어 또는 카세트플레이어 - 점증속도에 따라 울리는 신호음이 녹음된 CD 또는 오디오카세트 - 녹음 CD : 별도 ○ 측정 기록 : 단위(회) ○ 측정 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 20m 코스의 양쪽 끝선에 테이프나 분필로 선을 긋는다. - 출발신호원의 '출발' 신호에 맞춰서 출발한다. - 먼저 도착한 피검자는 출발자의 '출발' 신호가 다시 울릴 때까지 기다려야 한다. - 신호가 울리면 다시 반대쪽 라인 끝을 향해 달린다. - 왕복하는 동안 정해진 주기에 따라 속도가 빨라진다. - 동시에 출발한 피검자가 신호음이 울릴 때까지 라인에 도달하지 못한 경우 검사는 종료되고 이때까지 달린 20m 거리의 횟수를 기록한다.

[붙임 8]

『소방공무원 채용 체력시험 도핑테스트』 안내문

□ 도핑테스트 시행안내

- 체력시험의 공정성을 확보하고 응시자의 건강을 보호하기 위하여 시험결과에 영향을 미칠 수 있는 금지약물의 복용 및 금지방법의 사용은 금지되며, 이를 확인하기 위한 절차(도핑테스트)를 실시할 수 있습니다.

□ 금지약물 및 금지방법

- 「공무원임용시험 도핑방지지침(인사혁신처 고시 제2014-7호)」에서 규정하고 있는 약물 및 방법은 금지됩니다. **[붙임 8-1 참조]**

□ 테스트 대상자 선정방식

- 검사는 스크리닝 검사에서 양성반응자를 대상으로 실시하거나 무작위로 선정할 수 있습니다.

□ 도핑테스트 절차 등 안내

- 채취된 소변 시료(A, B)는 곧바로 분석기관으로 전달되며, 전달된 시료 중 A시료가 분석되며, B시료는 냉장 보관됩니다.
- A시료의 분석결과가 강원도 소방본부에 서면으로 통보됩니다.
- A시료의 분석결과가 비정상분석결과(양성)가 나온 경우, 해당 응시자는 비정상분석결과를 통보 받은 후 별도 안내하는 기간 내에 치료목적사용면책 등 의견을 제출하거나, B시료분석을 요청할 수 있습니다.
- 시험실시기관의 장은 관계 전문가 3인 이상을 포함한 치료목적사용면책위원회를 구성하여 심의하게 됩니다.
- B시료분석을 요청할 경우, 당사자 혹은 대리인이 분석과정에 참관할 수 있으며, 분석결과가 비정상 분석결과를 확인하지 못할 경우, 음성으로 최종 판정되지만, B시료분석결과 역시 비정상 분석결과로 확인되는 경우, 불합격 결정을 내립니다.
- 불합격 결정에 불복할 경우에는 행정심판, 소송 등을 청구할 권리가 있습니다.

□ 치료목적사용면책 신청 안내

- (의의) 금지약물 또는 금지방법의 사용이 요구되는 의학적 상태에 있는 경우 응시자는 구비서류를 갖추어 치료목적사용면책을 신청할 수 있습니다.
- (신청절차) 응시자는 비정상분석결과(양성)가 나온 경우, 구비서류를 갖추어 **별도의 지정일까지** 신청하여야 합니다. **[붙임 8-2 참조]**
- (승인기준) 치료목적사용면책은 다음의 기준을 엄격하게 준수하여 승인합니다.

- ▶ 응시자의 급성 또는 만성 의학적 상태를 치료하는 과정에서 금지약물이나 금지방법을 사용하지 않았을 경우, 응시자가 건강상 심각한 손상을 입었을 것으로 예상되어야 한다.
- ▶ 금지약물 또는 금지방법의 치료목적의 사용에 따른 합법적인 치료로 인해 정상적인 건강상태로 되돌아갈 때 예상할 수 있는 것 이상의 추가적인 운동능력 향상효과가 없어야 한다.
- ▶ 금지약물과 금지방법 사용 이외의 다른 합당한 대체 치료가 없어야 한다.

□ 기타 유의사항

- 응시자는 본인의 건강을 보호하고 선의의 피해가 발생하지 않도록 금지약물 및 금지방법에 대해 사전에 충분히 숙지하여야 합니다.
- 모든 응시자는 **도핑테스트 동의서를 제출하여야 하며, 동의서를 제출하지 않을 경우에는 체력시험에 응시할 수 없습니다. [붙임 8-3 참조]**
- 응시자는 **도핑테스트 결과** 비정상분석결과(양성)가 나온 경우에는 당해 시험을 무효로 하거나, 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 「소방공무원임용령」에 의한 시험 및 그 밖의 공무원 임용을 위한 시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다.

