



시작하는 소방공무원 수험생을 위한

# 해커스소방 합격 길라잡이

해커스소방

# 목차

## 01 합격생이 알려주는 소방 합격 비법

합격생의 합격 비법	
- 대전 공채(남) 합격자	4
- 경기 경채(여) 합격자	6
- 경기 경채(여) 합격자	8
- 강원 공채(남) 합격자	10
- 경기 경채(남) 합격자	12
- 경기 공채(남) 합격자	14

## 02 소방공무원 시험 정보

응시자격	16
- 일반사항	16
- 자격제한 및 신체조건	18
채용 절차 및 방법	18
- 채용 절차	18
- 필기시험	19
- 체력시험	21
- 종합적성검사/신체검사/서류전형	23
- 면접시험	26
- 최종합격자 결정	28
가산특전	28
- 취업지원대상자/의사상자 등	29
- 자격증별 가산점	30

## 03 소방공무원 합격 전략

기출 분석	31
- 2025 소방학개론(공채) 총평 김정희 선생님	31
- 2025 소방관계법규(공채) 총평 김정희 선생님	33
- 2025 소방학개론(공채 & 경채) 총평 이영철 선생님	35
- 2025 소방관계법규(공채) 총평 이영철 선생님	36
- 2025 행정법총론 총평 홍대겸 선생님	38
최근 합격선 분석	39
- 2025 공채 합격선	39
- 2025 경채 합격선	41

## 04 소방공무원 학습 전략

전문 선생님의 학습 전략	48
- 소방학개론 김정희 선생님	48
- 소방관계법규 김정희 선생님	50
- 소방학개론 이영철 선생님	52
- 소방관계법규 이영철 선생님	54
- 행정법총론 홍대겸 선생님	56

# 01 합격생이 알려주는 소방 합격 비법

대전 공채(남)

## \* 별 합격생 합격수기

- 응시지역: 대전
- 수험기간: 6개월

### 1. 과목별 선생님 선택 이유

#### ① 소방학개론, 소방관계법규 - 김정희 선생님

법을 알기 쉽게 이해 시켜주셨고, 책이 정말 깔끔하고 초시생들도 금방 이해하고 보기 쉽도록 되어있어서 저 같은 경우에는 이미지화를 해서 암기를 했습니다. 또한 헛갈릴 수도 있는 부분이나 암기하기 어려운 부분들을 김정희 선생님만의 유쾌하고 좋은 암기 방법을 통해 도움을 많이 받았습니다.

#### ② 행정법 - 홍대겸 선생님

사실 홍대겸 선생님 덕분에 해커스를 선택한 부분이 가장 컸습니다. 입문 강의 때부터 자신감 넘치는 모습이 초시인 저에게도 큰 힘과 응원이 되었고, 무료로 엄청나게 알차고 좋은 자료들을 많이 주셔서 감사하고 고맙게 생각하고 있습니다. 그리고 강의 또한 초반에는 어려웠으나, 빠른 1회독, 심화강의 등등 많은 강의들을 들으면 들을수록 이해가 빠르게 되었고, 나중에는 문제를 보고, 바로 풀 수 있을 정도로 흐자과목이 되었습니다.

끝으로 웬만하면 자기가 선택한 강사님의 강의는 다 들으시는 것을 추천드립니다. 시간이 애매하거나 없으신 분들이 경우에는 어쩔 수 없겠지만, 저 같은 경우에도 안 듣고 그냥 넘기려다가 듣고 나서 도움이 되었던 강의들이 있었습니다. 그렇기 때문에 웬만하면 모두 들으시는 것을 추천드립니다.

### 2. 나만의 공부 방법 혹은 학습 전략과 같은 필승 노하우

점점 시험은 어려워지고 필기 것은 더 높아지고 있다고 생각합니다. 물론 필기를 합격해야 그 다음 실기 시험, 면접시험 이후에 최종결과까지 나오지만, 그럼에도 불구하고 필기시험을 합격을 위해 노력해야 한다고 생각합니다.

저는 10월부터 공부를 시작해서 남들보다 시간이 많이 없다고 생각했습니다. 그래서 쉬는 날 없이 공부를 했고, 너무 힘든 날이면 4, 5시간만 공부를 하였습니다. 이후 2024년부터는 정말 시간이 얼마 남지 않았다고 생각해서 휴대폰도 집에 놓고 스터디 카페에서 공부를 했는데, 이게 정말 많은 도움이 되었습니다. 여러분들도 공부에 집중이 안될 때에는 핸드폰을 집에 놓고 다니시는 걸 추천드립니다.

또한 미리미리 체력학원을 다니시면 운동을 통해 정신도 맑아지고, 부족한 종목들을 미리 알게 되어 미리 대비할 수 있기 때문에 미리 체력학원에 등록하고 다니시는 것을 추천드립니다.

### 3. 체력 시험 준비 방법

지인의 추천으로 무조건 체력학원을 미리 다니라는 조언을 듣고 10월부터 준비를 시작했습니다. 사실 체력은 다른 사람들보다 좋다고 생각했지만 그것과 기록이 잘 나오는 것과는 별개였습니다. 그렇기 때문에 주 3회 체력학원을 다니면서 체력준비 및 기록들을 신경썼고, 필기시험 이후에는 평일 매일 체력학원에 다니며 기록에 신경썼습니다.

사실 필기시험 이후부터 체력학원을 다니시는 분들이 있습니다. 하지만 재시 이상이 아니고 초시인 분이 그렇게 하게 된다면 당연히 기록이 잘 나올 리가 없고 좋은 점수를 받게 될 수 없을 뿐더러 낮은 점수로 인해 무리하게 운동을 해서 다치는 경우가 발생할 수도 있기 때문에 미리미리 체력학원을 알아보고 다니시는 것을 강력 추천합니다.

## 이 \* 식 합격생 합격수기

- 응시지역: 경기
- 수험기간: 9개월

경기 경채(남)

### 1. 과목별 선생님 선택 이유

#### ① 소방학개론 - 이영철 선생님

소방학개론의 경우는 제가 평소 가까이 하지 않던 화학 분야 등을 같이 공부해야 하기에 많은 부담이 있었습니다. 처음 이영철 선생님의 무료 수업을 들으면서 귀에 쑥쑥 들어오고 중간중간 집중을 잃지 않도록 유머를 섞어 강의를 해주셨습니다. 이 덕분에 소방학개론 과목이 더욱 재미있어져서 열심히 공부할 수 있었습니다.

#### ② 소방관계법규 - 김정희 선생님

소방관계법규 김정희 선생님의 경우에는 공부하는 방법에 대해서 잘 설명해주셨습니다. 처음 법에 대해 접근하는 방법에 대해 세부적으로 설명해 주셨고 이 덕분에 소방관계법규를 공부하는데 거부감, 부담감 없이 잘 공부할 수 있었습니다. 법규에 대해 어떠한 방식으로 공부해야 하는지 어렵다면 김정희 선생님 강의를 들으면 좋을 것 같습니다.

선생님들의 커리큘럼을 통해서 기본 개념을 탄탄하게 학습했고 각종 기출 문제를 통해 실력을 다졌었고 마지막 모의고사 등을 풀어보면서 부족한 부분을 채우면서 고득점으로 필기시험에 합격할 수 있게 되었습니다.

### 2. 나만의 공부방법 혹은 학습 전략과 같은 합격 필승 노하우

저는 공부를 할 때 집중력이 많이 떨어진다고 생각했습니다. 그래서 일단 자신에게 잘 맞는 강의를 선택하는 것에 중점을 두고 학습했습니다. 또한 공부 목표를 설정할 때 기본서에 중점을 두고 시험을 보기 전까지 15회독 목표를 설정하여 공부를 했습니다. 기본서에 중점을 두고 공부를 하되 필기시험 2~3달 전에는 기출문제집, 동형모의고사 등을 통해서 그동안 학습한 개념과 더불어서 고득점을 위한 노하우, 문제풀이 등을 꾸준히 연습했습니다. 마지막까지 절대 포기하지 않고 기본서 회독과 문제 풀이를 병행하여 학습한 결과 고득점을 받을 수 있었습니다.

### 3. 수험기간 중 가장 힘들었던 점과 나만의 극복방법

학습을 할 때 많은 양의 내용으로 공부를 해도 머리에 남지 않는다는 생각이 자주 들었습니다. 처음에는 공부를 했던 내용이 머리에 남지 않아 걱정을 많이 했었는데 선생님들께서 강의 중간에 당연히 처음에는 어렵고 익숙하지 않기 때문에 금방 까먹지만 어느 순간이 되면 자동적으로 머리에 남으니 걱정하지 말라는 말에 자신감을 얻었습니다. 그리고 공부하면서 받은 스트레스를 없애기 위해 꾸준히 주 3회 이상 운동을 하면서 스트레스를 해소했습니다. 스트레스가 많이 쌓이면 공부에 집중이 안되기 때문에 주기적으로 운동을 통해서 해소했습니다.

### 4. 체력 및 면접시험 준비 방법

체력 시험의 경우 아직 군 복무 중이어서 평소 헬스와 같은 근력 운동을 꾸준히 하고 있었기에 큰 부담은 없었습니다. 필기 시험 이후 학원을 등록하여 1달 가량 학원을 다니면서 종목에 대한 이해와 고득점에 필요한 노하우 등을 배웠습니다. 직장을 병행하고 있던 터라 퇴근 후 체력학원에 가서 운동을 하는데 다소 피로가 쌓였는데 주말에 휴식을 취해주면서 운동했습니다.

면접의 경우 스피치 학원을 통해 면접 답변 스킬 등을 배웠고 추가로 면접 스터디를 통해서 모의 면접 형식의 방법으로 꾸준히 연습했습니다. 가장 큰 도움이 되었던 것은 면접 스터디를 하면서 압박 면접의 방식으로 연습하고 각종 자료 등을 공유하며 면접 능력을 키웠습니다.

### 5. 수험생들에게 전하는 응원의 메시지

저도 일과 병행하며 공부를 하는데 많은 어려움이 있었지만 강사님들의 커리큘럼을 잘 따라온다면 큰 무리 없이 공부를 잘 할 수 있다고 생각합니다.

끝까지 포기하지 않고 노력한다면 목표에 도달할 수 있다고 생각하는 마음을 굳게 세우고 꾸준한 노력만이 이러한 결과를 가져온다고 생각했습니다.

중간중간 힘든 시기가 올 수 있지만 좋아하는 운동, 여행 등을 섞어가며 스트레스를 조절하여 공부하는 것이 큰 도움이 된다고 생각합니다.

모두들 할 수 있습니다. 힘내세요~~!

## 염\* 선 합격생 합격수기

- 응시지역: 경기
- 수험기간: 1년 6개월 미만

경기 경채(여)

### 1. 해커스소방을 선택하게 된 계기와 추천하고 싶은 이유

지인을 통해 이영철 교수님을 알게 되었습니다. 전공자가 아닌 이상 생소한 소방학에 재미를 느끼게 해주는 수업이었습니다. 처음 듣는 용어의 정의나, 시설 및 설비 파트는 추가 특강, 반복학습, 실제로 볼 수 있는 부품 등 어려울 수 있는 파트까지 빠짐없이 이해시켜 주십니다. 또한, 많은 학생들이 계산 문제에 어려움을 겪고 있는데 계산문제 특강도 진행하십니다. 교수님 스스로가 소방학에 많은 애정이 있는 것을 느낄 수 있었고, 그만큼 자신감 있는 강의이기에 긴 수험생활로 힘든 학생들의 멘탈까지 잡아주십니다.

### 2. 과목별 선생님 선택 이유

저는 구급 경채로 소방학개론만 수강했습니다. 소방학개론은 그 어느 강사보다 잘 가르치신다고 말할 수 있습니다. 아직 어느 강사를 선택해야 할지 모른다면 무조건 이영철 교수님 들으세요!!! 이영철 선생님은 무작정 외웠던 부분을 처음부터 끝까지 원리로 이해시켜주며 반복 학습하게 도와주셨습니다.

