



소방사관 소방승진
바로가기

이패스 소방사관
합격의 시작



2024

소방승진

Study Guide Book

www.kfs119.co.kr

2024년 소방승진 개정내용을 반영한
스터디 가이드입니다.
소방사관의 승진 내용을 확인해 보실 수 있습니다.



epass 소방사관
최탄기 합격으로 가는 길

★01 소방공무원 계급 04

1. 소방공무원 계급
2. 소방공무원 정년

★02 소방공무원 승진방법 06

★03 소방승진 시험과목 08

1. 필기시험
2. 가산점
3. 소방전술 출제범위
4. 합격자결정

★04 시험정보 11

1. 계급별 시험접수 현황
◇소방교/소방장/소방위 접수현황

★05

출제경향 및 학습전략

14

1. 소방법령 Ⅰ
2. 소방법령 Ⅱ
3. 소방법령 Ⅲ
4. 소방법령 Ⅳ
5. 소방전술
6. 행정법
 - ◇ 소방사관 학습프로그램

★06

FAQ 자주묻는질문

21

1. 가산점에 대해 궁금합니다.
2. 시험관련 연락처 및 주소

★07

합격의 전당 (합격후기)

26

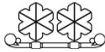

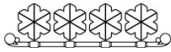
01

소방공무원 계급

1. 소방공무원 계급

소방공무원 공개경쟁채용 시험에 합격하게 되면 소방사로 임용됩니다. 이후 다양한 승진 제도에 의해 소방교로 승진하게 됩니다. 소방공무원의 계급 구조는 아래와 같습니다.

◇ 소방사~소방장

계급장	 소방사	 소방교	 소방장
업무	일선 소방서 119안전센터와 구조·구급대에서 국민안전에 대한 가장 밀접한 임무를 수행		

◇ 소방위~소방정

계급장	 소방위	 소방경	 소방령	 소방정
업무	119안전센터 팀장, 소방서 내근 실무자	119안전센터장, 소방서 계장	소방서 과장, 소방청 계장급	소방서장, 소방청 과장급

◇ 소방준감~소방총감

계급장	 소방준감	 소방감	 소방정감	 소방총감
업무	시·도소방본부장, 소방청 과장	시·도소방본부장, 소방청 국장	서울/부산소방본부장, 소방청 차장	소방공무원의수장, 소방청장

소방공무원의 계급 총 11단계 (* 소방사 시보 제외)

소방사 » 소방교 » 소방장

소방위 » 소방경 » 소방령 » 소방정

소방준감 » 소방감 » 소방정감 » 소방총감

2. 소방공무원 정년

소방공무원 퇴직 정년은 60세입니다.

각 계급별 정년을 살펴보면, 소방감 4년, 소방준감 6년, 소방정 11년, 소방령 14년입니다. 4개의 계급에만 정년이 따로 정해져 있습니다.

계급정년은 일정 기간 안에 승진하지 못하면 자동으로 퇴직하게 됩니다.

정년퇴직 나이인 60세가 되지 않아도 계급정년이 되면 퇴직을 하게 됩니다.

02

소방공무원 승진방법

소방공무원 승진방법

소방사에서 소방교로 소방교에서 소방장으로 소방장에서 소방위로 승진하려면 어떻게 해야 할까요? 소방공무원 승진방법은 총 2가지가 있는데요. 하나는 근속연수를 채우는 근속승진과 소방 승진 시험을 통해 승진하는 승진 시험이 있습니다.

◇ 근속승진

계급	근속연수
소방사 → 소방교	해당 계급에서 4년 이상 근속하면 승진
소방교 → 소방장	해당 계급에서 5년 이상 근속하면 승진
소방장 → 소방위	해당 계급에서 6년 6개월 이상 근속하면 승진
소방위 → 소방경	해당 계급에서 8년 이상 근속하면 승진

◇ 시험승진

시험을 보고 통과하면 승진할 수 있는 승진 시험은 매년 치러지며, 최소 근무 연수를 채운 후에 응시할 수 있습니다. 1차 필기시험과 2차 면접시험으로 진행되며, 1차 필기시험은 매 과목 만점의 40% 이상, 전 과목 만점의 60% 이상 득점해야 합격입니다. 2차 면접은 직무수행능력 및 상벌과 교육훈련 성적을 보며, 면접시험 만점의 60% 이상 득점해야 합격할 수 있습니다.

※ 승진시험 최소 근무연수

계급	최소 근무연수
소방사 → 소방교	해당 계급에서 1년
소방교 → 소방장	해당 계급에서 1년
소방장 → 소방위	해당 계급에서 2년
소방위 → 소방경	해당 계급에서 2년
소방경 → 소방령	해당 계급에서 3년
소방령 → 소방정	해당 계급에서 3년

※ 소방정 4년을 채워야 승진 시험에 응시할 수 있습니다.

