



소방사관 소방승진
바로가기

이패스 소방사관
합격의 시작



2025 소방승진

Study Guide Book

www.kfs119.co.kr



epass 소방사관
최탄개 합격으로 가는 길

★01 소방공무원 계급 4

1. 소방공무원 계급
2. 소방공무원 정년

★02 소방공무원 승진방법 6

★03 소방승진 시험과목 8

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 III
5. 소방전술
6. 행정법
 - ◇ 소방사관 학습프로그램

★06 FAQ 자주물는질문 **22**

★07 합격의 전당 (합격후기) **28**

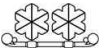
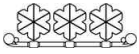
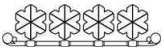
01

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·도 소방본부장, 소방청 과장	시·도 소방본부장, 소방청 국장	서울/부산 소방본부장, 소방청 차장	소방공무원의 수장, 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 6년, 소방준감 8년, 소방정 11년, 소방령 14년 입니다.

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 2년 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 득점**해야 합격입니다. 2차 면접은 직무수행능력 및 상벌과 교육훈련 성적을 보며, **면접시험 만점의 60% 이상 득점**해야 합격할 수 있습니다.

※승진시험 최소 근무연수

계급	최소 근무연수
소방사 → 소방교	해당 계급에서 1년
소방교 → 소방장	해당 계급에서 1년
소방장 → 소방위	해당 계급에서 1년
소방위 → 소방경	해당 계급에서 2년
소방경 → 소방령	해당 계급에서 2년
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)	75
소방위	소방법령 IV, 행정법, 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

2. 가산점

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

3. 소방전술 출제범위 (소방공무원 승진시험 시행요강 - 별표 1)

분야	출제범위	비고
화재 분야	화재의 의미 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, 의식장애, 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 매 과목 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

구 분	'21年			'22年			'23年			'24年		
	승진 인원	접수 인원	경 쟁 률	승진 인원	접수인 원	경 쟁 률	승진 인원	접수인 원	경 쟁 률	승진 인원	접수인 원	경 쟁 률
서울	88	440	28	82	238	2.9	79	243	3.0	49	221	4.5
부산	12	123	10.3	13	103	7.9	33	116	3.5	14	64	4.6
대구	37	203	5.5	18	129	7.2	8	79	9.8	16	76	4.8
인천	53	271	5.1	42	185	4.4	34	115	3.3	20	77	3.9
광주	19	93	4.9	16	80	5.0	17	91	5.3	8	61	7.8
대전	0	0	0	0	0	0	3	58	19.3	10	43	4.3
울산	16	111	6.9	4	79	19.8	2	32	16	8	40	5
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	162	1,149	7.1	127	627	4.9	85	582	6.8	57	300	5.3
강원	133	393	3.0	75	332	4.4	32	240	7.5	33	101	3.1
충북	56	366	6.5	31	304	9.8	24	204	8.5	13	119	9.2
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전북	51	462	9.1	6	257	42.8	30	237	7.9	8	80	10
전남	134	507	3.8	86	573	6.7	45	531	11.8	47	224	4.7
경북	39	610	15.6	57	570	10.0	33	237	7.1	20	122	6.1
경남	145	662	4.6	86	421	4.9	41	255	6.2	17	115	6.8
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
창원	0	0	0	29	103	3.6	13	81	6.2	4	50	12.5
합계	945	5,390	5.7	672	4,001	9.6	479	3,101	7.0	324	1,693	5.2

◇ 소방장 접수 현황

구 분	'21年			'22年			'23年			'24年		
	승진 인원	접수 인원	경쟁 률	승진 인원	접수 인원	경쟁 률	승진 인원	접수인 원	경쟁 률	승진 인원	접수 인원	경쟁 률
서울	50	250	5.0	38	184	4.8	33	216	6.5	23	143	6.2
부산	13	108	8.3	6	71	11.8	37	154	4.1	10	56	5.6
대구	21	104	5.0	8	77	9.6	6	82	13.6	11	55	5
인천	35	109	3.1	32	100	3.1	22	73	3.3	14	74	5.3
광주	14	91	6.5	10	67	6.7	13	82	6.3	6	56	9.3
대전	0	0	0	10	76	7.6	6	49	8.1	10	37	3.7
울산	17	73	4.3	8	53	6.6	1	29	29	4	20	5
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	117	665	5.7	63	334	5.3	39	293	6.6	37	235	6.4
강원	50	287	5.7	30	232	7.7	20	200	10	23	160	7
충북	29	237	8.2	21	106	5.0	15	93	6.2	8	73	9.1
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전북	28	156	5.6	1	71	71.0	20	137	6.8 5	2	41	20.5
전남	94	321	3.4	28	315	11.3	50	354	7.0	38	205	5.4
경북	38	213	5.6	47	190	4.0	20	96	4.8	13	79	6.1
경남	74	233	3.1	38	144	3.8	20	127	6.3	18	123	6.8
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
창원	0	0	0	7	28	4.0	5	41	8.2	6	52	8.7
합계	580	2,847	4.9	347	2,048	10.8	307	2026	7.0	223	1,409	6.3:1