저는 타학원 문제나 강의는 안 듣고 안 풀었습니다. 기본서가 1, 2권으로 나뉘는데 가독성도 너무 좋고, 많은 내용을 담았지만 난잡하지 않고 꼭 필요한 부분을 담아낸 기본서라고 확신합니다. 또한, 쉽게 외울 수 있도록 두문자도 많이 따주십니다. 수업 시간마다 자루하지 않게 재미있는 이야기를 해주셔서 어디가 아픈 사람처럼 도서관에서 혼자 웃고 있는 본인을 보실거예요. 누구든지 처음 보는 학문이 따분하면 흥미를 잃을 것이라고 생각합니다. 개인적으로 강사는 어느 정도의 유머러스함은 있어야 한다고 생각하기에 이영철 교수님이 아주딱이십니다!!

### 3. 나만의 공부방법 혹은 학습 전략과 같은 합격 필승 노하우

기본서 회독이 답입니다. 소방학개론은 휘발성이 강해서 무조건 많이 보는 게 답인 것 같아요. 다른 사람들은 기출문제를 더 봐라 하실 텐데 개념이 잡혀있지 않은 상태라면 돌아가는 길이라고 생각됩니다. 저는 책에 있는 작은 글씨까지 모두 외우려고 했어요. 그러다보니 기본서 회독은 거의 30회는 넘었을겁니다. 내가 찾고자 하는 내용이 어느 파트 어느 위치에 있는지 바로 알 수 있을 때까지 회독하세요. 그리고 본인을 과대평가하지 마시고, 꼭 작은 글씨조차 쉽게 넘어가지 마세요. 은근히 표 포함해서 작은 글씨에서 많이 나옵니다. 또한, 실강을 들으시는 분은 모르겠지만 인강을 들으신다면 오전부터 학습하시기를 추천드립니다. 시험 패턴에 본인 생활 리듬을 맞추도록 노력하세요.

### 4. 수험기간 중 가장 힘들었던 점과 나만의 극복방법

아무래도 본인의 여가생활을 마음껏 누리지 못하는게 가장 힘들었던 것 같아요. 그러나 제가 선택한 길이기에 조금만 참자 하고 버텼습니다. 너무 공부가 안 될 때에는 과감히 하루쉬는 시간을 가지고 다음 날 다시 시작하면 됩니다^^ 저는 운동을 통해 기분전환을 했던 것 같아요.

### 5. 체력 시험 준비 방법

체력은 집 근처 체대입시학원을 주 2회 다니다가 필기 끝나고는 주 3회 다녔습니다. 남녀 전체적으로 체력 평균치가 많이 올라간 것 같아요. 미리미리 준비하셔야 부상 없이 긴 수험생활을 마칠 수 있습니다.

### 6. 수험생들에게 전하는 응원의 메시지

모두가 열심히 노력하고 시간을 할애할 것입니다. 그러나 시험 자체가 누군가는 붙고 누군가는 떨어지는 것 아니겠습니까. 소방에 꿈이 있다면 계속 도전하세요. 관운도 따라야 한다고 생각합니다. 노력하고 문을 두드린다면 언젠가는 여러분도 합격하고 멋진 소방관이 될 수 있을 거라고 생각합니다.

## 김 \* 현 합격생 합격수기

- 응시지역: 강원
- 수험기간: 8개월

강원 공채(남)

### 1. 과목별 선생님 선택 이유

#### ① 소방학개론 - 김정희 선생님

OT 강의를 보며 김정희 선생님께서 가지고 계신 공부 방법에 대한 철학이 제게 너무 와닿았기 때문에 고민없이 소방학개론, 소방관계법규 모두 김정희 선생님을 선택하였습니다. 여 러 강의가 큰 도움이 되었지만 무엇보다도 기본개념 강의와 기본서가 가장 큰 도움이 되었습니다.

소방공무원 시험은 기본 개념이 다른 어떤 시험보다도 더 중요하다고 생각하고, 특히 올해 그리고 앞으로의 시험에서 그 중요성이 더 커질 것으로 예상됩니다. 김정희 선생님의 기본 강의와 기본서로 공부했기 때문에 기초 베이스를 단단하게 만들 수 있었고 실제 시험에서 틀리라고 낸 문제는 틀리더라도 다른 문제에서 훈들리지 않고 쉽게 풀 수 있었습니다.

#### ② 소방관계법규 - 김정희 선생님.

소방관계법규 역시 기본서와 기본 강의가 가장 큰 도움이 되었습니다. 처음 공부할 때 암기할게 정말 많아 무작정 외우는데 한계가 있다고 생각했는데 김정희 선생님은 소방관계법규도 강의를 통해 기본적인 이해할 수 있게만 들어주시기 때문에 암기하는데 부담이 한결 덜했고 암기의 지속시간 또한 길게 가져갈 수 있어 큰 도움이 되었습니다.

#### ③ 행정법 - 홍대겸 선생님.

행정법은 기본이론 강의와 기출문제풀이 강의가 큰 도움이 되었습니다. 기본이론 강의를 통해 어렵게 느껴졌던 행정법을 쉽고 가볍게 느끼게 해주셨고 기출문제풀이 강의를 통해 배웠던 내용을 실제로 문제에 적용하면서 재밌고 또 자신감을 갖게 해준 강의였습니다. 홍대겸 선생님 덕분에 공부하는 동안 자신감을 가지고 준비할 수 있었습니다.

### 2. 나만의 공부방법 혹은 학습 전략과 같은 합격 필승 노하우

세 과목 모두 오답노트가 가장 중요했습니다. 실제로 시험 당일 날 마지막까지 봤던 저에게 가장 중요한 자료였습니다. 기본과 심화과정을 마치고 본격적으로 문제를 푸는 시기에 오답노트를 만들기 시작했습니다. 개인적으로 오답노트의 양이 너무 많아지면 빠르게 보는데 어려움이 있다고 생각하기 때문에 최대한 간결하게 적는 방식으로 오답노트를 작성하였습니다.

### 3. 수험기간 중 가장 힘들었던 점과 나만의 극복방법

저는 완전한 노베이스로 8월 1일에 소방공무원 준비를 시작해서 9월 3일 지텔프, 10월 11일 실용글 쓰기, 10월 21일 한국사를 취득했고, 24년 5월 11일 컴활 필기, 6월 7일 컴활 실기로 가산점과 검정시험을 취득했습니다.

검정시험과 가산점 모두 하나도 준비가 안된 상태로 시작했기에 여러 시험을 준비하며 소방 필기 시험을 준비하는 것이 가장 어려웠습니다. 하지만 이 또한 제가 선택한 길이었고 할 수 있다고 스스로를 믿었기 때문에 극복할 수 있었습니다.

### 4. 면접 및 체력 시험 준비 방법

평소 운동신경은 있는 편이라 생각했고 운동과 병행하며 필기공부를 한다면 필기를 합격할 수 없다고 판단해서 필기 합격 후 체력 준비를 시작했습니다. 학원을 다니며 끝나고 러닝을하고 집에선 꾸준하게 악력기를 이용해서 악력 훈련하는 것을 기본 루틴으로 했습니다. 결과적으로 배근력을 두 차례 파울받아 0점을 받고 49점으로 마무리했습니다.

체력시험을 보고 난 후 느낀 것이지만 체력점수가 정말 너무너무 중요합니다. 다른 지원자 분들은 적어도 12월부터 몸을 적응시키며 준비를 하시는 걸 추천드립니다.

면접은 인강으로 면접에 대한 베이스를 만들었고 스터디를 통해 내뱉는 연습을 했습니다. 처음엔 인강으로만 공부하며 여러 예상 답변들을 준비하고 경험들을 떠올리며 인풋하는 시간을 많이 가져 가곤 했는데 면접 시험전 2주 동안 우연하게 참여했던 면접스터디가 정말 도움이 많이 되었습니다. 적어도 면접스터디는 꼭 하시길 추천드립니다!

## 이 \* 종 합격생 합격수기

경기 경채(남)

- 응시지역: 경기
- 수험기간: 1년 미만

### 1. 과목별 선생님 선택 이유

#### ① 소방학개론 - 이영철 선생님

제가 이영철 선생님을 선택한 이유는 엎집 형같은 푸근 한 느낌이 뭔가 걸렸습니다. '아 이 선생님이면 합격할 수 있겠구나'를 본능적으로 느꼈던 것 같습니다. 맛보기 강의를 보았는데 '수험생으로서 가져야 할 마음가짐'이라는 대목이 신박하면서도 묵직하면서 정신 차릴 수 있게 하는 그런 느낌을 받았습니다.

정확히 쪽 집어서 어떤 강의와 교재가 가장 도움이 되었는지 말하기는 어렵지만 굳이 선택하면 저는 '맛보기 강의 + 기본이론'이 정말 많이 도움이 되었습니다. 소방학개론에 대해 1도 몰랐던 저에게 가장 큰 도움이 된 강의가 아닌가 생각이 듭니다. 항상 첫 단추를 잘 끼우는게 중요하기 때문에 처음 스타트를 잘 끊으시면 그 후로 '심화이론 + 문제풀이'에 더 큰 시너지가 생길 것이라 생각합니다!

시험 한 달 전쯤에는 소방학개론에서 항상 핫한 계산문제 특강이 있는데 꼭꼭 듣기를 강추 합니다. 이번 시험에서는 계산문제가 총 3문제가 나왔기에 앞으로 계산문제는 더 자주 나올 것이라고 생각이 듭니다! 계산문제는 공부하면 무조건 주는 문제고 안하면 틀리는 문제이기에 계산특강 꼭 들으시고 5회독 정도 반복하시면 계산문제 때문에 골머리 아픈 일은 없을것이라고 봅니다! 이영철 선생님은 더도 말고 덜도 말고 딱 수험생으로서 가져가야 할 정도의 범위로 재치 있고 센스 있게 가르쳐 주시기 때문에 100점 만점에 120점 선생님이라 확신합니다!

### 2. 나만의 공부방법 혹은 학습 전략과 같은 합격 필승 노하우

저만의 공부 방법은 막 화려하고 특별하지는 않았습니다. 제일 중요한건 강의를 듣고 그때그때 바로 복습해주고 반복 또 반복 계속 반복하는 것이 제일 중요하다고 생각합니다. 기본이론, 심화이론, OX, 기출문제, 예상문제, 동형모의고사 등 커리큘럼 하나도 빠짐없이 그대로 따라가려고 엄청 노력했습니다.

꾀부리지 않고 정직하게 차근차근 과정을 밟아간다면 기필코 합격할 것이라고 믿어 의심치 않습니다!

### 3. 수험기간 중 가장 힘들었던 점과 나만의 극복방법

저는 병원에서 나이트 근무를 병행하면서 공부를 하였습니다. 일+공부+체력준비를 꾸준히 해왔습니다. 중간에 지치는 날도 많았지만 구급대원이 되고 나서의 제 모습을 상상하면서 긍정적인 마인드를 가지고 계속 꾸준히 학습하였습니다.

공부에서 가장 힘들었던 점은 소방학개론이 워낙 시험범위가 광범위하기 때문에 정말 하나하나 지엽적인 것까지 가져가고 싶은 마음에 머리가 복잡하고 힘들었습니다. 그러나 이영철 선생님께서 족집게처럼 딱딱 짚어주셨기 때문에 의심하지 않고 믿고 잘 따라갔던 것 같습니다.

### 4. 면접 및 체력 시험 준비 방법

체력시험은 시험 보기 한참 전부터 미리미리 준비를 했습니다. 아무래도 체력 비중이 늘었기 때문에 필기에만 몰두하기엔 위험성도 컸다고 판단되었기 때문에 7~8개월 체력학원을 다니면서 준비했습니다.

체력 종목이 평소 접하지 못했던 운동이라 미리 준비하기 잘했다고 생각합니다.