소방공무원 채용을 위한 체력시험 금지약물 및 금지방법

I 금지약물

○ 『소방공무원임용령』 제51조 제1항 제6호에 따라 금지되는 약물은 다음과 같다.

1. 동화작용제 : 총 7종 및 그 1)대사물질

가. 동화작용남성호르몬스테로이드(AAS)

- ① 외인성 동화작용남성호르몬 스테로이드(Exogenous AAS)
 - ▶ 드로스타논(drostanolone)
 - ▶ 메티놀론(methenolone)
 - ▶ 메타스테론(methasterone)
methasterone(17β-hydroxy-2α,17α-dimethyl-5α-androstan-3-one)
 - ▶ 스타노졸롤(stanozolol)
 - ▶ 1-테스토스테론(1-testosterone)
1-testosterone(17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)
- ② 외인성으로 투여된 내인성 동화작용남성호르몬스테로이드(Endogenous AAS)
 - ▶ 테스토스테론(testosterone)

나. 기타 동화작용제 : 클렌부테롤(Clenbuterol)

2. 이뇨제 : 총 3종

- ▶ 히드로클로티아지드(hydrochlorothiazide)
- ▶ 클로로티아지드(chlorothiazide)
- ▶ 푸로세마이드(furosemide)

1) 대사물질 : 생물학적 변환 과정을 통하여 생성된 모든 물질

3. 흥분제 : 총 3종

- ▶ 메틸헥산아민(methylhexanamine, dimethylpentylamine))
- ▶ 메틸 에페드린(methylephedrine)
- ▶ 에페드린(ephedrine)

※ methylephedrine과 ephedrine은 소변에 밀리리터당 10마이크로그램보다 많을 경우 금지된다.

4. 마약류 : 총 11종

- ▶ 부프레노르핀(Buprenorphine)
- ▶ 덱스트로모라미드(dextromoramide)
- ▶ 헤로인(diamorphine, heroin)
- ▶ 펜타닐(fentanyl) 및 유도체
- ▶ 히드로모르폰(hydromorphone)
- ▶ 메타돈(methadone)
- ▶ 모르핀(morphine)
- ▶ 옥시코돈(oxycodone)
- ▶ 옥시몰론(oxymorphone)
- ▶ 펜타조신(pentazocine)
- ▶ 페티딘(pethidine)

II 금지방법

○ 『소방공무원임용령』 제51조 제1항 제6호에 따라 금지되는 방법은 다음과 같다.

- 도핑검사과정에서 채취한 시료의 성분과 유효성을 변조하거나 변조를 시도하는 행위(소변 바꿔치기 또는 섞기, 이와 유사한 방법 등을 포함한다.)

치료목적사용 면책신청서

1. 응시자 인적사항

1. 성명: _____	2. 성별: 여 <input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/>
3. 생년월일: _____	4. 응시번호: _____
5. 핸드폰: _____	6. 이메일: _____

2. 의료정보

1) 충분한 의료정보를 포함한 진단소견

2) 사용 허가된 의약품으로도 치료 가능한 경우, 금지약품을 처방한 임상의학적 정당성을 설명하십시오

※ **진단증빙자료(진단서, 처방전, 소견서 등)**를 첨부하여 신청서와 함께 제출하여야 한다. 증빙자료에는 포괄적 병력 및 그와 관련된 모든 검사보고서, 검사실 조사 및 영상검사 결과가 포함되어야 한다. 가능한 경우 보고서 또는 편지의 원본에 대한 사본을 첨부하여야 한다. 증빙자료는 임상의학적 관점에서 극히 객관적이어야 하며, 만약 정확한 설명이 불가능한 경우, 다른 독립된 의료진의 소견도 포함시킬 수 있다.

3. 세부 진료내용

금지약물	1회 사용량	사용방법	사용빈도
1.			
2.			
3.			

치료기간 duration of treatment:	1회 <input type="checkbox"/> 응급 <input type="checkbox"/> 기간(주/월) _____
--------------------------------	--

4. 담당의사 서약

나는 위에서 언급한 치료와 관련하여 의학적으로 적절하였으며, 금지목록 이외의 대체 약물 사용은 위 응시자의 의료 상황에서는 적절하지 않았음을 확인한다.

성명: _____ 전공분야: _____

주소: _____

전화: _____ 팩스: _____ 이메일: _____

서명: _____ 날짜: _____

5. 응시자 서약

본인, _____는(은) 응시자 인적사항이 틀림없음을 확인하며 인사혁신처에서 고시한 금지 약물과 방법의 사용 승인을 요청한다. 나는 나의 의학정보가 시험실시기관, 시료분석기관 및 기타 시험관련 기관에 제공되는 것을 허락한다. 나의 의학정보가 위의 기관에 제공되는 것에 반대한다면 담당의사와 시험실시기관에 그 사실을 서면으로 통보하여야 하는 것을 이해하고 있다.