03 시험과목

1. 필기시험

계급	시험과목	문항수
소방교	소방법령 Ⅰ, 소방법령 Ⅱ, 소방전술(Ⅰ, Ⅱ)	75
소방장	소방법령 Ⅱ, 소방법령 Ⅲ, 소방전술(Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	75
소방위	소방법령 Ⅳ, 행정법총론, 소방전술(Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	75

Tip ▶ 소방승진 과목별 세부 과목

시험과목	세부과목
소방법령 Ⅰ	소방공무원법
소방법령 Ⅱ	소방기본법, 화재예방법, 소방시설법
소방법령 Ⅲ	위험물안전관리법, 다중이용업소법
소방법령 Ⅳ	소방공무원법, 위험물안전관리법
소방전술	소방전술
행정법	행정법

2. 가산점

소방공무원 승진시험에 가산점을 받을 수 있습니다. 소방공무원 승진 가산점은 자격증, 학위취득 및 언어 능력, 격무·기피부서 및 특수지 근무, 우수 실적에 따라 가산점이 부과됩니다. 합계 최대 5점 이내로 점수 초과하는 불가능합니다.

3. 소방전술 출제범위 (소방공무원 승진시험 시행요강 - 별표 1)

분야	출제범위	비고
화재 분야	화재의 의의 및 성상	
	화재진압의 의미	
	단계별 화재진압활동 및 지휘이론	
	화재진압 전술	
	소방용수 총론 및 시설	
	상수도 소화용수설비 등	
	재난현장 표준작전 절차(화재분야)	소방교 / 소방장 승진 시험에서는 제외
	안전관리의 기본	
	소방활동 안전관리	
	재해의 원인, 예방 및 조사	
	안전 교육	
	소화약제 및 연소 · 폭발이론	소방교 승진시험에서는 제외
	위험물성상 및 진압이론	
화재조사실무(관계법령 포함)		
구조 분야	구조개론	
	구조활동의 전개요령	
	군중통제, 구조장비개론, 구조장비 조작	
	기본구조훈련(로프, 확보, 하강, 등반, 도하 등)	
	응용구조훈련	
	일반(전문) 구조활동(기술)	
	재난현장 표준작전 절차(구조분야)	소방교 / 소방장 승진 시험에서는 제외
	안전관리의 기본 및 현장활동 안전관리	
	119구조구급에 관한 법률(시행령 및 시행규칙 포함)	
	재난 및 안전관리 기본법(시행령 및 시행규칙 포함)	소방교 / 소방장 승진 시험에서는 제외

분야	출제범위	비고
구급 분야	응급의료 개론	
	응급의학 총론	
	응급의료장비 운영	
	심폐정지, 순환부전, 의식장해, 출혈, 일반외상, 두부 및 경추손상, 기도·소화관이물, 대상이상, 체온이상, 감염증, 면역부전, 급성복통, 화학손상, 산부인과질환, 신생아질환, 정신 장애, 창상	소방교 승진시험에서는 제외
소방 차량 정비 실무	소방자동차 일반	
	소방자동차 점검·정비	
	소방자동차 구조 및 원리	
	고가·굴절 사다리차	

4. 합격자 결정 (※ 소방공무원 승진임용 규정 제 34조)

가. 합격기준 : 필기시험은 매과목 만점의 40% 이상, 전 과목 만점의 60% 이상 득점한자

나. 최종합격자 : 필기시험 성적(60%)와 당해 계급에서의 최근에 작성된 승진대상자 명부의 총평정점 (40%)를 합산한 성적의 고득점 순위(소수점 셋째 자리에서 반올림)에 의해 결정

다. 동점자 순위 결정

- ① 최근에 작성된 승진대상자명부의 총평정점이 높은 사람
- ② 해당 계급에서 장기근무한 사람
- ③ 해당 계급의 바로 하위 계급에서 장기근무한 사람
- ④ 소방공무원으로 장기근무한 사람

04 시험정보

1. 계급별 시험접수 현황

◇ 소방교 접수 현황

구분	'20年			'21年			'22年			'23年		
	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률
서울	73	292	4	88	440	28.0	82	238	2.9	79	243	3.0
부산	26	206	7.9	12	123	10.3	13	103	7.9	33	116	3.5
대구	35	191	5.4	37	203	5.5	18	129	7.2	8	79	9.8
인천	31	200	6.4	53	271	5.1	42	185	4.4	34	115	3.3
광주	0	0	0	19	93	4.9	16	80	5.0	17	91	5.3
대전	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	58	19.3
울산	36	200	5.5	16	111	6.9	4	79	19.8	2	32	16
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	127	1,045	8.2	162	1,149	7.1	127	627	4.9	85	582	6.8
강원	183	351	1.9	133	393	3.0	75	332	4.4	32	240	7.5
충북	0	0	0	56	366	6.5	31	304	9.8	24	204	8.5
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전북	58	250	4.3	51	462	9.1	6	257	42.8	30	237	7.9
전남	103	381	3.7	134	507	3.8	86	573	6.7	45	531	11.8
경북	64	607	9.4	39	610	15.6	57	570	10.0	33	237	7.1
경남	64	435	6.8	145	662	4.6	86	421	4.9	41	255	6.2
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
창원	11	50	4.5	0	0	0	29	103	3.6	13	81	6.2
합계	811	4,208	5.1	945	5,390	5.7	672	4,001	9.6	479	3,101	7.0