◇ 소방위 접수 현황

구 분	'21年			'22年			'23年			'24年		
	승진 인원	접수 인원	경쟁 률	승진 인원	접수 인원	경쟁 률	승진 인원	접수인 원	경쟁 률	승진 인원	접수인 원	경쟁 률
서울	31	101	3.3	26	97	3.7	23	119	5.1	19	124	6.5
부산	12	55	4.6	8	63	7.9	30	134	4.4	12	73	6.1
대구	13	80	6.2	5	63	12.6	6	76	12.6	14	69	4.9
인천	18	119	6.6	18	101	5.6	29	101	3.4	14	72	5.1
광주	8	74	9.3	8	74	9.3	11	78	7.0	3	39	13
대전	0	0	0	5	61	12.2	2	28	14	6	38	6.3
울산	9	44	4.9	8	36	4.5	2	23	11.5	4	25	6.3
세종	2	9	4.5	4	20	5.0	2	7	3.5	2	12	6
경기	60	403	6.7	16	160	10.0	21	162	6.4	22	119	5.4
강원	12	94	7.8	19	98	5.2	14	90	6.4	15	88	5.9
충북	29	132	4.6	3	91	30.3	6	60	10	4	55	13.8
충남	23	166	7.2	15	166	11.1	18	150	8.3	20	175	8.8
전북	17	91	5.4	2	70	35	15	83	5.5	1	37	37
전남	54	138	2.6	10	150	15.0	44	193	4.3	26	128	4.9
경북	25	119	4.8	37	146	3.9	22	104	4.7	10	62	6.2
경남	35	121	3.5	18	96	5.3	5	73	14.6	13	81	6.2
제주	0	0	0	3	24	8.0	6	27	4.5	4	16	4
창원	5	45	9.0	6	45	7.5	2	31	15.5	2	18	9
합계	353	1,791	5.1	211	1,561	10.7	262	1539	7.8	191	1,231	6.4

05

출제경향 및 학습전략

1. 소방법령 | ▶ 소방공무원법

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

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> • 해를 거듭할수록 점점 까다롭게 출제되는 경향이 있으며, 기존 기출되지 않은 영역이나 문제집에 없는 내용까지 문제화하려는 시도가 보임. • 시험 직전까지 반복 학습하지 않으면 세부 내용을 기억하기 어려우며, 일부 문제는 정확한 기억이 없으면 정답을 맞히기 어려움. • But, 지문을 정확히 몰라도 정답을 유추할 수 있는 문제가 많아 집중이 중요.
수준	<ul style="list-style-type: none"> • 객관식 문제들의 난이도는 응시자의 학습 정도에 따라 다르게 느껴질 수 있음. • 숫자를 직접 암기해야 하는 문제는 12개로, 작년(8개)보다 증가함. • "옳지 않은 것"을 찾는 문제는 17개로, 작년(16개)과 비슷한 수준. • 전반적으로 학습 부담이 크지만, 체계적으로 학습하면 충분히 대비 가능함.
경향	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 개정 사항을 빠짐없이 출제하므로 개정 내용 학습이 필수적임. • 예년과 마찬가지로 신규채용, 승진, 교육훈련, 징계 부분의 출제 비중이 높음. • 단순 암기하는 것이 아닌, 유형을 파악하고 출제 의도를 이해하는 학습이 필요.