면접은 체력학원 다니면서 친해진 사람들과 면접스터디를 꾸려서 면접 학원도 다니고 스터디도 참여하면서 꼼꼼하게 준비했습니다. 면접 비중도 늘었기 때문에 정말 각하고 준비했던 것 같습니다. 처음에는 사람들 앞에서 말하는게 많이 긴장되고 어버버했는데, 점점 익숙해지면서 면접자세나 목소리 등 전체적으로 많이 발전한 저의 모습을 발견할 수 있었습니다. 그리고 제가 어떤 인생을 살아왔나 면접 기출문제들을 보면서 타이핑을 해 가며 경험 정리를 했습니다.

## 권 \* 훈 합격생 합격수기

- 응시지역: 경기
- 수험기간: 1년 6개월

경기 공채(남)

### 1. 해커스소방을 선택하게 된 계기와 추천하고 싶은 이유

인강이나 학원을 찾는 중 많은 사람들이 해커스소방을 다니고 합격했다는 수기들을 봤고 소방관을 준비하고 있는 지인도 해커스소방을 다니고 있어서 저도 해커스소방을 선택하게 되었습니다. 해커스소방은 소방 관련 과목 선생님들 뿐만 아니라 영어, 한국사 선생님들도 있어 패스 하나만 결제하면 모든 과목의 인강을 들을 수 있어 좋았습니다.

### 2. 과목별 선생님 선택 이유

#### ① 소방학개론 - 이영철 선생님

이영철 선생님은 어려운 내용도 이해하기 쉽게 가르쳐주셨습니다. 그래서 처음부터 이해하기 쉬웠고, 재밌게 가르쳐주셔서 저는 3과목 중 소방학개론이 가장 재미있는 과목이었습니다. 저는 기본서가 가장 도움이 되었던 것 같습니다. 교재 기본서에 거의 모든 내용들이 들어가 있어 꼼꼼히만 봤어도 이번 시험은 쉬웠을 거라고 생각합니다.

#### ② 소방관계법규 - 김정희 선생님

김정희 선생님은 자세히 알려주시는게 좋았습니다. 김정희 선생님이 인강에서 말해주신 부분이 거의 다 시험에 나왔고 저는 3과목 중 소방관계법규가 가장 점수가 높게 나왔습니다. 저는 기본서도 좋았지만 모의고사 문제집이 가장 도움이 된 것 같았습니다. 모의고사 문제집에서 겹치는 문제들이 거의 없었고, 해설지 또한 자세하게 내용들이 적혀 있었기 때문에 공부하는데 도움이 많이 되었습니다.

### 2. 나만의 공부방법 혹은 학습 전략과 같은 합격 필승 노하우

저는 기본서를 꼼꼼히 보는 게 중요하다고 생각합니다. 기본서에는 웬만한 내용들이 전부 들어가 있기 때문에 기본서만 봐도 이번 시험은 80~90점은 맞았을 거라고 생각합니다. 기본서에 없는 내용들은 선생님들께서 따로 자료를 주시기 때문에 그런 자료들도 같이 보면서 공부하면 좋을 것 같습니다.

### 3. 수험기간 중 가장 힘들었던 점과 나만의 극복방법

저는 소방 준비를 고2 말부터 준비했습니다. 수능이 끝나고 노는 친구들을 보며 제가 공부를 할 때 가장 힘들었던 것 같습니다. 저는 힘들 때마다 미래의 저를 생각하며 공부하였고, 계속 꾸준히 포기하지 않고 공부했습니다.

### 4. 면접 및 체력 시험 준비 방법

면접은 면접학원에 다니며 공부하였고, 끝나서도 따로 스터디를 만들어 공부했습니다. 면접을 잘하고 싶으면 다른 사람들과 많이 말하는 연습을 하는 게 중요하다고 생각합니다. 저같이 보통 사람들 중 유창하게 말할 수 있는 사람이 몇 없기 때문에 스터디를 만들어서 면접 준비를 하시는 게 좋다고 생각합니다.

또 스터디원 분들과 다양한 정보를 공유해 많은 준비를 할 수 있었습니다. 체력은 몇 년간 꾸준히 운동하고 있어서 크게 어렵지는 않았습니다. 체력시험 준비는 3~4개월 정도, 필기 공부와 병행하는 게 좋다고 생각합니다.

### 5. 수험생들에게 전하는 응원의 메시지

힘든 직업인 소방관을 선택하신 분들을 보며 존경합니다. 꼭 꿈을 이루어 멋진 소방관이 되길 바라며, 저도 한 번 떨어지고 붙었기 때문에 한 번 떨어진 분들도 포기하지 않고 노력하면 좋은 결과가 생길 거라고 생각합니다!

## 02 소방공무원 시험 정보

### 응시자격

#### 일반사항

##### 1. 기본요건

「지방공무원법」 제31조의 결격사유에 해당되거나, 「지방공무원임용령」 제65조와 「소방공무원임용령」 제51조 및 기타 법령에 의하여 응시자격이 정지당한 자는 응시할 수 없다.

기준일: 최종시험일 현재

##### ① 「지방공무원법」 제31조(결격사유)에 의하여 공무원이 될 수 없는 사람

- 피성년후견인
  - 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
  - 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
  - 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
  - 금고 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 선고유예기간 중에 있는 사람
  - 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
  - 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
  - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
  - 미성년자에 대한 다음의 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)
    - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
    - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
  - 징계로 파면처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
  - 징계로 해임처분을 받은 날부터 3년이 지나지 아니한 사람
- 단, 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따라 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 공직자의 경우 퇴직일로부터 5년이 지나지 아니한 사람

##### ② 「소방공무원임용령」 제51조(부정행위자에 대한 조치)에 의한 응시자격 정지

- 소방공무원의 채용시험 또는 소방간부후보생 선발시험에서 부정행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있은 날부터 5년간 이 영에 따른 시험의 응시자격을 정지한다.
- 국가공무원 또는 지방공무원의 임용시험에서 부정행위를 하여 당해 시험에의 응시자격이 정지 중에 있는 자는 그 기간 중 이 영에 의한 시험에 응시할 수 없다.

##### ③ 경력경쟁채용자에 대한 임용결격사유

종전의 재직기관에서 감봉 이상의 징계처분을 받은 자

#### 2. 소방공무원 채용시험의 응시연령

분야별	계급	연령	생년월일
공채, 경채	소방사	18세 이상 40세 이하	1984.1.1. ~ 2007.12.31.

다음의 관계법령에 따른 응시자는 아래와 같이 응시연령 상한을 연장함

1. 「제대군인지원에 관한 법률」 제16조에 따른 제대군인(사회복무요원 포함)
2. 「병역법」 제74조의2에 따라 복무를 마친 사람은 「같은 법 시행령」 제151조의2에 따라 3세의 범위에서 응시상한연령을 연장(면접시험 최종일 기준으로 복무 만료 예정일 전 6개월 이내에 있는 사람 포함)

채용시험 응시상한연령의 연장 범위			
복무기간	1년 미만	1년 이상~2년 미만	2년 이상
연장기간	1세	2세	3세

## 자격제한 및 신체조건

### 1. 공통자격

「도로교통법」 제80조 제2항 제1호의 규정에 의한 제1종 운전면허 중 대형면허 또는 보통면허 소지자(그 외 지역제한 등 시·도별 응시자격 별도 운영)

기준일: 최초시험(필기)일

### 2. 신체조건

※ 2025년 시험 기준

부분별	합격기준
체격	시험실시권자가 지정한 기관에서 실시한 소방공무원 채용시험 신체검사의 결과 건강상태가 양호하고, 직무에 적합한 신체를 가져야 한다.
시력	두 눈의 시력(교정시력을 포함한다)이 각각 0.8 이상이어야 한다.
색각(色覺)	색맹 또는 적색약(赤色弱)(약도를 제외한다)이 아니어야 한다.
청각	두 귀의 청력(교정청력을 포함한다)이 각각 적어도 40데시벨(dB) 이하의 소리를 들을 수 있어야 한다.
혈압	고혈압(수축기혈압이 145mmHg을 초과하거나 확장기 혈압이 90mmHg을 초과하는 것) 또는 저혈압(수축기혈압이 90mmHg 미만이거나 확장기혈압이 60mmHg 미만인 것)이 아니어야 한다(수치로 기재).
운동신경	운동신경이 발달하고 신경 및 신체에 각종 질환의 후유증으로 인한 기능상 장애가 없어야 한다.

※ 색맹 또는 색약 보정렌즈 사용금지(적발시 부정행위로 간주, 5년간 응시자격 제한)

## 채용 절차 및 방법

### 채용 절차



## 필기시험

### 1. 시험 과목

채용방법		시험과목			
공개경쟁채용		소방관계법규, 행정법총론			
경력경쟁채용	기타 분야	일반분야(소방장·교·사) ※ 소방분야 포함	영어, 한국사 (검정제 대체)	소방학개론 (공통)	소방관계법규
		구급			응급처치학개론
		화학			화학개론
		정보통신			컴퓨터일반

\* 영어, 한국사 검정제 대체

### 2. 검정제 시험 기준

#### ① 영어

시험종류	소방정 ~ 소방위	소방장 ~ 소방사
토익(TOEIC)	700점 이상	550점 이상
토플(TOEFL)	PBT 530점 이상	PBT 470점 이상
	iBT 71점 이상	iBT 52점 이상
텝스(TEPS)	340점 이상	241점 이상
추천 ↓ 지텔프(G-TELP)	Level 2 65점 이상	Level 2 43점 이상
플렉스(FLEX)	625점 이상	457점 이상
토셀(TOSEL)	Advanced 690점 이상	Advanced 510점 이상

## ② 한국사

시험종류	소방정·소방령·소방경·소방위 (소방간부후보생)	소방장·소방교·소방사
한국사능력검정시험	2급 이상	3급 이상

### • 영어

- 사전 등록 시: 최종 시험 시험예정일부터 거꾸로 계산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험
- 사전 등록 X: 시험 시행기관의 자체 유효기간 2년만 인정
- **한국사:** 유효기간 폐지
  - \* 영어성적 사전등록은 119gosi.kr에서 보다 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.
  - \*\* 영어시험의 경우 검정제의 유효기간과, 가산점의 유효기간(5년)이 다르니 주의하여야 합니다.

### 3. 합격자 결정

필기시험 매 과목 40% 이상, 전 과목 총점의 60% 이상의 득점자 중 아래의 배수 범위에서 시험성적을 고려하여 높은 점수를 받은 사람부터 차례로 결정한다.

분야별 동점자가 있을 시 해당 배수를 초과하는 동점자는 전원 합격한다.