◇ 소방장 접수 현황

구분	'20年			'21年			'22年			'23年		
	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률
서울	53	281	5.3	50	250	5.0	38	184	4.8	33	216	6.5
부산	27	102	3.8	13	108	8.3	6	71	11.8	37	154	4.1
대구	25	100	4.0	21	104	5.0	8	77	9.6	6	82	13.6
인천	13	100	7.6	35	109	3.1	32	100	3.1	22	73	3.3
광주	0	0	0	14	91	6.5	10	67	6.7	13	82	6.3
대전	0	0	0	0	0	0	10	76	7.6	6	49	8.1
울산	23	100	4.3	17	73	4.3	8	53	6.6	1	29	29
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	107	630	5.9	117	665	5.7	63	334	5.3	44	293	6.6
강원	70	297	4.2	50	287	5.7	30	232	7.7	20	200	10
충북	0	0	0	29	237	8.2	21	106	5.0	15	93	6.2
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전북	33	215	6.5	28	156	5.6	1	71	71.0	20	137	6.85
전남	68	302	4.4	94	321	3.4	28	315	11.3	50	354	7.0
경북	48	321	6.7	38	213	5.6	47	190	4.0	20	96	4.8
경남	54	300	5.5	74	233	3.1	38	144	3.8	20	127	6.3
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
창원	8	50	6.2	0	0	0	7	28	4.0	5	41	8.2
합계	529	2,798	5.2	580	2,847	4.9	347	2,048	10.8	312	2,026	7.0

◇ 소방위 접수 현황

구분	'20年			'21年			'22年			'23年		
	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률	승진 인원	접수 인원	경쟁률
서울	29	280	9.7	31	101	3.3	26	97	3.7	23	119	5.1
부산	23	165	7.2	12	55	4.6	8	63	7.9	30	134	4.4
대구	10	90	9.0	13	80	6.2	5	63	12.6	6	76	12.6
인천	13	200	15.4	18	119	6.6	18	101	5.6	29	101	3.4
광주	22	162	7.4	8	74	9.3	8	74	9.3	11	78	7.0
대전	9	70	7.8	0	0	0	5	61	12.2	2	28	14
울산	7	179	25.6	9	44	4.9	8	36	4.5	2	23	11.5
세종	3	20	6.7	2	9	4.5	4	20	5.0	2	7	3.5
경기	69	536	7.8	60	403	6.7	16	160	10.0	25	162	6.4
강원	40	164	4.1	12	94	7.8	19	98	5.2	14	90	6.4
충북	22	139	6.3	29	132	4.6	3	91	30.3	6	60	10
충남	20	106	5.3	23	166	7.2	15	166	11.1	18	150	8.3
전북	21	90	4.3	17	91	5.4	2	70	35.0	15	83	5.5
전남	32	154	4.8	54	138	2.6	10	150	15.0	44	193	4.3
경북	30	142	4.7	25	119	4.8	37	146	3.9	22	104	4.7
경남	35	158	4.5	35	121	3.5	18	96	5.3	5	73	14.6
제주	0	0	0	0	0	0	3	24	8.0	6	27	4.5
창원	5	53	10.6	5	45	9.0	6	45	7.5	2	31	15.5
합계	390	2,708	6.7	353	1,791	5.1	211	1,561	10.7	262	1,539	7.8

05

출제경향 및 학습전략

1. 소방법령 I ▶ 소방공무원법

"까다로운 문제 다수 출제 → 소홀히 하는 부분 없이 고른 학습 필요"

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> • 응용문제나 추론 문제는 없고 모두 법령의 내용을 그대로 물어봄 • 반복 학습량, 그리고 숫자가 있는 문제들(소방교는 25개 중 11개, 소방위는 12개 중 3개)의 해결 능력에 따라 점수 차이 발생
수준	<ul style="list-style-type: none"> • 전체적으로 변별력 있도록 상, 중, 하 난이도 문제들을 고루 배치 • 전체 응시자 집단의 평균 수준에서는 상당히 어려운 시험
경향	<ul style="list-style-type: none"> • 승진 파트의 비중이 높고, 그 밖의 영역에서 골고루 출제 - 소방교 : 승진(10문항), 행동규범(5문항), 신규채용(3문항), 보직관리(3문항) - 소방위 : 승진(4문항), 행동규범(3문항) 중심 • 까다로운 문제는 많으나, 문제풀이 연습으로 대비 가능한 문제들임

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> • 소방공무원법과 시행령, 시행규칙 10개 + 행정규칙(훈령·예규)으로 매우 복잡한 체계를 이룸 • 유사한 제도와 개념들이 많아 치밀하게 학습을 안하면 법령의 미로에서 길을 잃을 수 있음 • 법령을 그대로 지문화함으로 학습량과 점수는 비례관계가 보장됨

합격 학습 요령
<ul style="list-style-type: none"> • 단계별 학습 방법 : 한 단원씩 기본교재 읽기 → 문제집에서 해당 부분 학습 → 문제의 지문을 기본교재에서 찾아 대조확인하기 → 기본교재 반복 읽기 → 모의시험(고득점 위한 필수) • 비교, 분류, 종합 : 혼동될 수 있는 것들을 별도로 정리해서 비교 • 스스로 출제자라면 어디에 함정을 팔지 생각하면서 공부(두뇌 강화와 기억에 도움)

