

## 소방공무원 채용시험 주요 개정 사항 공고

「소방공무원 임용령」, 「소방공무원 임용령 시행규칙」 등 법령 개정에 따른 소방공무원 채용시험 관련 주요 개정사항을 다음과 같이 공고합니다.

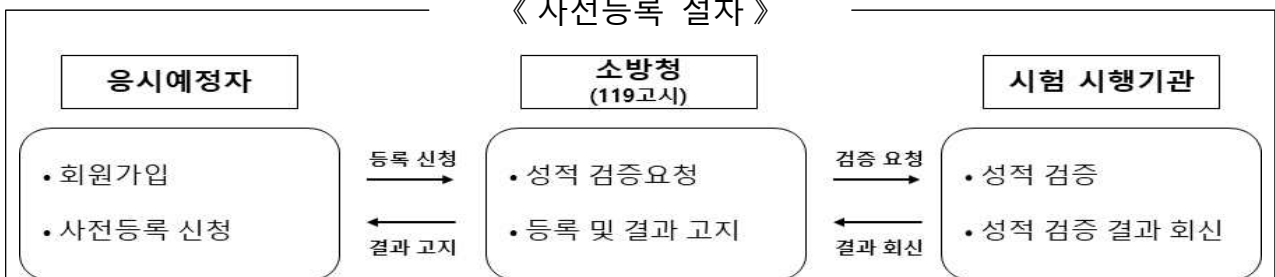
2024. 8. 14.

**소 방 청 장**

- ① 필기시험 대체 과목(영어, 한국사) 성적 유효기간 변경 ※ [붙임1] 참고
  - 영어능력검정시험의 유효기간을 3년에서 5년으로 확대하고, 한국사능력검정시험 유효기간은 4년에서 폐지하는 것으로 변경함
- ② 자격증 등 소지자 가점 인정 기간 확대 ※ [붙임1] 참고
  - 한국어능력검정시험 · 외국어능력검정시험의 가점 인정기간을 2년에서 5년으로 확대
- ③ 과목 대체 영어능력검정시험 소방경 · 위(소방간부후보생) 기준점수 상향
  - 소방위 · 소방경의 영어능력검정시험의 토익점수를 625점에서 700점으로, 토플은 280점에서 340점 이상 등으로 상향 (25. 11. 1.부터 시행)
- ④ 항공 분야 정비사 경력경쟁채용시험 응시자격 개선
  - 경력 자격증을 소지하고 있고(자격증 취득 시점 불요) 2년의 경력을 충족하면 항공분야(정비)에 응시할 수 있도록 개정
- ⑤ 응시자격 중 운전면허 보유(발급) 기준일 변경
  - 운전면허의 보유(발급) 기준일은 최초시험예정일에서 최종시험예정일로 변경
- ⑥ 경력요건 자격 · 면허 발급(취득) 기준일 변경
  - 경력요건 자격 · 면허 발급(취득) 기준일은 최초시험예정일에서 최종 시험예정일로 변경
- ⑦ 「소방학개론 범위」 관련 용어 정리 등 ※ [붙임2] 참고

- 2024년 8월 14일부터 소방청에서 주관하는 소방공무원 채용시험의 영어 과목을 대체하는 영어 능력검정 시험과 가점에 해당하는 한국어 및 외국어 능력검정 시험의 성적인정 기간을 5년으로 확대하였습니다.
- 하지만, 어학성적 유효기간이 경과 시 시험시행사(시행기관)를 통해 성적 확인이 불가능하기 때문에 채용시험 응시예정자가 유효기간 만료 전 어학성적을 미리 등록할 수 있도록 '119고시'에 어학성적 사전등록 시스템을 신설하였습니다.
- 어학성적 사전등록 신청 시 소방청에서 시험 시행기관에 성적을 검증한 결과 정상 확인된 경우 해당 성적을 5년간 유효한 성적으로 활용할 수 있습니다. (인사혁신처에 사전등록 시 인정되지 않을 수 있으므로, 소방청에 사전등록 바랍니다)
- ※ (대체과목) '21. 1. 1. 이후 시행된 시험 성적을 인사혁신처에 사전등록한 경우 필기 시험 대체과목으로 인정 - '25년 채용시험 원서접수 시 확인 예정
- ※ (가점) 어학 시험시행사의 자체 유효기간(2년) 경과 시 사전등록 불가
- 소방공무원 채용시험 응시예정자는 아래 내용을 참고하여 사전등록 하시기 바랍니다.
  - 실시간 검증이 가능한 TOEIC(국내), TEPS, G-TELP, JPT 시험은 유효기간 종료 전까지 사전등록 가능하나,
  - TOEFL, 일본에서 응시한 TOEIC, 신HSK 등 실시간 검증이 불가능한 시험은 지정된 기간 내에 사전등록 하여야 합니다.
- ※ (주의) 유효기간 만료로 시험 시행기관에서 성적확인이 불가능한 경우 등록 불가