분야	공채		경채	
	선발예정인원	합격자 배수	선발예정인원	합격자 배수
필기시험 합격자 배수 (소수점 반올림)	1~10명	3배수	1명	3명
	11~20명	2.5배수	2명	6명
			3명	8명
	21~50명	2배수	4명	9명
			5명	10명
	51명 이상	1.5배수	6~50명	1.8배수
			51명이상	1.5배수

## 체력시험

### 1. 시험 종목(6종목)

악력, 배근력, 앉아윗몸앞으로굽히기, 제자리멀리뛰기, 윗몸일으키기, 왕복오래달리기

### 2. 평가점수

종목	성별	평가점수									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
악력 (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
앉아 윗몸 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 멀리 뛰기 (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 일으 키기 (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
왕복 오래 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

### 3. 측정방법

종목	측정방법 등
악력 (kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비: 스메들리(smedley)식 악력계</li> <li>측정 단위: kg</li> <li>측정 방법: 똑바로 선 채로 양발을 적당히 벌려서 기립자세를 취하고 손가락의 제2관절이 직각이 되도록 악력계를 잡은 다음 폭을 조절해 다시 잡고 좌, 우 교대로 2회씩 측정하여 가장 좋은 기록을 선택한다.</li> </ul>
배근력 (kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비: 배근력계</li> <li>측정 단위: kg</li> <li>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 쇠줄로 조절한다. 준비가 되면 전력을 다해 몸을 일으킴으로써 배근력을 측정한다. 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다.</li> </ul>
앉아윗몸 앞으로 굽히기 (cm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비: 앉아윗몸앞으로굽히기 측정대(전자식 측정기 가능), 매트 1개</li> <li>측정 단위: cm</li> <li>측정 방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 피검자는 신을 벗고 양 발바닥이 측정기구의 수직면에 완전히 닿도록 하여 무릎을 펴고 바르게 앉는다. 양발 사이의 넓이는 5cm를 넘지 않게 한다.</li> <li>- 양 손바닥은 곧게 펴고 원손바닥을 오른손등 위에 올려 겹치게 하여 준비 자세를 취한다.</li> <li>- '시작' 구호에 따라 상체를 천천히 굽히면서 측정기구의 눈금 아래로 손을 뻗친다.</li> <li>- 보조원은 피검자가 윗몸을 앞으로 굽힐 때 무릎이 굽혀지지 않도록 피검자의 무릎을 가볍게 눌러준다.</li> <li>- 계측원은 피검자의 손가락 끝이 3초 정도 멈춘 지점의 막대자 눈금을 읽어서 기록한다.</li> <li>- 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다.</li> </ul> </li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> 유의사항: 하리의 반동을 이용하거나 갑작스럽게 상체를 굽혀 손을 뻗쳤을 경우 또는 피검자가 앞으로 굽힐 때 무릎을 굽혔을 경우 재검사를 실시한다.</p>
제자리 멀리뛰기 (cm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비: 구름판 및 모래터(구름판 위치와 같은 높이로 모래를 정리) 또는 전자식 제자리 멀리뛰기 측정판</li> <li>측정 기록: cm</li> <li>측정 방법: 발 구름판을 넘지 않도록 서서 팔이나 몸, 다리의 반동을 이용하여 뛰며, 발 구름판에서 가장 가까운 착지점(신체의 어느 한 부분)까지 거리를 구름판과 직각으로 측정한다. 2회 실시하여 좋은 기록을 선택한다.</li> </ul>
윗몸 일으키기 (회/분)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비: 매트(윗몸일으키기대, 전자식 측정기 사용 가능)</li> <li>측정 기록: 회</li> <li>측정 방법: 양발을 3cm 정도 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.</li> </ul>
왕복오래 달리기 (회)	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정 장비(전자식 측정기 사용 가능) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최소 길이 20m, 1인당 폭 1m 이상 되는 평평하고 미끄럼지 않은 공간</li> <li>- 음량이 적정한 CD 플레이어 또는 카세트 플레이어</li> <li>- 점증속도에 따라 올리는 신호음이 녹음된 CD 또는 오디오 카세트</li> <li>- 녹음 CD: 별도</li> </ul> </li> <li>측정 기록: 단위(회)</li> </ul>

- 측정 방법
  - 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.
  - 매 분마다 점점 빨라지도록 정해진 속도에 맞추어 20m 거리를 가능한 오래 왕복하여 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.

비고: 본인의 귀책사유가 아닌 사항으로 측정에 문제가 있는 경우(왕복오래달리기 종목의 경우 실수로 넘어진 경우 포함) 그 해당 종목에 한하여 재측정 기회를 추가적으로 부여할 수 있다.

### 4. 도핑테스트

- ① 대상자: 체력시험 응시인원의 2~5%(소수점 절사)를 무작위로 선정한다.
- ② 동의서 징구: 체력시험 응시자 등록 시 도핑테스트 동의서를 징구한다.
- ③ 도핑테스트 결과 비정상(양성)이 나온 경우: 부정행위자 처리 또는 면책신청이 가능하다.

### 5. 합격자 결정

6종목 점수를 합산하여 총점(60점)의 50%(30점) 이상을 득점한 자를 합격자로 한다.

## 종합적성검사/신체검사/서류전형

### 1. 종합적성검사

- ① 대상자: 체력시험 합격자
- ② 주요 내용

검사항목	검사시간/문항	주요내용
인성검사	40분/270문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>내용: 조직 적합도와 직무에 필요한 가치·동기·태도·성인지 감수성 등 검증</li> <li>방법: OMR카드에 답안을 작성하여 제출</li> </ul>
적성검사	80분/65문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>내용: 소방업무 수행에 필요한 종합적 사고·학습능력 등 검증</li> <li>방법: OMR카드에 답안을 작성하여 제출</li> </ul>
사전조사서	30분/2문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>방법: 제시된 질문(2문항)에 대해 응시자 본인의 생각 및 경험을 자필로 조사지(A4)에 서술</li> <li>활용: 작성한 자료는 인성면접(15분)시 면접위원에게 제공 예정</li> </ul> <p>* 면접위원에게 선입견을 줄 수 있는 출신 지역 및 학교, 가족관계, 종교, 이전직장명 등의 정보를 작성 시 불이익을 받을 수 있으니 주의하여 작성 하시기 바랍니다.</p>

③ 검사결과: 면접시험 시 면접위원의 평정 참고자료로 활용

#### ④ 운영절차



- ① 시험장 도착: 건물 전면에 게시된 응시좌석표에서 개인별 응시좌석을 확인한 후 시험장으로 입장  
② 사전 교육: OMR답안지 작성요령 안내, 시험 주의사항 및 시험지 배부  
③ 인성검사: 수리·언어·주리·지각 4영역 검사 등 OMR카드 작성 후 제출  
④ 사전 조사서: 사전조사서 자필 작성 후 제출  
※ 주의: 면접위원에게 선입인상을 줄 수 있는 출신 지역 및 학교, 가족관계, 종교, 이전직장명 등의 정보를 작성 시 불이익을 받을 수 있으니 주의  
⑤ 시험종료: 서류보관대상자 제외 운영요원 통제에 따라 조별 순차적 퇴장  
※ 주의: 종합적성검사 당일 응시인원이 많은 관계로 입·퇴장 시 안전사고에 유의

## 2. 신체검사

- ① 대상자: 체력시험 합격자  
② 검사방법: 소방청 지정 종합병원 중 시·도소방본부 안내에 따라 '소방공무원 채용 신체 검사'를 실시한 후 해당 일까지 해당 시·도소방본부에 제출한다.

## 3. 서류전형(서류제출)

- ① 대상자: 체력시험 합격자  
② 합격자 결정: 응시자격 및 제출서류(경력 등)가 적합한 자

#### ③ 제출 서류

공통사항(공채, 경채)	경채분야별	개별사항
	응급구조학과	졸업증명서
	소방관련학과	졸업자(2~4년제): 졸업증명서 미졸업자(4년제): 성적증명서
	의무소방	의무소방원 복무확인서 - 진역예정자는 복무확인 증명서에 필히 전역예정 명시
1. 주민등록초본(상세) - 주소변동사항 및 병적 사항 포함 - 주민번호가 모두 나오게 발급	구조 구조(수난) 구조(항공)	1. 군경력증명서 - 계급별 임용일자, 근무경력(부대), 징계사항, 주특기교육 입교 기록 등이 상세히 기재된 것
2. 운전경력증명서(경찰서 & 정부24) - 최근 5년 이내		2. 특수전임무수행 확인서 등(경체 응시자격 및 경력요건 참조) - (수난) 필요시 심해잠수사 교육·훈련 수료 증명
3. 소방공무원 채용 신체검사서 1부 - 사진, 수험번호, 응시분야, 성명, 생년월일 반드시 기재	법무 (소방경)	1. 공통사항 중 1, 3만 제출 2. 사법시험합격증, 사법연수원 수료증, 변호사면허증 중 1가지
[기타] 해당자만 군복무 증인자 - 군복무확인서(전역예정일 표기) ↓ 1. 영어능력검정시험 성적표 2. 한국사능력검정시험 성적표	학력분야 (박사, 석사, 학사)	1. 졸업증명서(대학교, 대학원 전부) 2. 성적증명서(해당자만) 3. 동일 계통과 증명서(해당자만)
[기타] 해당자만 1. 군복무 확인서 1부 2. 국가보훈부장관이 발급하는 취업지원 대상자 증명서 3. 의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률에 따른 의사상자 증명	공공경력	경력증명서
	자격(2년) 경채	1. 경력증명서 - 의무병, 군경력자는 군경력증명서 또는 군복무확인서 2. 건강보험 자격득실 확인서 3. 소득금액증명원(국세청) 4. 자격(면허)증 사본
		5. 갑근세증명서 6. 폐업회사 경력증빙자료 - 근무경력 사실 확인서(불임 8-1) - 폐업자 정보 사실증명서
		7. 근로계약서 8. 승무경력증명서 9. 해기면허증 10. 자동차 등록증
		[구급분야 중 제출서류가 '경력증명서 또는 재직증명서' 이외인 경우] 1. 병적증명서, 군복무확인서, 군경력 증명서 중 1 2. 의무소방 복무확인 증명서 3. 사회복무요원 복무확인서 4. 구급업무 근무경력 사실확인서

- 상기 서류는 각 1부씩 제출
- 제출서류 기준일: 공고일 이후 발급분 인정(신체검사서 제외)
- 응시자격요건 검증을 위하여 상기 서류 외 추가 서류 제출을 요할 수 있음
- 모든 증명서는 발행기관 직인이 있어야 함
- \* 주민등록표 초본, 운전면허는 기관에서 자체 조회하기에 서류제출 불필요함
- \* 공통, 공채, 경채분야 서류제출 접수는 시작일의 10시부터 마감일의 18시로 함

## 면접시험

### 1. 시험대상

종합적성검사 완료 응시자 전원

### 2. 주요내용

업무특성을 반영한 능력, 인성요인으로 구성된 평가항목을 적용하여 **심층개별면접(발표면접, 인성면접) 실시**

### 3. 2025년 면접 방법

구분	평정요소 (5개 분야 50점)	S	A	B	C	D
발표면접	① 문제해결능력(10점)	10	8	6	4	2
	② 의사소통능력(10점)	10	8	6	4	2
인성면접	③ 소방공무원으로서의 공직관(10점)	10	8	6	4	2
	④ 팀워크 및 협업능력(10점)	10	8	6	4	2
합격자 결정	⑤ 침착성 및 책임감(10점)	10	8	6	4	2
• 시험위원의 점수를 합산하여 총점의 50퍼센트 이상을 득점한 사람으로 한다. • 다만, 시험위원의 과반수가 어느 하나의 평정요소에 대하여 40퍼센트 미만의 점수를 평정한 경우 불합격으로 한다.						

### 4. 면접시험 운영절차



① 발표준비: 시험·운영본부에서 제시한 발표주제\*를 10분간 직접 작성·검토

\* 회재·구조·구급 등 소방직무와 관련된 문제지 및 메모지를 발표검토장에서 응시생에게 배부

② 발표면접: 주제 검토의견을 면접위원에게 3분간 발표하고 이후 7분간 질의·응답

③ 인성면접: 공직관·팀워크(협업능력)·침착성(책임감) 및 책임감과 관련된 공통질문을 제시, 응시자 답변에 따른 면접위원과 질의·응답

④ 시험종료: 운영요원 통제에 따라 시험장 순차적 퇴장 및 전자 설문조사 후 귀가

### 5. 면접 세부사항

#### ① 발표면접

- 운영방법
  - 상황면접에 기반을 둔 능력 검증이 목표
  - 면접시험장 입장 전 응시자에게 발표주제를 부여하고 10분 동안 발표검토 실시
  - 응시자는 면접시험장 입장하여 3분간 발표 실시 → 7분간 면접위원과 질의응답
- 평가요소

평가요소 (20점)	S	A	B	C	D
① 문제해결능력(10점)	10	8	6	4	2
② 의사소통능력(10점)	10	8	6	4	2

#### ② 인성면접

- 운영방법
  - 경험면접에 기반을 둔 인성 검증이 목표
  - 면접위원에게 사전조사서, 인성 및 적성검사 결과 자료 배부
  - 응시자의 인·적성 검사 결과 등의 자료와 질문을 통하여 다각적으로 평가
- 평가요소

평가요소 (30점)	S	A	B	C	D
① 소방공무원으로서의 공직관(10점)	10	8	6	4	2
② 팀워크 및 협업능력(10점)	10	8	6	4	2
③ 침착성 및 책임감(10점)	10	8	6	4	2

#### 면접시험의 합격 기준 등

• **합격 기준:** 시험위원의 점수를 합산하여 총점의 50퍼센트 이상을 득점한 경우

• **불합격 기준:** 시험위원의 과반수가 어느 하나의 평정요소에 대하여 40퍼센트 미만의 점수를 평정한 경우

## 최종합격자 결정

「소방공무원임용령」 제46조(시험의 합격결정): 최종합격자의 결정은 면접시험의 합격자 중에서 아래 항의 비율로 합산한 성적(소수점 이하 둘째자리까지 계산)의 고득점자 순으로 선발예정인원 범위 안에서 결정하며, 선발예정인원을 초과하는 동점자는 모두 합격처리한다.