2. 소방법령 II

소방기본법, 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률, 화재의 예방 및 안전 관리에 관한 법률

"난이도 평이 → 예년과 크게 다르지 않음"

출제경향	
총평	• 법이 일부 개정은 됐으나 내용이 크게 달라진 부분이 없어 난이도는 평이했고 그래서 중요 포인트만 반복적으로 학습하는 것이 핵심 포인트
수준	• 난이도 분석 : 上(2문제, 8%) / 中(18문제, 72%) / 下(5문제, 20%)
경향	• '22년에 비해 개정된 부분이 있고 새로 제정된 부분이 있어 난이도면에서 조금 상승할 것으로 전망함

과목특징

- 법에 관한 전문지식이 없더라도 누구나 접근이 가능하다.
- 소방법령2는 정해진 법령 안에서만 출제가 된다.
- 빈번하게 출제되는 부분에서 다시 출제 될 가능성이 높다.

합격 학습 요령

- 소방교나 소방장의 승진시험을 준비하는 수험생들은 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」이 「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」과 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」로 달라지고 새로 제정된 내용들이 있기 때문에 그것에 대한 대비가 철저해야 할 것으로 본다.
- 시행령, 시행규칙의 별표 사항도 꼼꼼하게 숙지를 하면 고득점에 도달할 수 있을 것이다.
- 행정처분의 적용, 과태료 적용에 관한 내용을 정리해야 만점에 도달 될 수 있다고 본다.
- 가장 중요한 부분은 그래도 기본에 충실해야하며, 기출을 잘 살피고 자신만의 오답 노트를 만들어 중요부분을 체크해 나가는 것이 최선일 것이다.

3. 소방법령 Ⅲ ▶ 위험물안전관리법

"난이도 상승 → 지문이 길고 이해를 요하는 실무형 문제"

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> • 이해를 요하는 문제와 실무문제로 전반적으로 지문이 길고 난이도 상승 • 지문을 끝까지 면밀하게 파악한 수험생만이 정답을 유추할 수 있어 상당히 까다롭고 어려웠음 • 소방시설 적용 부분에서 2문제(16번, 19번), 최근 개정법령에서 1문제 출제 됨
수준	<ul style="list-style-type: none"> • 난이도 분석 : 上(4문제, 31%) / 中(6문제, 46%) / 下(3문제, 23%)
경향	<ul style="list-style-type: none"> • 지협적인 단답형 문제보다는 이해를 요하는 문제가 자주 출제 • 법 전반적 내용을 요구하는 박스형 문제의 비중이 늘어 나는 추세 • 출제된 단원에서 문제 유형을 바뀌가며 반복적으로 출제 • 개정법령에서 출제

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> • 법에 관한 전반적인 입법취지나 실무지식을 알아야 한다. • 위험물에 관한 규제법으로 위험물과 지정수량은 명확히 알아야 한다. • 위험물에 관한 규제를 위반했을 때 행정벌과 행정처분 기준을 알아야 한다. • 대물적 허가로 위험물제조소등 위치·구조 및 설비 기준을 알아야 한다. • 대인적 허가인 위험물안전관리자, 대리자, 보조자, 운반자, 운송자 개념을 파악 • 위험물시설에 대한 소방시설의 적용기준을 알아야한다. • 위험물을 저장·취급 및 운반에 관한 기준을 알아야 한다.

합격 학습 요령
<ul style="list-style-type: none"> • 위험물 및 지정수량 명확히 이해 : 매년 2 ~ 3문제 • 위험물제조소등별 변경허가 사항 매년 출제 • 제조소등 위치·구조 및 설비 이해 : 제조소(21), 옥외탱크(10), 옥내(8), 주유(7) • 위험물의 저장·취급 및 운반에 관한 기준 이해 : 각 7문제 • 위험물제조소등 자체소방대 설치 대상 및 기준 : 8문제 • 최근에는 박스형 문제의 비중이 늘어나는 추세 • 위험물제조소등의 소방시설적용 기준 : 10문제 • 법 전반적이 내용을 묻는 문제가 많아 보기가 길어져 시간 안배가 필요함 • 법 조문을 면밀하게 분석하면서 학습하고, 혼돈 방지를 위해 요약정리

4. 소방법령 Ⅲ ▶ 다중이용업소의 안전관리에 관한 법률

"법의 전체적인 맥락 파악 → 법 조문에 충실"

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> • 난이도 측면에서 화재예방 및 안전관리에 관한 법의소방안전관리 항목 • 행정처분 기준과 최근 개정된 과태료 일반기준이 수험자들이 정답을 찾는 데 어려움을 있었을 거라 생각되며 • 전반적으로 응용된 문제없이 평이하여 법 조문에 충실한 수험자들은 대부분 고득점을 획득하였으리라 판단 됨
수준	<ul style="list-style-type: none"> • 난이도 분석 : 上(3문제, 25%) / 中(5문제, 42%) / 下(4문제, 33%)
경향	<ul style="list-style-type: none"> • 다중이용업소 안전시설기준 : 2문제 • 지협적인 문제 : 3문제 • 법조문의 이해 : 3문제 • 실효성확보수단 : 행정처분(1), 과태료(1), 이행강제금(1) • 박스형문제 : 1문제

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> • 법에 관한 전반적인 입법취지나 실무지식을 알아야 한다. • 다중이용업소의 범위를 알아야 한다. • 다중이용업소에 설치하는 안전시설 등을 알아야 한다. • 다중이용업소에 설치된 안전시설 등 유지관리기준을 알아야 한다. • 다중이용업소의 권리와 의무를 알아야 한다. • 행정처분, 과태료, 이행강제금 등 실효성확보수단을 알아야 한다.