《 사전등록 절차 》



## 1. 사전등록 대상

구분	필기시험 대체과목 영어	가점
영어	토익(TOEIC), 토플(TOEFL), 텡스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 플렉스(FLEX), 토셀(TOSEL)	토익(TOEIC), 토플(TOEFL), 텡스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 플렉스(FLEX), 토셀(TOSEL) 펠트(PELT main)
한국어	-	한국실용글쓰기 KBS한국어능력검정시험 국어능력인증시험
일어	-	JLPT, JPT
중어	-	HSK, 신HSK

## 2. 등록 기간

- (상시등록) 실시간 검증 가능 시험(TOEIC<sup>국내</sup>, TEPS, G-TELP, JPT)는 연중 상시 등록 가능합니다.

※ (주의) 어학 시험기관의 시스템 점검 등 사유로 등록이 불가능할 경우가 있으니 충분한 여유기간을 두고 사전등록 요망

- (정기등록) 실시간 검증 불가능 시험은 정기등록 기간에 등록하여야 합니다.

### < 정기등록 대상 시험 >

대상	사전등록 기간	성적 제출 대상	결과 확인
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실용글쓰기</li> <li>· KBS한국어</li> <li>· 국어능력인증</li> <li>· JLPT</li> <li>· HSK, 신HSK</li> <li>· 일본토익(TOEIC)</li> <li>· 토플(TOEFL)</li> <li>· 플렉스(FLEX)</li> <li>· 토셀(TOSEL)</li> <li>· 펠트(PELT main)</li> </ul>	매월 1일~30일	<p>사전등록 마감일 기준 유효기간 15일 이상 남은 성적 예) '24. 8월 기준 : '22. 9. 15. 이후 성적</p> <p>※ 가점은 어학 시행사의 자체 유효기간(2년) 경과 시 사전등록 불가</p>	익월 15일 이후

### 3. 등록 방법

119고시(www.119gosi.kr) 로그인 → ‘마이페이지’ → ‘어학성적 사전등록’ → 사전 등록 신청 → 등록 결과 확인

- 개명\*, 주민등록번호 변경\*\* 등의 사유로 ‘119고시’를 탈퇴하고 재가입하는 경우 사전등록된 성적을 활용할 수 없습니다.

\* (개명) 마이페이지 → 개인정보수정 → 개명신청 → 실명인증 절차를 거쳐 변경

\*\* (주민등록번호 변경) 홈페이지 하단의 연락처로 전화 요망

### 4. 유의 사항

- 어학성적 검증을 위해 제출한 영문성명, 응시일자, 점수, 수험번호 등을 잘못 입력 시 검증 오류로 사전등록을 할 수 없습니다.

- 이 경우, ‘119고시’ 회원 정보 내 연락처로 기간을 정하여 추가 자료의 제출을 요구할 수 있습니다.

※ (주의) 정해진 기간 내에 추가 자료를 제출하지 않을 시 사전등록은 취소됨

- 실시간 검증이 불가능한 토플(TOEFL), 신HSK, 일본에서 응시한 토익(TOEIC)등의 어학성적 정상 등록 여부는 결과 확인일 이후 반드시 확인 바랍니다.

※ 정상 등록 확인 가능일 : ‘2. 등록 기간’의 ‘결과 확인’ 참조

- 실시간 검증이 가능한 어학성적의 경우, 시험시행사의 어학성적을 조회 후 저장하지 않아 정상 등록되지 않은 경우가 발생할 수 있으니, 사전등록 후 저장 및 정상 등록 여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 시험시행사에서 지정한 유효기간 경과로 검증 불가능한 어학성적을 삭제한 경우, 재등록이 불가능하니 사전등록 어학성적의 삭제에 주의하여 주시기 바랍니다.