채용분야	시험방법	반영비율
공채	필기시험+체력시험+면접시험	50%+25%+25%
경채	필기시험+체력시험+면접시험	50%+25%+25%
경채	필기시험+면접시험	75%+25%

## 가산특전

구분	가산비율	적용시기	비고
취업지원대상자	과목별 만점의 5% 또는 10%	각 시험단계별 적용	취업지원대상자 또는 의사상자 등 가점은 1개만 적용
의사상자 등(의사자 유족, 의사자 본인 및 가족)	과목별 만점의 3% 또는 5%		
자격증 등 소지자	소방업무 관련분야 사무관리 한국어능력검정시험 외국어능력검정시험	5퍼센트 이내에서 가산	최종 단계 적용 동일한 분야에서 가점 인정대상이 두 개 이상인 경우에는 각 분야별로 본인 에게 유리한 것 하나만을 가산

- 가산특전과 관련된 사항은 필기시험 전일까지 119고시 홈페이지에서 수정(추가) 가능함
- 취업지원대상자 또는 의사상자 등의 가점과 자격증 등의 가점은 각각 적용함
- 필기시험의 경우 상기 모든 가점은 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여 적용함
- 자격(면허)증은 최종시험예정일로 유효한 것만 인정하며, 유효하지 않은 경우(정지, 취소, 기간만료)는 불  
인정함

## 취업지원대상자/의사상자 등

### 1. 취업지원대상자

- ① **기준일**: 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자로 등록된 경우에 한한다.  
② **가점점수 및 대상자**: 과목별 만점의 5% 또는 10%

- 각 과목별 만점의 10%: 「국가유공자법」 제29조 제1항 제1호, 제2호, 제4호
- 각 과목별 만점의 5%: 「국가유공자법」 제29조 제1항 제3호, 제5호

### 2. 의사상자 등

- ① **기준일**: 필기시험 시행 전일까지 의사상자 등으로 등록된 경우에 한한다.  
② **가점점수 및 대상자**: 과목별 만점의 3% 또는 5%

- 각 과목별 만점의 5%를 가산하는 대상자
  - 의사자의 배우자 또는 자녀
  - 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제13조에 따른 취업보호의 대상이 되는 의상자
- 각 과목별 만점의 3%를 가산하는 대상자
  - 취업보호의 대상이 되는 의상자의 배우자 또는 자녀

## 03 소방공무원 합격 전략

### 자격증별 가산점

분야	가점비율	5%	3%	1%
자격/면허증		<ul style="list-style-type: none"> <li>소방관련국가기술자격증 기술사·기능장</li> <li>1급~4급 항해사·기관사·운항사</li> <li>운송용조종사, 사업용조종사, 항공교통관제사, 항공정비사, 운항관리사</li> <li>잠수기능장</li> <li>의사, 변호사</li> <li>소방시설관리사</li> <li>초경량비행장치설계자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방관련국가기술자격증 기사</li> <li>5급 또는 6급 항해사·기관사</li> <li>응급구조사(1급), 간호사</li> <li>소방안전교육사</li> <li>초경량 비행장치 지도조종자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방관련국가기술자격증 산업기사·기능사</li> <li>소형선박조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사</li> <li>「도로교통법」에 따른 제1종 대형면허, 제1종 특수면허 중 대형견인차 면허(추천)</li> <li>응급구조사(2급)</li> <li>초경량비행장치조종자(1종, 2종)</li> </ul>
사무관리	-	컴퓨터활용능력 1급	컴퓨터활용능력 2급	
국어		<ul style="list-style-type: none"> <li>한국실용글쓰기검정 750점 이상</li> <li>KBS한국어능력시험 770점 이상</li> <li>국어능력인증시험 162점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국실용글쓰기검정 630점 이상(추천)</li> <li>KBS한국어능력시험 670점 이상</li> <li>국어능력인증시험 147점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국실용글쓰기검정 550점 이상</li> <li>KBS한국어능력시험 570점 이상</li> <li>국어능력인증시험 130점 이상</li> </ul>
외국어		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 800 이상</li> <li>TOEFL IBT 88 이상</li> <li>TOEFL PBT 570 이상</li> <li>TEPS 720 이상</li> <li>New TEPS 399 이상</li> <li>TOSEL(advanced) 780 이상</li> <li>FLEX 714 이상</li> <li>PELT(main) 304 이상</li> <li>G-TELP Level 2, 75 이상(추천)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 600 이상</li> <li>TOEFL IBT 57 이상</li> <li>TOEFL PBT 489 이상</li> <li>TEPS 500 이상</li> <li>New TEPS 268 이상</li> <li>TOSEL(advanced) 580 이상</li> <li>FLEX 480 이상</li> <li>PELT(main) 242 이상</li> <li>G-TELP Level 2, 48 이상(추천)</li> </ul>	
일본어	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>JLPT 2급(N2)</li> <li>JPT 650 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JLPT 3급(N3, N4)</li> <li>JPT 550 이상</li> </ul>	
중국어	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>HSK 8급</li> <li>新 HSK 5급 210점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HSK 7급</li> <li>新 HSK 4급 195점 이상</li> </ul>	

- 국어·외국어 분야의 성적의 경우 면접시험일 기준 5년 이내의 것만을 인정
- 가점자료 제출기한은 당해 시험이 있는 면접시험 실시일까지

### 기출 분석

#### 2025 소방학개론(공채) 총평(김정희 선생님)

##### 1. 난이도

3월 29일 실시된 2025년 소방학개론은 전년도에 비교하여 어렵게 출제되었습니다. 과거 가장 어렵게 출제되어 수험생들을 허탈하게 했던 2022년 소방공무원 공채 소방학개론의 난이도와 거의 비슷한 정도였습니다. 고사장에서 시험문제지를 받아든 순간 수험생들은 문제를 풀면서 시험 초반에 비명과 탄식의 연속이었다고 합니다.

##### 2. 출제분야

이번 시험에서 출제된 분야는 주로 연소론(6문항), 화재론(5문항), 위험물(4문항), 소방시설(4문항), 소방의 역사 및 조직(2문항), 재난관리(1문항) 등으로, 연소론과 화재론이 가장 많은 비중을 차지하였으며, 위험물과 소방시설도 상당히 중요한 출제 분야로 나타났습니다. 특히, 연소론에서는 연소범위와 위험도에 관한 계산문제가 출제되었으며, 화재론에서는 화재지속시간과 건물피해산정 추정식 등 고득점 문항과 퀄리 문항이 포함되었습니다.

위험물에서는 제5류 위험물 피크르산과 관련된 문제와 소화방법에 대한 난이도 높은 문항이 나왔습니다.

소방시설 분야에서는 이산화탄소 소화설비의 작동 단계와 화재알림설비 등 고난이도 문제들이 출제되었고, 소방의 역사 및 조직 분야에서는 민간 소방조직에 관한 문제가 특히 어려웠던 부분으로 꼽혔습니다. 이외에도 재난관리에서는 응급조치 관련 문제가 출제되었으며, 비교적 평이한 수준으로 평가되었습니다.

##### 3. 출제 경향 및 준비 전략

수험생들을 당황스럽게 했던 문항으로는 '4번 민간소방조직', '17번 화재 피해조사 건물 피해산정', '21번 제3종 분말소화약제', '24번 이산화탄소 소화설비의 작동 단계' 및 "25번 화재알림설비"입니다. 전반적으로 초시생과 재시생 모두에게 어려웠던 시험으로 보입니다.

다수의 문항이 어렵고, 시간을 많이 요하는 계산문제 등으로 인하여 시험시간 관리능력도 아주 중요한 요소 중에 하나였습니다.

충분한 학습기간을 갖고 기본 이론을 튼튼히 다지며 학습한 수험생이 좋은 점수를 얻을 수 있었을 것으로 예상됩니다. 필기시험 합격 점수는 전년도 보다 10~12점 이상 낮아질 것으로 예상됩니다.

이전 기출문제만 구성되어 단기간의 학습으로 고득점을 받던 과거의 시험을 기대하기는 어려울 것 같습니다. 수험생의 변별력을 키우기 위해서 새로운 영역에서 다수의 고난도의 문항이 출제가 예상

됩니다. 따라서 충분한 학습 시간을 갖고 잘 계획된 학습 커리큘럼으로 학습하여야 좋을 결과를 기대할 수 있을 것으로 보입니다.

문항	대분류	소분류
1번	Part 7 소방역사·소방조직	소방의 변천과정
2번	Part 4 소화론	불소화약제
3번	Part 7 소방역사·소방조직	소방행정조직의 업무적 특성
4번	Part 7 소방역사·소방조직	민간 소방조직
5번	Part 9 재난관리	응급조치
6번	Part 3 화재론	화재조사(인화성 액체)
7번	Part 1 연소론	연소범위(계산문제)
8번	Part 1 연소론	위험도(계산문제)
9번	Part 6 위험물	제5류 위험물: 피크르산(Picric Acid)
10번	Part 1 연소론	열전도(푸리에의 법칙)
11번	Part 1 연소론	연소생성물(독성가스)
12번	Part 1 연소론	완전연소시 산소의 부피(계산문제)
13번	Part 3 화재론	화재지속시간
14번	Part 3 화재론	화재하중
15번	Part 6 위험물	위험물의 성질 및 품명
16번	Part 6 위험물	제6류 위험물 유의 사항
17번	Part 3 화재론	건물피해산정 추정식(계산문제)
18번	Part 3 화재론	화재조사법(소방관계법규)
19번	Part 6 위험물	위험물 소화방법
20번	Part 5 소방시설	피난구조설비의 종류
21번	Part 4 소화론	제3종 분밀소화약제
22번	Part 5 소방시설	포소화약제 혼합방식
23번	Part 5 소방시설	소방펌프의 이상현상(공동현상)
24번	Part 5 소방시설	이산화탄소 소화설비의 작동 단계
25번	Part 5 소방시설	화재알림설비

## 2025 소방관계법규(공채) 총평(김정희 선생님)

### 1. 난이도

3월 29일 실시된 2025년 소방관계법규는 역대급으로 가장 어려웠던 문제로 기록될 것 같습니다. 시험 중에 초시생 및 재시생 모두에게 상당한 충격을 주었으리라 봅니다. 소방학개론을 먼저 풀면서 많은 시간을 소비한 수험생들은 박스형 문제를 풀면서 시간적 측면에서의 압박을 받았을 것으로 예상됩니다.

### 2. 출제분야

이번 시험에서는 소방기본법 4문항, 화재조사법 2문항, 화재예방법 6문항, 소방시설법 6문항, 소방시설공사업법 2문항, 위험물안전관리법 5문항이 출제되었습니다.

소방기본법은 119종합상황실과 같은 기본적인 내용을 묻는 중난이도의 문제가 출제되었으며, 화재조사법은 화재조사사항 관련 법령을 다룬 하난이도의 문제였습니다.

화재예방법은 불시 소방훈련과 소방안전관리대상을 등 실무와 관련된 문제들이 출제되어 난이도는 중~상으로 다양했습니다. 소방시설법은 간이스프링클러설비와 차량용 소화기등의 설치기준을 묻는 문제들이 많았고, 난이도는 중으로 평가되었습니다.