합격 학습 요령
<ul style="list-style-type: none"> • 다중이용업소의 범위를 명확히 하고 신종 다중이용업소를 알아 둘 것 • 안전시설등의 설치기준 및 관리기준을 숙지할 것 • 다중이용업종의 의무사항을 숙지 할 것 • 의무 불이행 시 이행강제금 등 실효성확보 수단을 알아 둘 것 • 법 전반적이 내용을 묻는 문제가 많아 보기가 길어져 시간 안배가 필요함. • 법 조문을 면밀하게 분석하면서 학습하고, 혼돈 방지를 위해 요약정리 • 시행일을 기준으로 개정법률을 정리하여 시험 준비

5. 소방전술

▶ 화재·구조·구급 관련 업무수행을 위한 지식·기술 및 기법 등

"지문이 길어지고 주관식 형태의 문제가 다수 출제됨"

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> '21년도 이후 문제 지문이 길어지고 주관식 형태의 문제가 다수 출제 되므로 문제 풀이 시간이 부족할 수 있음
수준	<ul style="list-style-type: none"> 난이도 분석 : 上(7문제, 28%) / 中(12문제, 48%) / 下(6문제, 24%)
경향	<ul style="list-style-type: none"> 화재 등 44%, 구조 32%, 구급 24% 그동안 출제되지 않았던 생소한 문제 다수 출제 출제의 폭이 넓어지는 경향이 있음

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> 소방전술은 분량이 방대하고 현장에 대한 이해도가 요구됨 화재, 구조, 구급, 재난, 화재조사, 소방자동차 등 다양한 내용들에 대한 사전 학습 준비가 필요함 최근 들어 세세한 부분의 이해를 요하는 등 문제출제 형태의 많은 변화가 있었음 하지만 과목 특성상 현장 활동적인 내용이라 반복되는 경향이 있음 지문이 비록 길어진다고 하지만 핵심만 이해하면 답을 쉽게 택할 수 있음

합격 학습 요령
<ul style="list-style-type: none"> 그동안 암기위주의 학습방법에서 → 이해위주의 학습방법으로 전환 지문이 길어지고 문제풀이 시간이 초과되는 만큼 단원별 내용을 이해할 수 있어야 함 핵심내용을 미리 파악하여 요점정리위주의 사전학습이 필요함 가급적 현장에서 수시로 장비사용요령 등 익힐 수 있도록 함 이패스 서브노트의 요점정리를 수시로 학습할 필요가 있음 소방전술은 각 단원에 대한 이해도가 그려져야만 시험 준비를 자신할 수 있음 "김경진의 필드소방전술 인강"은 여러분들의 이해도를 높여줄 것으로 확신함

6. 행정법

"판례 출제 비중 큼 (75%) → 조문을 포함하여 정밀한 학습 필요"

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> • 다른 공무원 시험의 행정법 과목과 대동소이한 형식과 내용을 갖춤 • 행정법 논리체계를 차근차근 습득하면 고득점이 보장되는 과목
수준	<ul style="list-style-type: none"> • 25문항 중 10개 문항 정도가 난이도 높은 문항 • 모르는 문제도 추론을 통해 모두 모두 맞힐 수 있음(행정법의 특징)
경향	<ul style="list-style-type: none"> • 영역별 : 행정소송, 행정법 일반론, 행정행위, 실효성확보수단이 각 4문항 이상으로 전체의 70%를 차지함 • 지문 유형별 : 총 지문 수 100개 가운데 판례 75%, 조문 15%, 이론 10%로 구성됨

과목특징

- 입문 단계에서는 무척 어려운 과목으로 인식되는 경향이 있음
- 단순 암기 과목이 아니므로, 학습량이 점수로 연결되는 효율성 높은 과목
- 거의 모든 문제는 각 지문의 옳고 그름을 판단하는 O · X 형

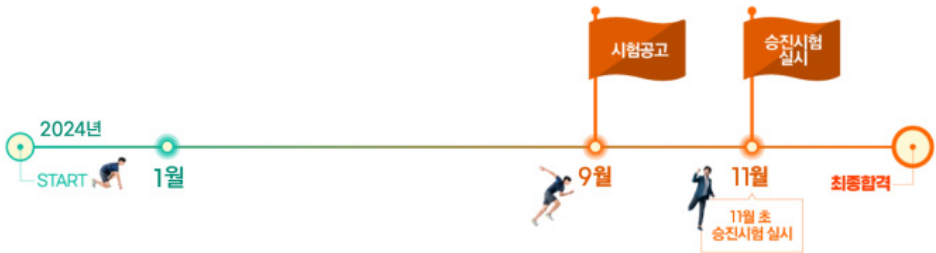
합격 학습 요령

- 체계 중심의 학습 지향 : 전체적인 체계 파악 후 중요한 부분 선별 공부 전략
- 기출문제 공략 : 기출문제를 응용 또는 변형하는 문제가 대부분임
- 핵심 노트 만들기 : 시험일까지 혼동될 수 있는 판례, 조문의 핵심노트 작성
- 도식화 공부 : 어려운 판례들은 등장인물, 중심 행정작용을 그림 그리며 이해
- 조문 학습 중시 : 드물게 출제되나, 승부처가 될 수 있으므로 중요 법률 챙기기



지금 이 승진하기 가장 빠른 시기!