과목특징 & 학습요령

- 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
- 기본 교재를 체계적으로 정리하여 학습하고, 문제 풀이를 병행하며 출제 유형을 익혀야 함.
- 단순 암기가 아니라, 문제 유형을 파악하고 출제 의도를 이해하는 방식으로 접근해야 함.
- 객관식 문제를 많이 풀어보면서 자신이 자주 틀리는 부분을 체크하고 보완하는 학습이 효과적

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	<ul style="list-style-type: none"> 2023년 시험보다 난이도가 낮았으며, 전반적으로 어려운 문제는 많지 않았음. 소방고 승진시험과 비교했을 때도 다소 쉬운 수준으로 출제됨. 개정 법령에서 문제가 출제되었으며, 특히 벌칙 및 과태료 관련 문제가 포함됨.
수준	<ul style="list-style-type: none"> 난이도는 2023년 대비 낮아졌으며, 특별히 까다로운 문제는 많지 않았음. 빈칸을 채우는 문제 2문항이 출제되었으나, 난이도가 높지는 않았음. 일부 세부 규정(소방시설 설치 대상, 과태료 관련)에서 실수가 나올 수 있는 문제들이 포함됨.
경향	<ul style="list-style-type: none"> 2023년과 비교하여 문제 출제 비율이 변동됨. 「소방기본법」 및 하위법령: 8문항 「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」 및 하위법령: 8문항 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 및 하위법령: 9문항 소방시설 설치 대상 및 과태료 관련 문제가 출제되었으며, 법령의 세부 내용 숙지가 중요해짐.

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> 법에 관한 전문지식이 없더라도 누구나 접근이 가능하며, 정해진 법령 안에서만 출제 됨. 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 시행령 관련 문항에서 일부 수험생이 실수할 가능성이 있음. 과태료 관련 문제(예: 25번 문항)도 출제되었으며, 이를 정확히 숙지하면 쉽게 해결할 수 있음. 빈번하게 출제되는 부분에서 다시 출제 될 가능성이 높음.

합격 학습 요령
<p>「소방기본법」 및 하위법령 관련 문항은 반드시 만점 목표로 학습할 것.</p> <p>「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」 및 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 관련 벌칙 및 과태료 조항을 철저히 학습해야 함.</p> <p>시행령 및 시행규칙의 별표 사항을 꼼꼼히 숙지하는 것이 고득점에 중요함.</p>

3. 소방법령III ▶ 위험물안전관리법

“2025년에도 법 원문 중심 출제 예상 → 법 개정 사항 + 핵심 단원 위주로 철저히 대비”

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> 시험지가 16쪽으로 구성되었으며, 선지가 길어 시간 부족으로 난이도가 상승했을 가능성이 큼. 법조문 단서·예외 규정을 응용한 선지가 많아 정답을 찾는 데 어려움이 있었음. 핵심 출제 단원은 위험물 및 지정수량, 제조소 기준, 벌칙 등으로 예년과 유사한 경향. 출제 경향을 분석하면 법 개정 사항과 기존 기출의 연계성이 높음.
수준	<ul style="list-style-type: none"> 난이도 분석 : 上(23~30%) / 中(46%) / 下(23~30%)
경향	<ul style="list-style-type: none"> 위험물 및 지정수량, 제조소·저장소 기준, 벌칙 변경허가 사항, 행정처분, 소화난이도 등급, 운송 시 준수사항 등 법 개정사항(2023년 개정) 문제 4문제 출제됨. 출제 빈도가 낮은 이송취급소 관련 문제 등장. 계산문제 및 박스형 문제 일부 출제됨 → 실전 연습 필요.

과목특징
<ul style="list-style-type: none"> 법의 전반적인 목적과 실무에서 적용되는 지식을 이해해야 함. 위험물의 정의와 지정수량을 정확히 파악해야 함. 위험물 규제를 위반했을 때의 행정벌과 처분 기준을 알아야 함. 위험물 제조소의 위치, 구조 및 설비 기준에 대해 알아야 함. 위험물 안전관리자, 대리자, 보조자, 운반자, 운송자 개념을 이해해야 함. 위험물 시설에 적용되는 소방시설 기준을 파악해야 함. 위험물을 저장, 취급, 운반하는 데 필요한 기준을 알아야 함.