위험물안전관리법은 옥외저장탱크 보유공지, 탱크시험자 필수 장비 등 킬러문항이 포함되어 난이도가 상으로 높았습니다. 소방시설공사업법은 소방시설업 위반 사항에 따른 행정처분 기준을 묻는 킬러문항이 출제되어 어려웠던 출제분야로 분석됩니다.

### 3. 출제 경향 및 준비 전략

수험생들을 당황스럽게 했던 문항으로는 '4번 소방활동 종사 사상자의 보상금액 등의 기준', '8번 시 공능력평가신청서 첨부서류', '23번 소화난이도 등급 I 의 제조소등' 및 '24번 탱크시험자가 갖추어야 하는 필수 장비'입니다.

전반적으로 초시생보다는 재시생에게 유리했던 시험으로 보입니다.

소방학개론과 마찬가지로 충분한 학습 기간을 갖고 기본 이론을 튼튼히 다지며 학습한 수험생이 좋은 점수를 얻을 수 있었을 것으로 예상됩니다. 필기시험 합격 점수는 전년도보다 10~15점 이상 낮아질 것으로 예상됩니다.

문항	대분류	소분류
1번	소방기본법 및 같은 법 시행규칙	119종합상황실의 설치·운영
2번	소방기본법 및 같은 법 시행규칙	소방용수시설 및 비상소화장치의 설치·관리 등
3번	소방기본법 및 같은 법 시행령, 시행규칙	소방자동차 교통안전 분석시스템 구축·운영
4번	소방기본법 및 같은 법 시행령	소방활동 종사 사상자의 보상금액 등의 기준
5번	화재조사법 및 같은 법 시행령	화재조사 사항
6번	화재조사법 및 같은 법 시행령, 시행규칙	화재조사에 관한 시험 공고 기한 등
7번	소방시설공사업법 및 같은 법 시행규칙	소방시설업의 위반사항에 따른 2차 행정처분 기준
8번	소방시설공사업법 및 같은 법 시행규칙	소방시설업의 위반사항에 따른 2차 행정처분 기준
9번	화재예방법 및 같은 법 시행령	화재의 예방 및 안전관리 기본계획 등의 수립·시행
10번	화재예방법 및 같은 법 시행령	소방안전관리업무의 전담이 필요한 소방안전 관리대상물
11번	화재예방법 및 같은 법 시행령	불시 소방훈련 및 교육 대상 특정소방대상물
12번	화재예방법 및 같은 법 시행령	화재예방안전진단의 범위
13번	화재예방법	과태료 부과기준
14번	화재예방법 및 같은 법 시행령	소방안전관리보조자의 선임기준
15번	소방시설법 및 같은 법 시행령	간이스프링클러설비를 설치해야 하는 특정소 방대상물
16번	소방시설법 및 같은 법 시행규칙	점검인력의 배치기준
17번	소방시설법 및 같은 법 시행령	임시소방시설의 종류와 설치기준
18번	소방시설법 및 같은 법 시행규칙	차량용 소화기의 설치 또는 비치 기준
19번	소방시설법 및 같은 법 시행령	특정소방대상물 중 근린생활시설
20번	소방시설법	특정소방대상물에 설치하는 소방시설의 관리 등
21번	위험물안전관리법 및 같은 법 시행령, 시행규칙	독이저장탱크의 보유공지
22번	위험물안전관리법 및 같은 법 시행령	정기점검 대상
23번	위험물안전관리법 및 같은 법 시행규칙	소화난이도 등급 I에 해당하는 제조소등
24번	위험물안전관리법 및 같은 법 시행령	탱크시험자가 갖추어야 하는 필수장비의 종류
25번	위험물안전관리법 및 같은 법 시행령, 시행규칙	위험물의 품명

## 2025 소방학개론(공채 & 경채) 총평(이영철 선생님)

### 1. 난이도 - 상

과목 수가 3과목이므로 난이도 조절에 대한 출제 및 선별을 고려한 위원님들의 고민이 많이 느껴지는 시험이었으나 난이도 편차 중 최상문제(3문항 정도)가 있어서 수험생들이 난감했을 것으로 예상됩니다. 2024년 3월 시험과 비교하면 난이도 상승하여 1차 필기 컷 대략 76점 이상 예상하고 있으며, 합격 점수는 작년보다 낮아질 것으로 예상됩니다.

### 2. 영역별 문항수

PART	2024년 3월	2025년 3월
01 연소론·화재론	13개	8개
02 소화약제	3개	3개
03 위험물의 류별특성과 소화방법	3개	3개
04 화재조사	0개	3개
05 재난 및 안전관리기본법	2개	1개
06 소방시설	2개	4개
07 소방조직·역사	2개	3개
08 구조·구급	0개	0개

2024년 3월 시험과 비교할 때 “PART 04. 화재조사법”이 출제되지 않았는데 2025년 3월 시험은 난이도 최상으로 출제가 되었습니다.

“PART 01. 연소론 및 화재론”이 작년 시험에 비해 적은 문항 수가 출제가 되었고, “PART 05. 재난 및 안전관리기본법”은 24년 3월 시험에는 이론적 학술 내용으로 출제가 되었지만, 2025년 3월 시험은 법 내용으로 출제가 되었고 작년 시험에 비해 적은 문항 수가 출제가 되었습니다. 그리고, 대략 8년 동안 “PART 08. 구조·구급”은 출제가 되지 않았습니다.

전체적으로 보면 이번 시험은 PART 별로 균형 있게 출제가 되지 않았고, 단순한 문제도 있지만 전체를 포괄하는 복합적인 내용도 다수 출제되었습니다.

### 3. 학습방향

2025년 소방학개론 문제 패턴을 참고하면 확률적으로 2026년 소방학개론은 난이도 “상”으로 철저히 학습해야 할 것 같습니다. 과목 수가 적어 공무원 시험은 실수하면 떨어지므로 정확한 개념과 암기를 스토리텔링으로 연상하면서 빈틈없는 학습을 하셔야 합니다.

그리고 소방에 관련된 자격증 문제와 소방학교 교재 등을 참고하여 약간 넓혀서 학습하셔야 고득점으로 합격할 수 있습니다.

따라서 지금처럼 해왔던 “개념이해+암기+반복”을 통한 학습에 집중이 더 필요합니다.

## 2025 소방관계법규(공채) 총평(이영철 선생님)

### 1. 난이도 - 중·상(체감도 상)

과목 수가 3과목이므로 난이도 조절에 대한 출제 및 선별을 고려한 위원님들의 고민이 많이 느껴지는 시험이었으나 난이도 편차 중 세부 사항이 출제되고 박스형 문제(8문항)가 다수 출제가 되어 수험생들이 난감했을 것으로 예상됩니다. 2024년 3월 시험과 비교하면 난이도가 상승하여 1차 필기 컷 대략 80점 이상 예상하며 합격 점수는 작년보다 낮아질 것으로 예상됩니다.

### 2. 영역별 문항수

PART	2024년 3월	2025년 3월
01 소방기본법	4개	4개
02 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률	4개	6개
03 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률	6개	6개
04 소방시설공사업법	3개	2개
05 위험물안전관리법	6개	5개
06 소방의 화재조사에 관한 법률	2개	2개

PART 별로 균형있게 출제가 되었고, 단순한 문제도 있지만 전체를 포괄하는 복합적인 내용도 다수 출제되었습니다.

### 3. 학습방향

2025년 소방관계법규 문제패턴을 참고하면 확률적으로 2026년 소방관계법규는 난이도 “상”으로 철저히 학습해야 할 것 같습니다. 과목수가 적어 공무원시험은 실수하면 떨어지므로 정확한 개념과 암기를 스토리텔링으로 연상하면서 빈틈없는 학습을 하셔야 합니다.

그리고, 박스형<보기형[ㄱ,ㄴ,ㄷ,ㄹ]>문제와 기출문제 외 세부조항에 대한 정리하여 학습을 하셔야 고득점으로 합격할 수 있습니다.

따라서 지금처럼 해왔던 “개념이해+암기+반복”을 통한 학습에 집중이 더 필요합니다.

## 2025 소방행정법 총평(홍대겸 선생님)

2025년 소방 행정법총론 문제는 전보다 난이도는 조금 높아졌고, 변별력을 가진 문제들이 다수 출제가 되었습니다. 그럼에도 합격권의 실력을 가진 수험생이라면 고득점이 충분히 나올 정도의 시험이긴 하였습니다. 행정법은 타 과목과 달리 난이도가 한결같은 면이 있어, 여러분들에게 전략과 목이 될 수 있습니다.

이번 기출문제 역시 지문 속 판례의 워딩도 잘 정돈되어 있어, 전문가의 입장에서 볼 때 상당히 좋게 평가할 수 있는 지문들이 많았습니다. 그리고 예상했던 대로 행정기본법과 행정절차법 등의 법령지문이 결국 고득점 여부를 가르는 기준이 되었습니다.

### 1. 소방합격의 결정 과목은 행정법

이번 시험에서 중위권과 상위권을 가를 수 있는 변별력 있는 문제가 다수 출제되었습니다. 준비가 철저히 된 상위권 수험생들은 어렵지 않게 풀 수 있는 문제가 중위권의 수험생들에게는 까다롭게 느껴지는 문제가 많았습니다. 이는 2023년도 시험부터 이어져온 기조이며, 따라서 앞으로 수험생 여러분들은 소방직을 준비함에 있어서 철저히 고득점 위주의 전략을 세워야 한다는 점을 시사합니다. 행정법은 타 과목과는 달리 적정한 난이도를 유지하고 있으므로, 자신이 실력을 갖춘만큼 점수를 가져갈 수 있는 전략과목이 될 것입니다.

### 2. 법령의 중요성

2023년 이후로 행정기본법은 8~10지문, 행정절차법도 6~8 지문 가까이 출제가 되고 있는 등 주요 법령의 출제비중이 꽤 높아졌습니다. 이에 따라 행정법을 공부할 때 주요 법령은 철저히 정리해둘 필요가 있습니다. 실제로 상위권 수험생들의 경우, 판례에 대한 숙지도는 대부분 비슷하나 법령의 경우는 편차가 있는 것으로 보입니다. 결국 주요 법령에 대한 숙지가 합격의 당락을 결정할 것입니다.

## 최근 합격선 분석

### 2025 공채 합격선

지역	성별	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
강원	남	46	574	520	102	232
	여	5	65	56	15	244
경기	남	156	1,768	1,520	246	236
	여	4	71	56	12	200
경남	남	55	729	651	102	240
	여	7	128	117	23	240
창원	남	15	245	222	40	236
	여	1	27	24	4	236
경북	남	42	730	670	97	244
	여	4	59	53	13	220
광주	남	18	426	356	48	240
	여	-	-	-	-	-
대구	남	50	677	577	101	228
	여	10	169	147	31	240
대전	남	23	436	367	54	236
	여	2	47	34	6	228
부산	남	30	671	545	63	240
	여	4	115	97	14	240
서울	남	152	1,559	1,309	248	232
	여	18	298	255	49	244
세종	남	6	142	116	20	220
	여	1	11	9	3	188

울산	남	16	264	228	44	232
	여	1	24	20	3	216
인천	남	51	785	690	91	240
	여	12	200	181	40	244
전남	남	32	504	453	71	236
	여	8	121	102	26	228
전북	남	28	460	427	62	240
	여	2	51	48	6	248
제주	남	16	232	213	46	236
	여	4	47	42	13	232
충남	남	40	406	374	81	228
	여	7	96	90	21	236
충북	남	37	468	405	79	232
	여	3	67	61	11	232

## 2025 경채 합격선

중앙					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구조 남성	영남권	25	76	73	45
	호남권	23	84	78	42
	충강권	12	58	53	22

  

서울					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	74	362	326	111	149.5
구급 여성	32	317	271	58	164.5
구조 남성	5	187	153	27	164.5
소방관련학과 양성	4	69	59	9	157.5
소방정(기관사) 남성	1	8	3	0	-
소방정(항해사) 남성	1	3	3	3	129.5
안전관리(화해조사) 양성	4	32	18	9	122.5
자동차정비 남성	1	5	3	0	-
정보통신 양성	2	18	13	5	124
전기 양성	1	1	1	0	-