2024 승진을 위해서는 지금 바로 시작해야 합니다!



No.1 소방승진 인강 패키지

안심수강 패스



소방교 / 소방장 / 소방위

수강혜택

2024년 대비 무제한 수강
소방공무원 전·현직 No.1 강사진의 최신강의
전과목 기본서 제공

추가혜택

2025년도 시험까지 보장 (무료연장)
가산점 강의 제공 (컴퓨터활용능력 & 실용글쓰기)
※ 컴퓨터활용 1·2급 필기 & 실기
※ 실용글쓰기 최신강의 제공

06

FAQ 자주묻는질문

1. 가산점에 대해 궁금합니다.

승진시험 준비 과정에서 가산점을 미리 확보한다면 합격에 더 유리할 수 있습니다.

소방공무원 승진시험의 가점 평점기준은 다음과 같습니다.

Tip ▶ 가점평점의 근거

승진대상자명부를 작성할 경우 다음의 하나에 해당하는 경우에는 총리령이 정하는 바에 따라 가점해야 한다.

- 1) 자격증 소지의 경우
- 2) 학사 · 석사 · 박사학위를 취득한자
- 3) 언어 능력이 우수한 경우
- 4) 도서 · 벽지 등 특수지 또는 격무 · 기피부서에서 근무한 경력이 있는 경우
- 5) 우수한 업무 실적이 있는 경우

Tip ▶ 가점평점의 근거

- 1) 가평점 항목은 원칙적으로 해당 계급에서 근무 · 취득 또는 이수한 경우에 한한다. 다만, 전산능력, 외국어 능력, 자격증, 학위취득 가점은 승진 후보자 병부에 등재된 기간 중 받은 가점의 경우 승진 임용예정계급에 포함한다.
- 2) 제 1항의 단서규정에 따른 승진후보자명부 등재시험은 심사의 경우 승진심사위원 회의 의결일자, 시험의 경우 합격자발표일자로 본다.

소방공무원 승진시험 가점 평점기준에 따라 **소방공무원 시험 응시할 때 인정받은 대형**

1종 면허증과 컴퓨터활용능력 자격증은 중복으로 가점 적용이 되지 않습니다.

승진 시험 시 가점으로 인정을 받고 싶다면 기 취득 자격증 외에 다른 자격증을 취득해야 합니다.

그렇다면 소방공무원 승진시험 응시에서 가점을 받을 수 있는 자격증은 어떤 것이 있는지 자세히 정리하겠습니다.

소방공무원 승진시험 가점 평균 점수는 **자격증(소방업무관련/ 전산능력), 학위취득 및 언어능력, 격무·기피부서 및 특수지, 우수실적**으로 구분됩니다. 가산점 합계는 5점 이내로 제한됩니다. 가산점 항목과 점수 배점은 다음과 같습니다.

◇ 자격증 가산점

자격증 가산점	
0.5점	기술사 / 기능장(건축, 건설기계운전, 기계장비설비 / 설치, 철도, 조선, 항공, 자동차, 화공, 위험물, 전기, 전자, 정보기술, 방송 / 무선, 통신, 안전관리, 비파괴검사, 에너지)
	1 ~ 4급 항해사, 기관사, 운항사
	비행기 또는 회전익항공기 운송용 조종사, 사업용 조종사, 항공정비사, 항공공장정비사
0.3점	응급구조사(1/2급), 간호사, 화재조사관, 소방시설관리사, 소방안전교육사, 화재진압사, 인명구조사, 건축사, 제1종대형운전면허
	기술자격 중 기사(건축, 건설기계운전, 기계장비설비/설치, 철도, 조건, 항공, 자동차, 화공, 위험물, 전기, 전자, 정보기술, 방송/무선, 통신, 안전관리, 비파괴검사, 에너지)
0.2점	5급 또는 6급 항해사/기관사
	기술자격 중 산업기사/기능사(건축, 건설기계운전, 기계장비설비/설치, 철도, 조선, 항공, 자동차, 화공, 위험물, 전기, 전자, 정보기술, 방송/무선, 통신, 안전 관리, 비파괴검사, 에너지)
	소형선박조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사