합격 학습 요령
<ul style="list-style-type: none"> 법 원문 충실히 학습 (긴 선지 문제 대비) 위험물·지정수량·제조소 기준 등 핵심 단원 반복 학습 법 개정 사항 철저히 숙지 (출제 가능성 높음) 적중문제·모의고사 활용 (실전 감각 향상) 시간 관리 연습 필수 (선지 길어 시간 부족 가능성↑)

4. 소방법령Ⅲ ▶ 다중이용업소의 안전관리에 관한 법률

“법의 전체적인 맥락 파악 → 법 조문에 충실”

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> 난이도는 전반적으로 중간 정도로, 영업장의 내부구획, 화재위험성평가, 행정처분 부분에서 다소 어려운 점이 있었으나, 법 조문에 충실한 수험자는 높은 점수를 얻을 수 있었음. 최근 출제 경향은 법 전반적인 부분을 묻는 문제와 박스형 문제가 많아졌음. 2024년 시험은 답을 유추할 수 있는 문제들이 다수 출제되어 난이도가 낮아진 것으로 보임.
수준	<ul style="list-style-type: none"> 난이도 분석 : 上(325%) / 中(58%) / 下(17%)
경향	<ul style="list-style-type: none"> 최근 시험 경향은 박스형 문제와 법 전반에 걸친 문제들이 포함됨. 법 조문에 충실한 답안이 중요하며, 핵심요점 정리와 오답노트 작성이 효과적. 출제된 문제들은 답을 유추할 수 있는 문제들이 많았으며, 개정된 법률과 시행일 기준으로 최신 정보를 반영한 공부 필요.

과목특징

- 문제유형 : 옳은 것과 옳지 않은 것 문제(×)가 주를 이룸.
- 주요 출제 항목: 용어 정의 / 다중이용업소 범위 / 간이S/P대상 / 안전시설 및 유지관리 화재위험성평가 / 법령 위반업소 공개 / 과태료 및 이행강제금

합격 학습 요령

- 다중이용업소의 정의와 신종 업소를 정확히 파악해야 함.
- 안전시설의 설치와 관리 기준을 숙지해야 함.
- 업소의 의무사항을 잘 알아두어야 함.
- 의무 불이행 시 적용되는 이행강제금 등을 알아둬야 함.
- 법의 전체적인 내용을 묻는 문제가 많아 보기가 길어질 수 있으므로 시간 안배가 필요함.
- 법 조문을 철저히 분석하고, 혼동을 방지하기 위해 요약 정리해야 함.
- 시행일을 기준으로 개정된 법률을 정리하여 시험 준비.

5. 소방전술

▶ 화재·구조·구급 관련 업무수행을 위한 지식·기술 및 기법 등

“지문의 길이 증가와 박스형 문제 확대로 시간 관리가 중요한 요소”

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> 기본적인 문제가 출제되었으며, 특별히 난이도가 높은 사각지대 문제는 등장하지 않음. 하지만 예상대로 지문이 길어지고 박스형 문제가 늘어나면서, 이러한 출제 경향이 지속될 것으로 보임. 문제 자체의 난이도는 높지 않았지만, 지문의 길이와 문제 유형으로 인해 시간 관리가 중요한 요소였을 것으로 판단됨.
수준	<ul style="list-style-type: none"> 난이도 분석 : 上(10%) / 中(75%) / 下(15%) 유형별 분석 : 화재진압(10문제) / 구조분야(8문제) / 구급분야(7문제)
경향	<ul style="list-style-type: none"> 지문이 길어지면서 단순 암기로는 한계가 있음. 박스형 문제가 증가하여 문제 해결에 시간이 더 소요될 가능성이 높음. 11번 문제처럼 매년 출제되는 문제들이 존재하며, 일부는 다소 깊이 있는 내용까지 요구됨. 내년에도 지문 및 박스형 문제 중심의 출제 경향이 지속될 것으로 예상됨.

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"> 지문의 길이가 길어지는 만큼, 핵심 내용을 빠르게 파악하고 정리하는 연습이 필요함. 매년 반복 출제되는 문제를 분석하고, 살짝 깊이 들어가는 문제도 대비할 필요가 있음. 올해 사각지대 문제가 나오지 않았지만, 앞으로를 대비해 꾸준한 반복 학습이 필요함.

6. 행정법

“판례 출제 비중 큼 (75%) → 단순 암기보다 개념과 절차를 파악하는 학습이 필요!”