부산					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	36	218	198	66	148.5
구급 여성	17	211	191	33	165
구조 남성	3	48	39	8	139
소방정(기관사) 남성	1	4	3	2	133
소방정(항해사) 남성	1	4	2	2	141.5

  

대구					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	23	121	107	42	141.5
구급 여성	8	84	77	15	156
구조 남성	8	63	57	15	158.5
소방관련학과 남성	3	79	65	9	150
소방관련학과 여성	2	23	21	6	147
화학 남성	1	11	4	0	-
건축 양성	1	8	6	1	147

  

인천					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	33	177	162	60	144.5
구급 여성	7	106	94	13	166.5
구조 남성	7	114	101	14	157
소방관련학과 남성	4	65	57	9	151
소방관련학과 여성	1	8	5	3	147
소방정(항해사 남성)	2	5	3	1	174.5

광주					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	10	96	79	18	151.5
구급 여성	10	145	122	18	163
구조 남성	2	14	11	2	124
소방관련학과 남성	1	58	45	6	165.5
소방관련학과 여성	1	23	20	3	135.5

대전					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	23	118	105	45	140.5
구급 여성	6	67	57	11	162.5
구조 남성	2	29	24	7	144
소방관련학과 양성	2	60	49	6	152

울산					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	6	42	33	11	149.5
구급 여성	2	42	35	7	162.5
구조 남성	6	45	40	11	153
정보통신 양성	1	6	6	3	142.5
원자력 양성	2	0	-	-	-

세종					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	8	31	28	15	136
구급 여성	3	25	19	8	145.5
소방관련학과 양성	1	32	24	3	157

경기					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	60	285	259	90	147
구급 여성	60	425	381	93	165
구조 남성	8	79	63	15	141
소방관련학과 남성	10	165	141	19	157
소방관련학과 여성	10	119	111	18	163.5
정보통신 양성	3	25	14	7	127

강원					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	34	106	101	62	156.5
구급 여성	8	57	53	15	157.5
소방관련학과 남성	6	128	113	13	158.5
소방관련학과 여성	2	34	32	7	153
정보통신 양성	1	5	5	3	124.5

충북					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	32	91	84	56	120
구급 여성	8	71	63	16	162.5
구조 남성	20	87	84	37	145.5
소방관련학과 남성	3	60	58	8	162.5
소방관련학과 여성	1	21	21	3	154.5

충남					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	36	110	105	65	128.5
구급 여성	11	102	95	21	162
구조 남성	35	244	229	63	152
소방관련학과 남성	4	83	72	9	157.5
소방관련학과 여성	1	24	21	3	143.5
자동차정비 양성	3	9	7	4	130.5

전북					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	37	177	160	67	142
구급 여성	8	119	111	15	166.5
구조 남성	7	45	38	13	142.5

전남					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	25	184	165	49	147
구급 여성	16	159	138	33	163.5
구조 남성	8	41	36	15	126
소방관련학과 양성	3	44	38	9	161
심리상담 양성	5	6	2	0	-

경북					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	20	130	120	36	148.5
구급 여성	10	86	76	18	159.5
구조 남성	6	68	60	13	148.5
소방관련학과 남성	3	58	53	8	160
소방관련학과 여성	2	21	19	6	152
화학 남성	2	14	12	2	123.5
건축 양성	2	10	8	5	120.5
자동차정비 양성	2	4	3	1	149.5

경남					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	15	110	96	28	105.5
구급 여성	5	58	50	10	162.5
구조 남성	10	75	72	18	141.5
소방(자격) 양성	2	20	13	6	122.5
심리상담 양성	1	4	1	0	-
정보통신 양성	1	6	5	2	130.5
소방정(기관사) 양성	2	6	5	3	135.5
소방정(항해사) 양성	1	0	-	-	-
안전관리(화재조사) 양성	1	14	10	3	138

창원					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	6	44	41	11	153.5
구급 여성	1	18	16	3	163
소방정(기관사) 양성	1	0	-	-	-
소방정(항해사) 양성	1	3	3	1	144

제주					
구분	채용(명)	접수(명)	응시(명)	합격(명)	합격선(점)
구급 남성	6	47	42	11	140.5
구급 여성	2	37	31	6	160.5
구조 남성	5	31	29	10	142.5
소방관련학과 양성	2	23	22	6	146.5
심리상담 양성	1	3	1	0	-
정보통신(전산) 양성	2	6	4	0	-
자동차운전 남성	2	52	37	6	157
화학 남성	2	15	10	5	124

## 04 소방공무원 학습 전략

### 전문 선생님의 학습 전략

출제위원급 소방전문가  
김정희 선생님

소방학개론 학습전략



### 초시생을 위한 효율적 공부법

1. 소방학개론은 개념학습이 중요합니다.  
소방학개론은 개념이해를 바탕으로 학습하여야 합니다. 개념을 활용한 응용문제가 다수 출제되므로 반드시 단순암기가 아닌 개념의 정확한 이해가 필요한 과목입니다.
2. 소방학개론은 최근 5개년 정도의 기출문제 분석이면 충분합니다.  
최근기출문제 분석으로 출제범위, 출제유형, 난이도 등의 출제경향을 파악할 수 있습니다. 전체적인 맥락을 확인하여 공부의 방향성을 잡을 수 있습니다.
3. 소방학개론은 총 9개의 CHAPTER으로 구성되어 있습니다.  
소방학개론은 연소론, 폭발론, 화재론, 소화론, 소방시설, 위험물, 소방의 역사와 조직, 구조·구급론 및 재난관리로 이루어져 있습니다. 예비소방공무원으로 알아야 할 기본지식으로 구성되어 있으며, 최근에는 화재론, 연소론 및 소화론이 전체의 50% 정도 출제됩니다.
4. 각 CHAPTER별로 학습 후 관련 문제를 통해 본인의 실력을 체크하여 학습하여야 합니다.

5. 소방학개론의 근간은 소방관계법규입니다.

소방학개론과 소방관계법규의 유기적 학습으로 학습의 효율성을 극대화할 수 있으며, 보다 쉽게 소방학개론의 용어를 정복할 수 있습니다.

6. 2023년부터 5과목 체제에서 3과목으로 변경되었습니다. 소방전문과목에 대한 철저한 준비가 합격의 중요한 열쇠가 되는 것은 분명합니다. 단순 암기와 기출 문제만 풀고 가서는 합격권에 들기 어려울 것입니다. 반드시 충분히 개념을 이해하고, 암기를 진행해야 됩니다. 개념이해를 바탕으로 학습한다면 반드시 좋을 결과가 있을 것입니다.

**출제위원급 소방전문가  
김정희 선생님**

**소방관계법규 학습 전략**



**학습전략**

- 최근의 출제경향은 연소론·화재론·소화론·소방시설·위험물의 출제비중이 높습니다.
- 기출 및 심화학습을 통하여 계산문제를 반드시 해결할 수 있어야 합니다.
- 기출 위주의 학습으로 해결할 수 있는 문항수는 13문항(52%)으로 나타났습니다. 기출문 제 학습만으로는 부족합니다.
- 심화학습과 전문학습으로 해결 가능한 문항 수는 12문항입니다. 심화·전문학습을 위한 CONTENTS와 강의가 요구됩니다.

**초시생을 위한 효율적 공부법**

- 소방관계법규는 어려운 것이 아니라 생소한 것입니다.  
많은 초시생분들이 소방관계법규를 암기할 학습량도 상당하고, 어렵다고 하여 기피하는 면이 많습니다. 어렵다고 하는 내용의 대부분은 접하지 않았던 생소한 용어와 종류입니다. 실무감각을 반영한 강의로 통해서 보다 쉽게 이해할 수 있습니다.
- 소방관계법규는 출제범위가 명확합니다.  
초시생 여러분은 처음에는 소방관계법규가 어렵다고 여깁니다. 하지만 시간이 지나고 학습량이 많아지면 생각이 달라집니다. 소방관계법규는 법규내용에서 100% 출제가 되므로 정확한 학습 방향으로 준비하면 충분히 고득점이 가능합니다.

- 복잡한 법조문을 단순화한 표와 풍부한 콘텐츠를 활용하여야 합니다.  
모든 문제는 법조문에서 출제됩니다. 그렇다고 법조문을 학습한 모든 수험생이 문제를 쉽게 해결하지는 못합니다. 법조문의 모든 내용은 TEXT로 구성되어 있고, 그 내용도 쉽게 이해하기 어렵기 때문입니다. 이를 해결하기 위하여 문제를 보면 간단하게 상기할 수 있게끔 도식화하여 재구성한 표와 콘텐츠는 여러분을 소방관계법규에서 고득점으로 안내할 것입니다.
- 법과 명령을 독특하게 집필한 김정희 소방관계법규 기본서로 학습하여야 합니다.  
시행령과 시행규칙의 학습은 수험생에게 가장 어려운 숙제일 것입니다. 게다가 영 별표와 규칙별표는 학습의 속도를 더디게 만드는 절대적 요인입니다. 이에 대한 준비가 잘 되어 있지 않으면 좋은 점수도 기대할 수 없습니다. 법과 명령을 독특하게 집필한 김정희 소방관계법규 기본서로 학습하면, 복잡한 법의 체계를 이해할 수 있고 학습한 내용이 오래도록 기억하게 될 것입니다.

**초시생을 위한 단계별 학습**

**1. 입문기본**

시작 단계에서는 기본적인 용어의 이해가 무엇보다 중요합니다. 기존에 접하지 않았던 분야라서 생소한 용어가 많이 나옵니다. 용어의 이해를 바탕으로 가볍게 학습하면서 전반적인 큰 틀을 보면 됩니다.

**2. 심화집중**

출제경향을 분석하여 출제빈도가 높은 부분을 중심으로 학습을 해야 합니다. 소방관계법규는 6개 분법의 전반적인 학습이 필요한데, 빈출 내용을 중심으로 정확하고 집중력 있게 학습해야 고득점이 가능합니다.

**3. 문제풀이**

제한된 시간 안에 실전처럼 문제를 푸는 것이 큰 도움이 됩니다. 문제를 풀 때 선택지에서 무엇이 맞고 틀렸는지를 정확하게 체크하는 습관을 들이면 문제에 대한 장악력을 높이고 고득점까지 충분히 기대할 수 있습니다.

**4. 마무리특강**

마무리특강에서 가장 중요한 것은 최신 출제경향입니다. 출제경향을 파악해야 합격과 가까워질 수 있습니다. 또 이 단계에서는 기본과 심화단계에서 학습한 교재를 반복적으로 다독하는 것이 좋습니다.

## 학습전략

1. 이전 기출문제만 구성되어 단기간의 학습으로 고득점을 받던 과거의 시험을 기대하기는 어려울 것 같습니다.
2. 박스형 문제 8문항, 사례형 및 계산문제 3문항 및 퀄리문제 6문항이 심화학습으로 해결할 수 있는 나이도 높은 문제가 다수 출제됩니다.
3. 법조문의 폭넓은 접근으로 선지의 유형을 다양화하여 나이도 높은 문제를 출제합니다. 과거의 요약 및 핵심정리 학습으로는 한계가 있습니다.
4. 수험생의 변별력을 키우기 위해서 새로운 영역에서 다수의 고난도의 문항이 출제가 예상됩니다. 따라서 충분한 학습 시간을 갖고 잘 계획된 학습 커리큘럼으로 학습하여야 좋을 결과를 기대할 수 있을 것으로 보입니다.