◇ 전산능력 가산점

시험종류	평정점
워드프로세서	0.3
컴퓨터활용능력	1급: 0.5 / 2급: 0.3

◇ 언어능력 가산점

배점 기준	배점		0.5점	0.3점	0.2점
	국어	한국실용글쓰기검정		750점 이상	630점 이상
한국어능력시험			770점 이상	670점 이상	570점 이상
영어	TOEIC		900점 이상	800점 이상	600점 이상
	TOEFL IBT		102점 이상	88점 이상	57점 이상
	TPEFL PBT		608점 이상	570점 이상	489점 이상
	TEPS		850점 이상	720점 이상	500점 이상
	New TEPS		488점 이상	399점 이상	268점 이상
	TOSEL		880점 이상	780점 이상	580점 이상
	FLEX		790점 이상	714점 이상	480점 이상
	PELT		466점 이상	304점 이상	242점 이상
	G-TELP Level 2		89점 이상	72점 이상	48점 이상
일본어	JLPT		1급	2급	3급
	JPT		850	650	550
중국어	HSK		9급 이상	8급	7급
	新 HSK		6급	5급/ 210점 이상	4급/ 195점 이상
제2외국어 (일본어/ 중국어 포함)	서울대/한국외국어대검정		80점 이상	70점 이상	60점 이상

◇ 근무지 및 실적 가산점

특수지 근무 가산점		
근무경력		배점
공무원 특수지 근무수당 지급대상 지역 및 기관과 그 등급별 구분에 관한 규칙에 따른 특수지	가 또는 나 지역	월 0.025
	다 지역	월 0.020
	라 지역	월 0.012

2. 시험관련 연락처 및 주소

연번	시도별	주 소	전화번호
1	소방청 교육훈련담당관	세종특별자치시 정부2청사로 13 소방청 625호 (http://119gosi.kr)	044-205-7287~94
2	서울소방학교 인재채용팀	서울특별시 은평구 통일로 1031-21 (https://fire.seoul.go.kr/school)	02-2106-3621~3
3	부산 소방행정과	부산광역시 연제구 고분로 216 (https://119.busan.go.kr/119examinfo)	051-760-3023
4	대구 소방행정과	대구광역시 북구 칠성남로 112 (http://www.daegu.go.kr/119/index)	053-350-4011
5	인천 소방행정과	인천광역시 미추홀구 인하로 190 (https://www.incheon.go.kr/119/index)	032-870-3014 032-870-3029
6	광주 소방행정과	광주광역시 서구 내방로 111 (https://www.gwangju.go.kr/)	062-613-8022
7	대전 소방행정과	대전광역시 서구 둔산로 100 (https://www.daejeon.go.kr/dj119)	042-270-6191~2
8	울산 소방행정과	울산광역시 남구 중앙로 201, 2별관 3층 소방행정과 (https://fire.ulsan.go.kr)	052-229-4523

연번	시도별	주 소	전화번호
9	세종 소방행정과	세종특별자치시 한누리대로 2130, 618호 (https://www.sejong.go.kr/fire/index.do)	044-300-8012
10	경기도 인재선발팀	경기도 용인시 처인구 남사면 천덕산로 11번길 42 (https://119.gg.go.kr)	031-329-0321~4
11	강원 소방행정과	강원도 춘천시 중앙로 1, 강원도청 신관 1층 (https://fire.gwd.go.kr/fire/partici/parti_recruitment)	033-249-5363 033-249-5104
12	충북 소방행정과	충북 청주시 청원구 밀레니엄 1로 57 (https://www.chungbuk.go.kr)	043-220-4822
13	충남 소방행정과	충남 홍성군 홍북읍 충남대로 21 (http://www.cn119.go.kr/index.cn119)	041-635-5513
14	전북 소방행정과	전북 전주시 완산구 효자로 225, 전북도청 16층 (https://www.jeonbuk.go.kr/index.jeonbuk) (http://www.sobang.kr/index.sko)	063-280-3842
15	전남 소방교육과	전남 장흥군 장흥읍 평화우산길 212-43 (https://www.jnsobang.go.kr/jnsobang/commu/test/)	061-860-4726
16	경북 소방행정과	경북 안동시 풍천면 도청대로 455 (https://www.gb.go.kr/Main/open_contents/section/exam_info/index.html)	054-880-6152 054-880-6155
17	경남(창원) 소방행정과	경남 창원시 의창구 중앙대로 300 (https://www.gyeongnam.go.kr/index.gyeong)	055-211-5325
18	제주 소방정책과	제주특별자치도 제주시 신대로9길 22 (http://www.jeu.go.kr/119/notice/exam.htm)	064-710-3514

1) 시험문의 : 소방청 교육훈련담당관 (044-205-7200)

- 시험공고(7288), 원서접수(7290), 필기시험(7294), 문제문의(7291)

2) 원서접수 기간 시스템오류 문의 콜센터 : SE코리아, 070-4290-9611

* 시험에 대한 정확한 정보는 시도별 시험 운영과에서 확인할 수 있습니다.

07

합격의전당 (합격후기)

1. 소방교 → 소방장 승진 시험의 핵심은

문옥섭 교수님 위험물 & 김진수 교수님 귀에 쏙쏙박히는 강의

◇ 서울소방 당시 소방교 → 소방장 승진 합격 김○재

일단 저는 책으로 독학하지 않고 인강을 꼭 한번 듣고 공부를 접하는 스타일입니다.

소방교 승진시험 때도 그랬고 소방장 때도 그럴려고 했지만 내근(일근)에서 공부하면서 시간이 너무 부족하여 온라인 강의는 아예 포기하고 책으로 독학을 하였습니다.