서명: _____ 날짜: _____

부모/보호자 서명: _____ 날짜: _____

(응시자가 미성년자이거나 장애로 인하여 서명이 불가능 할 때에는 부모나 보호자가 응시자와 함께 또는 응시자를 대신하여 서명할 수 있다.)

※ **구비서류가 완료되지 않은 신청서에 대해서는 접수가 불가능하며, 완료 후 재 제출해야 한다.**
서류 접수 후 사본을 반드시 보관하십시오.

동 의 서

- 성 명 : ○ 생년월일 :
- 응시번호 : ○ 연 락 처 :

2018년 월 일

위 본인은 강원도 소방공무원 채용시험에 응시함에 있어 「소방공무원
임용령」 제51조에 따른 금지약물의 복용 또는 금지방법의 사용여부를 확인
하기 위하여 귀 기관에서 시행하는 확인절차에 응할 것을 동의합니다.

위 본인 (서명 또는 날인)

강원도지사 귀하

자격증 등 소지자의 가점비율

가점비율 분야	5%	3%	1%
① 자격증 (면허증)	소방관련 국가기술자격 중 기술사·기능장	소방관련 국가기술자격 중 기사	소방관련 국가기술자격 중 산업기사·기능사
	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축목재시공, 건축일반시공, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 건설기계정비, 철도차량, 철도차량정비, 조선, 항공기관, 항공기체, 차량, 자동차정비, 화공, 위험물, 건축전기설비, 방송배전, 전기응용, 전기철도, 철도신호, 전기, 산업계측제어, 전자응용, 전자기기, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 통신설비, 가스, 건설안전, 기계안전, 산업위생관리, 소방, 인간공학, 전기안전, 화공안전, 비파괴검사, 기상예보, 방사선관리, 원자력발전, 에너지관리	건축, 건축설비, 실내건축, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 설비보전, 승강기, 농업기계, 메카트로닉스, 철도차량, 조선, 항공, 자동차정비, 그린전동자동차, 화공, 화학류제조, 화학분석, 생물공학, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 광학, 반도체설계, 의공, 전자계산기, 전자, 임베디드, 전자계산기조직응용, 정보처리, 정보보안, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 가스, 건설안전, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비(기계, 전기), 인간공학, 화재감시평가, 누설비파괴검사, 방사선비파괴검사, 외전류비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 기상, 기상감정, 원자력, 에너지관리, 신재생에너지발전설비(태양광)	건축, 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 실내건축, 거푸집, 건축도장, 도배, 미장, 방수, 비계, 온수온돌, 유리시공, 전산응용건축제도, 조적, 철근, 타일, 양화장치운전, 지게차운전, 굴삭기운전, 기중기운전, 로더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 불도저운전, 아스팔트피니셔운전, 천장크레인운전, 천공기운전, 컨테이너크레인운전, 타워크레인운전, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 공조냉동기계, 반도체장비유지보수, 기계정비, 승강기, 전자제품장착, 생산자동화, 농업기계, 설비보전, 농기계정비, 철도차량, 철도차량정비, 조선, 동력기계정비, 선체 건조, 전산응용조선제도, 항공, 항공기관정비, 항공기체정비, 항공장비정비, 항공전자정비, 자동차정비, 자동차보수도장, 자동차차체수리, 화학류제조, 화학분석, 위험물, 전기, 전기공사, 전기철도, 철도신호, 철도전기신호, 광학기기, 반도체설계, 의공, 전자계산기, 전자, 광학, 의료전자, 전자계산기, 전자기기, 전자카드, 사무자동화, 정보처리, 정보기기응용, 정보보안, 방송통신, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 통신선로, 통신기기, 가스, 건설안전, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비(기계, 전기), 화재감시평가, 방사선비파괴검사, 자기비파괴검사, 초음파비파괴검사, 침투비파괴검사, 에너지관리, 신재생에너지발전설비(태양광)
	1급~4급 향해사, 기관사운항사	5급 또는 6급 향해사기관사	소형선박조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사
	사업용조종사, 운송용조종사, 항공정비사, 항공공장정비사	응급구조사 1급, 간호사	제1종 특수트레일러면허, 제1종 특수대형견인차면허, 제1종 대형운전면허, 응급구조사 2급
의사, 변호사 소방시설관리사	소방안전교육사		
② 사무관리		컴퓨터활용능력 1급	컴퓨터활용능력 2급

※ 국가기술자격법 시행규칙 별표2 국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목 참조
 ※ 자격(면허)증(①), 사무관리(②)의 2개 분야로 나누어 각각 가점하되, 각 분야별로는 유리한 것 하나에 대해서만 가점하고, 자격증(면허증) 가점과 사무관리 가점은 합산하여 5%를 초과할 수 없음
 (①+② 합산, 단, 5% 초과 시 5%에 기재)