**[참고1] 필기시험 대체 과목 영어성적 ('24. 8. 14. ~ '25. 10. 31.)**

시험의 종류	기준점수		
	소방정~소방령	소방경~소방위	소방장~소방사
토익 (TOEIC)	700점 이상	625점 이상	550점 이상
토플 (TOEFL)	PBT 530점 이상	PBT 490점 이상	PBT 470점 이상
	IBT 71점 이상	IBT 58점 이상	IBT 52점 이상
텡스 (TEPS)	340점 이상	280점 이상	241점 이상
지텔프 (G-TELP)	Level 2의 65점 이상	Level 2의 50점 이상	Level 2의 43점 이상
플렉스 (FLEX)	625점 이상	520점 이상	457점 이상
토셀 (TOSEL)	Advanced 690점 이상	Advanced 550점 이상	Advanced 510점 이상

비고: 위 표에서 정한 시험은 해당 채용시험의 최종시험 시행예정일부터 거꾸로 계산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 해당 채용 시험의 필기시험 시행예정일 전날까지 점수 또는 등급이 발표된 시험 중 기준점수가 확인된 시험으로 한정한다. 이 경우 그 확인방법은 시험실시권 자가 정하여 고시한다.

**[참고2] 필기시험 대체 과목 영어성적 (’25. 11. 1. 시행)**

시험의 종류	기준점수	
	소방정~소방위	소방장~소방사
토익 (TOEIC)	700점 이상	550점 이상
토플 (TOEFL)	PBT 530점 이상	PBT 470점 이상
	IBT 71점 이상	IBT 52점 이상
텡스 (TEPS)	340점 이상	241점 이상
지텔프 (G-TELP)	Level 2의 65점 이상	Level 2의 43점 이상
플렉스 (FLEX)	625점 이상	457점 이상
토셀 (TOSEL)	Advanced 690점 이상	Advanced 510점 이상

비고: 위 표에서 정한 시험은 해당 채용시험의 최종시험 시행예정일부터 거꾸로 계산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 해당 채용 시험의 필기시험 시행예정일 전날까지 점수 또는 등급이 발표된 시험 중 기준점수가 확인된 시험으로 한정한다. 이 경우 그 확인방법은 시험실시권 자가 정하여 고시한다.

### [참고3] 가점 한국어 · 외국어 (‘24. 8. 14. 시행)

가점비율		5퍼센트	3퍼센트	1퍼센트
분야				
외국어	한국어	1. 한국실용글쓰기 750점 이상 2. KBS한국어능력시험 770점 이상 3. 국어능력인증시험 162점 이상	1. 한국실용글쓰기 630점 이상 2. KBS한국어능력시험 670점 이상 3. 국어능력인증시험 147점 이상	1. 한국실용글쓰기 550점 이상 2. KBS한국어능력시험 570점 이상 3. 국어능력인증시험 130점 이상
	영어		1. TOEIC 800점 이상 2. TOEFL IBT 88점 이상 3. TOEFL PBT 570점 이상 4. TEPS 720점 이상 5. New TEPS 399점 이상 6. TOSEL(advanced) 780점 이상 7. FLEX 714점 이상 8. PELT(main) 304점 이상 9. G-TELP Level 2 75점 이상	1. TOEIC 600점 이상 2. TOEFL IBT 57점 이상 3. TOEFL PBT 489점 이상 4. TEPS 500점 이상 5. New TEPS 268점 이상 6. TOSEL(advanced) 580점 이상 7. FLEX 480점 이상 8. PELT(main) 242점 이상 9. G-TELP Level 2 48점 이상
	일어		1. JLPT 2급(N2) 2. JPT 650점 이상	1. JLPT 3급(N3, N4) 2. JPT 550점 이상
	중어		1. HSK 8급 2. 신(新) HSK 5급(210점 이상)	1. HSK 7급 2. 신(新) HSK 4급(195점 이상)

비고: 위 표에서 한국어능력검정시험 · 외국어능력검정시험의 경우 해당 채용시험의 최종시험예정일부터 거꾸로 계산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 해당 채용시험의 최종시험예정일까지 점수가 발표된 시험 중 기준점수가 확인된 시험 성적에 대해서만 가점을 인정한다. 이 경우 그 확인 방법은 시험실시권자가 정하여 고시한다.

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



분 야		내 용
화재이론	1) 화재의 정의 및 분류	- 화재의 정의 - 화재의 종류와 종류별 기본 소화 방법
	2) 건물화재의 성상	- 화재의 진행단계별 특성 - 특수현상(플래시오버, 백드래프트 등)과 대처법
	3) 위험물화재의 성상	- 위험물의 류별(제1류 ~ 제6류) 특성과 소화방법 - 보일오버 등 위험물 화재의 특수현상과 대처법
	4) 화재 조사	- 화재조사의 개요(목적, 방법, 절차 등) - 화재 원인 및 피해 조사 기초 등 화재 관련 내용
소화이론	1) 소화 원리	- 소화의 기본 원리(방법) - 소화 방법(냉각·질식·제거·부촉매)별 소화 수단
	2) 소화약제	- 소화약제의 종류와 특성 및 소화원리
	3) 소방시설	- 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