## 쉽고 빠른 소방학개론 이영철 선생님

### 소방학개론 학습 전략



## 초시생을 위한 효율적 공부법

1. 소방학개론은 최근 5개년 기출문제를 분석해야 합니다.  
최근 기출문제 분석은 출제범위, 출제유형, 나이도 등을 확인할 수 있는 방법이며 또한 강의에 전체적인 맥락을 확인하여 공부의 효율을 높일 수 있습니다.
2. 소방학개론이란 연소론, 화재론, 위험물, 화재조사, 재난관리, 소방시설, 소방조직, 구조·구급으로 이루어져 소방, 방재, 재난을 한 데 묶어 놓은 과목입니다.  
목차가 다양하므로 학습의 깊이는 중간 정도로 하여 폭넓게 공부하는 것이 핵심이라고 할 수 있습니다. 출제비율을 보면 연소론에서 40% 정도 차지하므로 연소론이 학습되어야 다음 PART를 이해할 수 있기 때문에 확실하게 개념이해를 바탕으로 학습해야 합니다.
3. 각 PART별로 학습 후 관련된 문제를 통해 피드백함으로써 본인의 실력을 체크하여 학습해야 합니다.
4. 평소 사용하지 않는, 즉 처음 접하는 용어들이 많기 때문에 실제 그림·영상 및 기구를 통해 학습을 하면 공부의 질이 높아질 것입니다.
5. 소방학개론은 키워드 출제가 대부분이므로 각 PART별 핵심 키워드를 잘 정리해야 합니다.
6. 원래는 소방공무원 시험 문제가 공개되지 않았고, 지방직으로 채용을 진행했습니다. 그러나 2018년 하반기 시험부터 문제가 공개되고, 2020년부터는 소방공무원이 국가직으로 전환되었습니다. 또한 2022년부터는 소방관계법규, 소방학개론이 선택이 아닌 필수과목이 되었고 2023년부터는 영어와 한국사가 검정시험으로 대체되어 문제의 나이도가 전반적으로 상승하였습니다.

따라서 단순 암기로 학습을 하고 기출문제만 풀고 가서는 합격권에 들어가기 어려울 것입니다. 반드시 충분히 개념을 이해하고, 암기를 진행해야 합니다. 이제는 개념 이해 + 암기입니다. 따라서 개념 이해를 바탕으로 학습한다면 그리 어렵지 않은 시험이 될 것입니다.

## ❷ 기적의 특강

시험을 2주 정도 앞두고 진행하는 높은 적중률을 자랑하는 특강입니다.

## 5. 핀셋특강

시험을 2주 정도 앞두고 진 행하는 높은 적중률을 자랑하는 특강입니다.

# 초시생을 위한 단계별 학습

## 1. 입문기본

그림(사진)·소방기구 및 실험영상을 통하여 소방학개론의 기본개념을 이해하는 것이 필요합니다. 또한 소방학개론 과목의 출제패턴을 이해해야 합니다.

## 2. 심화집중

기본이론을 바탕으로 하는 고난도 개념과 실전력을 다지는 학습으로 최근 5개년 기출문제를 토대로 훈련되는 개념을 OX 및 빙간문제를 통해 정립합니다. 이 단계에서 기본이 되어 있는 재수생들을 위한 학습이 진행됩니다.

## 3. 문제풀이

### ① OX문제풀이

소방학개론의 흐름을 잡은 후 과년도 기출문제를 토대로 훈련되는 용어 및 문구를 OX를 통해 바로잡고 정립합니다. 다양한 OX문제를 통해 부족한 부분을 보완해야 합니다.

### ② 기출문제풀이

문제를 풀면서 그동안 출제된 문제를 확인하고 출제수준과 출제경향을 파악하여 취약영역을 보완해야 합니다. 또한 기출문제 유형들을 보면서 더 나을 수 있는 문제가 무엇인지 고민하는 과정입니다.

### ③ 단원별 문제풀이

최근 출제경향에 맞춰 기출문제 변형하여 문제를 푸는 스킬을 훈련하는 과정입니다. 중요한 키워드를 선별하여 학습합니다. 또한 최상위권 도약을 위해 지엽적인 문제를 다루어 문제풀이의 범위를 협야 합니다.

## 4. 마무리특강

### ① 동형문제풀이

시험 직전 반드시 확인할 내용만 엄선하여 최종점검하는 단계로, 난이도 상/중/하의 여러 유형의 문제들을 풀어 약점을 보완하여 마지막으로 실력을 체크해볼 수 있습니다. 또한 흔들리지 않는 실력을 위한 전략적 시간분배와 무너지지 않는 멘탈훈련을 합니다.

## 쉽고 빠른 소방관계법규 이영철 선생님

### 소방관계법규 학습 전략



### 초시생을 위한 효율적 공부법

#### 1. 소방관계법규는 최근 5개년 기출문제를 분석해야 합니다.

최근 기출문제 분석은 출제범위, 출제유형, 난이도 등을 확인할 수 있는 방법이며 또한 강의에 전체적인 맥락을 확인하여 공부의 효율을 높일 수 있습니다.

#### 2. 소방관계법규는 6개분법으로 구성되어 있으며, 신규채용 및 승진시험에 필수과목입니다.

소방공무원이 합격한 후 정년퇴직까지 업무상 함께하는 법령입니다. 그러므로 준비단계부터 확실한 개념이해가 중요합니다. 학습의 깊이는 중간 정도로 유지하되 꼭넓게 공부하는 것이 핵심입니다.

#### 3. 각 PART별로 학습 후 관련된 문제를 통해 피드백함으로써 본인의 실력을 체크하여 학습해야 합니다.

평소 사용하지 않는, 즉 처음 접하는 용어들이 많기 때문에 실제 그림(사진)·영상 및 소방현장 예시를 통해 학습을 하면 공부의 질이 높아질 것입니다.

#### 5. 소방관계법규는 조문을 바탕으로 출제되므로 핵심키워드를 잘 정리한 후 조문을 보는 것이 효과적입니다. 또한 6개분법을 비교하여 학습을 하면 효율적으로 습득될 것입니다.

원래는 소방공무원 시험 문제가 공개되지 않았고, 지방직으로 채용을 진행했습니다. 그러나 2018년 하반기 시험부터 문제가 공개되고, 2020년부터는 소방공무원이 국가직으로 전환되었

습니다. 또한 2022년부터는 소방관계법규, 소방학개론이 선택이 아닌 필수과목이 되었고 2023년부터는 영어와 한국사가 검정시험으로 대체되어 문제의 난이도가 전반적으로 상승하였습니다. 따라서 단순 암기로 학습을 하고 기출문제만 풀고 가서는 합격권에 들어가기 어려울 것입니다. 반드시 충분히 개념을 이해하고, 암기를 진행해야 합니다. 이제는 개념이해+암기입니다. 따라서 개념이해를 바탕으로 학습한다면 그리 어렵지 않은 시험이 될 것입니다.

### 초시생을 위한 단계별 학습

#### 1. 입문기본

실제그림(사진)·영상 및 소방현장예시를 통하여 소방관계법규의 기본개념을 이해하는 것이 필요합니다. 또한 소방관계법규 과목의 출제패턴을 이해해야 합니다.

#### 2. 심화집중

기본이론을 바탕으로 하는 고난도 개념과 실전력을 다지는 학습으로 최근5개년 기출문제를 토대로 혼돈되는 개념을 OX 및 빈칸문제를 통해 정립합니다. 또한 법령의 비교정리를 해야 합니다. 이 단계에서 기본이 되어 있는 재수생들을 위한 학습이 진행됩니다.

#### 3. 기출문제풀이

문제를 풀면서 그 동안 출제된 문제를 확인하고 출제수준과 출제경향을 파악하여 취약영역을 보완해야 합니다. 또한 기출문제 유형들을 보면서 더 나을 수 있는 문제가 무엇인지 고민하는 과정입니다.

#### 4. 단원별 문제풀이

최근 출제경향에 맞춰 기출문제 변형하여 문제를 푸는 스킬을 훈련하는 과정입니다. 중요한 키워드를 선별하여 학습합니다. 또한 최상위권 도약을 위해 최대한 모든 법조항 문제를 다루어 문제풀이의 범위를 협의합니다.

#### 5. 동형문제풀이

시험 직전 반드시 확인할 내용만 엄선하여 최종점검하는 단계로, 난이도 상/중/하의 여러유형의 문제들을 풀어 약점을 보완하여 마지막으로 실력을 체크해 볼수 있습니다.

또한 흔들리지 않는 실력을 위한 전략적 시간분배와 무너지지 않는 멘탈훈련을 합니다.

#### 6. 핀셋특강

시험을 2주 정도 앞두고 진행하는 높은 적중률을 자랑하는 특강입니다.



**초보도 따라만 가면**  
행정법 개념 자동완성!  
쉬운 행정법

**홍대겸 선생님**

**행정법총론 학습 전략**

## 초시생들에게 강조하고 싶은 수험 전략

수험에서의 왕도는 반드시 존재합니다.

수험에 실패하는 많은 사람들은 수험을 단순히 공부라고 생각하는 경우가 많습니다. 하지만 수험은 단지 시험에 합격하기 위한 목적을 위해 존재하는 것일 뿐, 우리가 단순히 지식을 쌓을 목적으로 하는 것이 아닙니다. 수험의 본질은 합격선을 넘는 것, 그 자체이자 그 이상의 의미를 가지는 것이 아니죠. 이 생각으로 수험을 접근해야 방대한 분량에 허우적대며 실패하는 것을 피할 수 있습니다. 그렇다면 수험의 왕도는 무엇일까요? 그것은 바로 “핵심적인 부분만 반복하는 것”입니다. 우리는 수험을 준비하며 책의 모든 내용을 다 이해하거나 암기할 수 없습니다. 우리에게 주어진 시간에는 한 게가 있고, 그 안에서 어떤 방식으로 이를 준비하는가에 따라 전혀 다른 결과가 펼쳐질 것입니다. 특히 공무원 시험과 같은 객관식 시험에 접근하는 방식에는 크게 두 가지가 있습니다. 첫째 ‘시험범위에 해당하는 모든 내용을 적게 회독하는 방식(100점을 맞기 위해 150의 분량을 2회독하는 것)’, 둘째, 시험에 나올 것 같은 중요내용만 보다 더 많이 다회독하는 방식(70-80의 분량을 4-5회독하는 것). 결과적으로 명백히 후자의 방법이 수험에 성공할 확률이 높은 수험의 왕도입니다. 누군가에게는 이러한 공부방식이 불안할 수 있습니다. 왜냐하면 객관식에서는 간간이(출제의 원리 상 반드시) 내가 모르는 지문이 등장할 수밖에 없기 때문이죠. 하지만 이 몇 안 되는 지문 때문에 공부의 양을 늘리는 것은 바람직하지 않습니다. 그 시간에 이미 기출되었거나 출제 교수님께서 중요하다고 여기는 것 혹은 학원 선생님들이 강조하는 것 위주로 회독수를 늘리는 것이 더욱 효과적입니다. 경험해보면 알게 됩니다. 핵심 부분에 대한 암기가 철저해질수록 아는 지문이 선명해져서 오지 문을 정확히 골라낼 수 있고, 핵심 부분을 보다 반복적으로 학습함으로써 수험의 내용을 더 잘 이해할 수 있을 뿐만 아니라, 이를 통해서 몰랐던 지문들까지도 그 정도를 판단할 수 있게 된다는 것을 말이죠. 결국 수험에서 성공하는 방법, 즉 한정된 시간 안에서 만점에 가까워지는 방법은 “중요한 핵심 부분에 대한 회독수를 늘리는 것”입니다!



시작하는 소방공무원 수험생을 위한

# 해커스소방 합격 길리잡이

지은이

해커스소방시험연구소

펴낸곳

해커스패스

펴낸이

해커스소방 출판팀

주소

서울특별시 강남구 강남대로 428 해커스소방

고객센터

1588-4055

교재 관련 문의

gosi@hackerspass.com

해커스소방 사이트(fire.Hackers.com) 교재 Q&A 게시판

학원 강의 및 동영상강의 fire.Hackers.com

Serial Number

04-01-01

저작권자 © 2024, 해커스소방시험연구소

이 책의 모든 내용, 이미지, 디자인, 편집 형태에 대한 저작권은 저자에게 있습니다.

서면에 의한 저자와 출판사의 허락 없이 내용의 일부 혹은 전부를 인용, 발췌하거나 복제, 배포할 수 없습니다.