새벽에 일어나서 공부하고 출근하고 업무를 마치고 퇴근하면 에너지가 방전이 되어 짧게 공부 후 잠을 자고 다시 새벽에 일어나 공부를 했습니다.

총 공부기간은 7개월, 세부적으로 계산하면 약 600시간 → 하루에 3시간씩 하루도 안 쉬고 6개월 2주정도 되는 것 같습니다.

시험은 총 75문제 중 소방기본법, 설치에서 1개, 위험물안전관리법 2개 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법은 만점, 소방전술에서 1개 틀려서 총 4개를 틀렸습니다. 절실함이 보답 하는 순간이었습니다.

공부하면서 제일 걱정했던 과목은 위험물이었습니다.

온라인 강의도 마땅히 없고 소방승진 커뮤니티 카페에서는 위험물은 무조건 문옥섭 교수님 집필의 교재가 최고라는 글을 자주 봤습니다. 그래서 망설임 없이 문옥섭 교수님 교재를 구매하였고 회독을 하면 할수록, 아!!! 효과과목이네? 라는 생각이 들었습니다.

소방전술, 소방법규, 위험물안전관리법까지 어느 정도 완성될 때 소방사관학원에서 무언가 소방승진 온라인 강의를 했으면 좋겠는데.. 하면서 소방사관 사이트를 자주 들어갔습니다.

그리고 진짜 말도 안되고 신기할 정도로 소방승진 릴레이 오프라인 특강이 있었고 바로 신청을 하여 오프라인 실감을 듣게 되는 행운을 잡았습니다.

문옥섭 교수님의 위험물 & 다중 특강 기간에는 제가 코로나 확진이라 유튜브 소방사관 채널로 접속하여 특강 문제를 프린트 후 1회를 풀어보고 유튜브 방송을 시청했습니다.

【릴레이특강 후기 - 실강】

김진수 교수님의 소방기본법은 역시.... 수업의 루즈함은 단!!! 1도!!! 없이 항상 재미나고 귀에 쏙쏙 들어오는 강의를 진행해주셨습니다.

2015년 당시 소방공무원 임용 시험을 준비하던 시절 교수님의 기초반 강의를 들었을 때 지루함 없이 이해가 잘 되게 항상 해주셔서 감사했습니다.

방대한 소방전술 과목은 김경진 교수님의 열정적인 강의가 정말 좋았습니다. 현장 경험이 정말 많으셔서 그런지 막연하게 외우던 내용들이 머리에서 자리를 잡게 되었습니다.

다만 릴레이 특강 수업시간 자체가 소방전술의 그 많은 양을 다 담을 수 없기에 조금은 아쉬웠습니다. 다음에는 강의가 전술만 최소 6시간정도 잡고 김경진 교수님께서 해주시면 정말 좋을 것 같습니다.

【릴레이특강 후기 - 유튜브】

가장 기대가 많았던 강의는 문옥섭 교수님의 위험물안전관리법 강의였습니다. 교수님의 위험물 교재는 정말 완성도가 높았고 현직에 계시기 때문에 꼭!!! 한번 강의를 들어보고 싶은 생각을 자주 했습니다.

코로나 때문에 유튜브로 문옥섭 교수님의 강의를 들었지만 위험물, 다중이용업법을 프린트로 문제를 먼저 풀어보고 시청하였는데 강의 시작 초기부분에 어떤 부분에서 몇 문제가 나오고 어떻게 개정되었는지 꼼꼼하게 하나씩 짚어주시고 관련 사항들을 알려주셨습니다.

저는 그걸 듣자마자 왜? 문옥섭 교수님 교재의 완성도가 높은지 이유를 바로 알았던 것 같습니다. 심지어 특례 부분은 저는 거의 외우지 않고 다독 위주로 부분 부분 공부를 했는데 교수님께서 알려주신 제조소의 히드록실 아민 공식이 나와서 바로 답을 찍었습니다.

더군다나 51 루트 부분은 얼핏 봤는데 그냥 슬쩍 넘기면서 봤던 부분이라 릴레이 특강에 없었으면 많은 고민을 했을듯합니다. 톱 높이도 세부적으로 정리해주셔서 너무 좋았으며 다중이용업법도 프린트 문제가 정말 좋았다고 생각합니다.

많은 소방승진을 준비하시는 현직의 직원 분들이 그냥 막연하게 교재를 구입하여 시행착오를 겪고 또 온라인 강의를 들으며 내용이 조금 생소하여 이해하기가 힘든 부분이 많으십니다. 저 역시도 고민이 많았습니다. 특히 위험물이 제일 그랬던 것 같습니다.

조금 더 긴 릴레이 특강, 교수님들의 열정적인 수업 퀄리티 위험물의 완성도가 높은 교재를 집필하신 문옥섭 교수님이 소방사관학원에서 강의를 하신다 라는 세가지 정도만 알려지면 저는 믿고 따를 듯 합니다.

2015년도 소방임용 시험을 준비하고, 소방승진 시험까지 이렇게 도움을 받은 것 같아 옛날 생각도 나고 어려모로 기분이 많이 좋았습니다. 학원관계자 분들께도 감사드리며 다음 목표인 소방위 승진시험에도 소방사관학원의 도움을 받도록 간절히 바라고 바랍니다. 감사합니다. ^^