출제경향	
총평	<ul style="list-style-type: none"> 출제자가 공을 들여 문제를 구성했으며, 쉽게 답을 찾기 어렵게 설계된 문제들이 포함됨. 전반적인 난이도는 높지 않았으나, 변별력이 있도록 출제됨. 단순한 법령·판례 복사형 문제가 아니라 개념 설명 및 절차·법리 이해도를 묻는 문제들이 증가함.
수준	<ul style="list-style-type: none"> 2023년 대비 난이도는 크게 어렵지 않았으며, 응시자를 괴롭힐 정도의 난도 높은 문제는 없었음. 법령 문제 10문항, 판례 문제 15문항으로 구성됨(작년 대비 증가). 시험의 특성상 단어나 표현을 비틀어 출제하는 경향이 있어 침착하게 지문을 읽는 것이 중요함.
경향	<p>단순한 법률 조문을 묻는 것이 아니라 복합적인 법령 내용을 혼합하여 출제한 문제들이 많음.</p> <p>제도, 절차, 법리 이해도 평가 문제 증가 → 기출 문제 풀이만으로는 대비가 어려울 수 있음.</p> <p>최근 판례(2021년 이후)는 출제되지 않았으나, 판례 학습은 여전히 중요함.</p> <p>법령 내용을 묻는 문제의 비중이 높으며, 판례 문제를 모두 맞힌 후 법령 문제에서 성적 차이가 발생할 것으로 예상됨.</p>

과목특징

- 총론에서 25문항 출제, 각론은 출제되지 않음.
- 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·X형

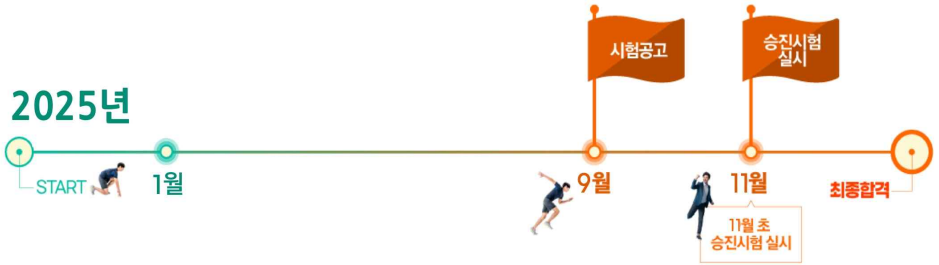
합격 학습 요령

- 판례 공부를 중심으로 학습하면 자연스럽게 읽는 속도가 빨라질 수 있음.
- 법률·판례·이론 간 연계 학습을 통해 개념 이해도를 높이는 것이 중요.
- 단순 암기보다는 개념과 절차, 법리를 이해하는 방식으로 접근할 것.
- 출제 유형을 고려하여 침착하게 지문을 분석하는 연습이 필요함.



지금 이 승진하기 가장 빠른 시기!

승진을 위해서는 지금 바로 시작해야 합니다!



No.1 소방승진 인강 패키지

승진 365 패스



소방교 / 소방장 / 소방위

수강혜택

- 2025년 대비 무제한 수강
- 소방 전·현직 No.1 강사진의 최신강의
- 전 과목 교재 '모두' 포함

추가혜택

- 가산점 강의 제공 (컴퓨터활용능력 & 실용글쓰기)
- ※컴퓨터활용 1·2급 필기 & 실기 (교재별도)
- ※실용글쓰기 최신강의 (교재별도)



승진 커리큘럼

소방 승진 심플
4단계 압축 커리큘럼

기본이론

가장 중요하고 기본적인 이론을 이해하는 과정

객관식
문제풀이

다양한 문제풀이를 통해 실력점검

핵심요약

핵심요약 과정으로 취약점 요약 보강

동형
모의고사

고퀄리티 전략을 통해 실전 점검 가능한 동형 모의고사

오직, 소방승진을 위한 최신간 교재!

Made by 소방사관



2025년 기본서



문제풀이 교재

승진대비 모든 교재(기본서+문제풀이) 아낌없이 제공!

06

FAQ 자주 묻는 질문

1. 승진시험 응시 자격은 어떻게 되나요?

계급별 승진 대상자는 일정한 근속 기간을 충족해야 승진시험에 응시할 수 있습니다.

승진심사는 근무 성적, 경력 등을 종합적으로 평가하며, 승진시험은 필기시험 성적이 중요합니다.

특정 계급에서는 자격증 소지 여부 등이 승진 자격 요건에 포함될 수 있습니다.

2. 소방공무원 승진시험은 어떻게 진행되나요?

승진시험은 필기시험(시험 승진)과 승진심사(심사 승진) 방식으로 구분됩니다.

- 시험 승진: 필기시험(보통 40~50%) + 근무 성적 등 반영
- 심사 승진: 근무 성적, 경력, 표창, 교육 이수, 자격증 등 다양한 요소 반영

계급에 따라 시험 승진이 가능한 계급과 심사 승진만 가능한 계급이 나뉘므로 응시 계급별 승진 방식 확인이 필요합니다.

3. 필기시험 합격 기준은 어떻게 되나요?

보통 100점 만점 기준 60점 이상이 합격선이지만, 경쟁률과 변동 요소가 많아 매년 실질적인 합격선은 다를 수 있습니다.

시험 난이도와 응시자 평균 점수에 따라 커트라인이 달라질 수 있으므로, 최근 기출 문제와 합격자 평균 점수를 참고하여 준비하는 것이 중요합니다.

4. 필기시험에서 과락 기준이 있나요?

네, 일부 계급의 경우 과락 기준이 적용됩니다.

보통 과목별 40점 미만을 받으면 과락으로 처리되어 총점이 높더라도 불합격됩니다.

5. 가산점은 어떻게 적용되나요?

최대 5점 이내에서 가산점을 받을 수 있으며, 가산점 항목은 다음과 같습니다.

Tip ▶ 가산점 적용 기준

승진대상자명부를 작성할 때, 다음의 하나에 해당하는 경우 「총리령」이 정하는 바에 따라 가점이 부여됩니다.

- ① 자격증 소지자 (소방업무 관련 자격증, 전산능력 관련 자격증 등)
- ② 학위 취득자 (학사, 석사, 박사)
- ③ 언어 능력이 우수한 자 (공인 외국어시험 성적 기준 충족)
- ④ 격오지(도서·벽지) 및 격무·기피부서 근무 경력자
- ⑤ 우수한 업무 실적이 있는 자 (표창·성과평가 등)

Tip ▶ 가산점 인정 기준

- 1) 가점항목은 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 승진심사위원회의 의결일자, 시험의 경우 **합격자발표일자**로 본다.

소방공무원 승진시험에서 **같은 항목 내 중복 가점은 불가**합니다.

예를 들어, **대형 1종 면허증과 컴퓨터활용능력 자격증은 중복 가점 적용이 불가능**하므로, 추가 가점을 받고 싶다면 다른 가점 인정 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, 항공공장 정비사
0.3점	응급구조사(1/2급), 간호사, 화재조사관, 소방시설관리사, 소방안전교육사, 화재진압사, 인명구조사, 건축사, 제1종대형운전면허
	기술자격 중 기사(건축, 건설기계운전, 기계장비설비/설치, 철도, 조선, 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, 안전관리, 비파괴검사, 에너지)
	소형선박조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사

◇ 전산능력 가산점

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

◇ 언어능력 가산점

		배점	0.5점	0.3점	0.2점
배 점 기 준	국어	한국실용글쓰기검정	750점 이상	630점 이상	550점 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 홍복읍 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-****)

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

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

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

07 합격의전당 (합격후기)

1. 2024 소방위 승진시험 합격 후기

짧은 시간, 효율적인 공부로 합격을 이룬다

◇ 2024년 소방장 → 소방위 승진 합격 김○경

소방위 승진시험을 준비하면서, "소방사관 파이널 봉투모의고사"를 통해 부족한 부분을 보완하고 제 실력을 객관적으로 점검할 수 있었습니다. 이 과정이 합격의 중요한 발판이 되었다고 생각합니다.

저는 내근직으로 근무하면서 시험을 준비해야 했기에, 다른 분들보다 공부할 수 있는 시간이 절대적으로 부족한 상황이었습니다. 하지만 소방교와 소방장 시험을 거치며 쌓아온 기초를 바탕으로, 소방위 시험은 단기간에 집중적으로 준비하자는 전략을 세웠습니다.

이 짧은 시간 동안 가장 큰 도움이 되었던 것이 바로 "소방사관 파이널 봉투모의고사"였습니다. 일반적인 문제집에서는 접하기 어려운 핵심 내용들이 포함되어 있어, 실전 감각을 익히는 데 큰 도움이 되었습니다. 특히, **위험물 과목의 문옥섭 교수님 해설집은 합격의 결정적인 요소**였습니다. 시험 5일 전부터는 문제풀이 위주로 학습하였고, 시험 3일 전부터는 해설집만 반복하여 암기했습니다. 시간이 부족한 저로서는 중요 부분을 압축적으로 학습할 수 있었고, 해설집이 쉽게 암기할 수 있도록 구성되어 있어 단기간에 많은 내용을 습득할 수 있었습니다.

시험을 준비하는 동료 분들께 "소방사관 승진 강의"를 적극 추천드립니다. 짧은 기간 내에 효율적인 학습이 가능하도록 도와주는 최고의 자료였습니다. 앞으로 시험을 준비하시는 모든 분들이 좋은 결과를 얻기를 바랍니다!

합격을 진심으로 응원합니다!

2. 2024 소방위 승진시험 합격 후기

위험물안전관리법, 효율적인 학습 전략

◇ 2024년 소방장 → 소방위 승진 합격 장○현

소방위 승진시험을 준비하면서 위험물안전관리법을 독학으로 공부하기에는 어려움이 많았습니다. 책만으로는 이해하기 힘든 부분이 많아 효과적인 학습 방법을 찾던 중, **문옥섭 교수님의 동영상 강의를** 알게 되었습니다. **교수님의 명쾌한 설명과 체계적인 강의 구성**이 큰 도움이 될 것이라 생각하여 **소방사관을 선택**하게 되었습니다.

처음 공부할 때는 막막함이 컸지만, **문옥섭 교수님의 강의를 들으며 점차 개념이 잡히기 시작했고**, 문제풀이 방법도 익힐 수 있었습니다. 특히, 암기가 어려운 내용을 교수님이 알려주신 암기법을 활용하니 훨씬 수월하게 익힐 수 있었습니다. 혼자 공부했다면 해낼 수 있었을까 싶을 정도로, 교수님의 철저하게 정리된 PPT 자료와 상세한 설명 덕분에 학습 효과를 극대화할 수 있었습니다.

저는 기본 강의를 먼저 반복해서 수강하며 개념을 익힌 후, 요약 강의와 문제풀이 강의를 병행하면서 실전 대비를 했습니다. 이 과정을 반복하다 보니 점점 문제의 답이 보이기 시작했고, 효율적인 학습이 가능했습니다. **잘 정리된 교재와 동영상 강의를 반복해서 활용하면 반드시 좋은 결과**를 얻을 수 있다고 확신합니다.

강의를 들으며 문옥섭 교수님께서 승진시험 과목을 위해 많은 연구와 노력을 기울이셨다는 것을 느낄 수 있었습니다. 만약 혼자 준비했다면 막막했겠지만, 소방사관의 강의를 통해 체계적으로 학습할 수 있었고, 덕분에 **좋은 결과**를 얻을 수 있었습니다.

시험을 준비하는 동료 분들께 소방사관의 강의를 적극 추천드립니다. 위험물안전관리법은 생소하고 난이도가 높은 과목이지만, 강의를 들으며 학습하면 이해 속도가 빨라지고, 문제풀이 능력도 크게 향상됩니다. 승진시험을 준비하시는 모든 분들께 **좋은 결과**가 있기를 바랍니다.

3. 2024 소방장 승진시험 합격 후기

포기하지 않는 끈기가 합격을 만든다!

◇ 2024년 소방교 → 소방장 승진 합격 김○우

소방장 승진시험을 준비하며 **소방사관을 선택하게 된 이유는 명확했습니다.** 소방 구급 공채를 준비하며 **김진수 교수님의 소방학개론 강의를 수강했고, 서울소방학교 교육생 당시 학교장님이셨던 김경진 교수님께서 강의하신다는 점도 신뢰가 갔습니다.** 또한, **위험물 과목을 효과적으로 학습할 방법을 찾던 중 문옥섭 교수님을 알게 되어** 자연스럽게 소방사관을 선택하게 되었습니다.

공부를 시작하면서 **가장 좋았던 점은 교수님들의 꼼꼼한 설명**이었습니다. 승진시험은 단순한 암기보다는 깊이 있는 이해가 필요했기에, 세세한 설명과 체계적인 강의 구성은 큰 도움이 되었습니다.

저는 기본 강의를 1회독한 후, 이해가 부족한 부분을 중심으로 반복 학습을 진행했습니다. 특히, 시험이 다가올수록 모르는 부분을 집중적으로 복습하며 학습의 완성도를 높였습니다. 이처럼 강의를 반복 활용하면서 점차 실력이 향상되는 것을 느낄 수 있었습니다.

승진시험을 준비하며 3수 끝에 합격할 수 있었습니다. 첫 번째 시험에서는 터무니없는 점수를 받았고, 위험물과 전술 및 구급 파트에서 많이 틀려 아쉽게 불합격했습니다. 두 번째 시험에서도 전술과 위험물에서 낮은 점수를 받으며 더욱 좌절감을 느꼈습니다. **하지만 세 번째 시험에서는 반드시 합격하겠다는 마음으로 소방사관 프리패스 1년 강의를 신청했고, 교재까지 무료로 제공되어** 더욱 체계적인 학습이 가능했습니다.

시험 막바지에는 연가를 몰아서 집중적으로 학습했고, 결국 최종 합격이라는 기쁨을 누릴 수 있었습니다. 발표 당일, 손을 떨며 합격자 명단을 확인하는 순간 제 수험번호를 발견했고, 말로 표현할 수 없을 정도로 기뻐했습니다. 함께 채점하며 걱정하던 와이프도 누구보다 기뻐해 주었고, 팀원들도 축하해 주며 그동안의 노력을 인정해 주어 더욱 뿌듯했습니다.

포기하지 않는다면 반드시 기회는 옵니다. 저도 삼수 끝에 합격했으니, 준비하시는 모든 분들에게서 끝까지 최선을 다하시어 좋은 결과를 얻으시길 바랍니다!

4. 2024 소방장 승진시험 합격 후기

교수님들을 믿고 따라가면 합격은 확실하다!

◇ 2024년 소방교 → 소방장 승진 합격 송○호

소방사관을 선택한 이유는 문옥섭 교수님이 ‘위험물 끝판왕’이라는 수식어가 있을 정도로 이 분야에서 탁월한 강의를 제공하신다고 들어 고민 끝에 소방사관에 가입하게 되었습니다. 김진수 교수님의 교재는 얇지만 핵심을 정확하게 짚어주어 공부하기 수월했고, 김경진 교수님께서서는 방대한 전술 과목을 최근 출제 경향에 맞춰 핵심 위주로 강의해 주셔서 합격에 큰 도움이 되었습니다.

수강하면서 가장 좋았던 점은 반복해서 들을 수 있다는 점과 핵심 요약 및 문제풀이를 통해 효과적인 학습법을 익힐 수 있었다는 것입니다. 실제 시험장에서는 교수님들이 강조하신 부분만 제대로 공부했더니 모르는 문제가 거의 없을 정도였습니다. **인강에서 교수님들이 중점적으로 보라고 하신 부분만 확실히 학습하면 고득점은 충분히 가능하다**는 것을 직접 경험했습니다.

저만의 인강 활용 방법은 단순했습니다. 출퇴근길이나 잠자기 전, 유튜브를 보듯이 강의를 틀어놓고 계속해서 반복적으로 들었습니다. 집중해서 공부할 때는 하루에 1~2시간 정도 책과 함께 보며 학습을 병행했습니다.

강사님들께 다시 한번 깊이 감사드립니다. 특히 김경진 교수님께서 전술 문제에서 그림 문제와 문자 문제가 출제될 것이라고 강조하셨는데, 실제 시험에서 그대로 나와 소름이 돋았습니다! 덕분에 한 문제는 그냥 공짜로 맞춘 것 같아 너무 기뻐했습니다. 교수님들의 날카로운 분석과 철저한 강의 덕분에 좋은 성적을 받을 수 있었습니다.

소방공무원 승진시험을 준비하는 분들께 한 가지 확실하게 말씀드리고 싶습니다. 묻지도 따지지도 말고 교수님들께서 시키는 대로만 따라가십시오. 그러면 합격은 확실합니다. 짧게는 2년 후, 또 다른 승진시험을 준비할 때 다시 교수님들의 강의를 듣게 될 것 같습니다. 그때까지 건강하시고 더욱 번창하시길 바랍니다. 교수님들 덕분에 합격할 수 있었습니다. 정말 감사합니다! **소방사관 최고! 교수님들 최고!**