

# 제26기 소방간부후보생 선발 필기시험 장소 등 공고

2020년 1월 18일에 시행하는 제26기 소방간부후보생 선발 필기시험 장소 등을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 12월 20일  
중앙소방학교장

## 1. 시험장소 ※ 붙임2의 약도 참조

시험장소	주소
천안월봉중학교	충남 천안시 서북구 광장로 245 (불당동)

※ 필기시험장소 및 주변은 **금연지역**입니다.

## 2. 시험일시

○ 시험일시 : 2020. 1. 18.(토) 10:00 ~ 12:05

※ 시험시작 30분 전인 **09:30까지 입실완료 (시간 초과 시 시험장 입실 불가)**

## 3. 응시자 필기시험 준비물

- ① 응시표\*      ② 신분증\*\*      ③ 필기도구(컴퓨터용 흑색수성사인펜)

\* 2020. 1. 13.(월) 14:00 이후 원서접수(<http://119gosi.kr>) 사이트에서 개인별 출력

\*\* 주민등록증, 주민등록 발급신청 확인서, 운전면허증, 기간만료 전 여권

※ **신분증을 미지참**한 경우, 해당 응시자는 **필기시험에 응시가 불가**합니다.

※ **신분증 미지참자**가 당해 시험에 응시한 경우 **무효처리** 됨을 알려드립니다.

## 4. 필기시험 이후 일정



※ 필기점수 사전공개 기간에 한해 점수 관련 이의제기를 접수합니다.

## 5. 응시자 유의사항

- 응시자는 시험당일 입실 완료시간까지 지정된 시험장(건물)에 입장하여 시험안내에 따라야 하며, 이후 입실은 불가합니다.

**※ 시험당일 09:30 이후 입실 절대 불가**

- 원서접수 시에 응시자가 선택한 2개 선택과목 순서대로 채점되며, 다른 과목 또는 선택과목의 순서를 바꾸어 답안을 표기한 경우로 발생하는 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.

- 시험 중에는 **휴대전화, 전자계산기 등 통신·전자기기\*를 소지할 수 없습니다.** 만약 시험 중 적발될 경우에는 실제 사용 여부와 관계없이 부정행위자로 처리됩니다.

\* 휴대용전화기, 디지털카메라, MP3 플레이어, 전자사전, 카메라펜, 카메라 안경, 라디오, 휴대용 미디어플레이어, 무선호출기, 이어폰, PDA, 스마트워치, **전자계산기**, 전산기기 등

- 기타 자세한 사항은 2019년 10월 30일 중앙소방학교 홈페이지에 게시한 ‘제26기 소방간부후보생 선발시험 시행 공고문’을 참고하시거나, 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.

<문의전화> 평일 근무시간 : 09:00 ~ 18:00, 점심시간 제외(12:00 ~ 13:00)

◆ (필기시험문의) 중앙소방학교 인재채용팀 ☎ 041-840-6900

◆ (응시표 출력 등 홈페이지 장애 관련) (주)에스이코리아 ☎ 053-474-1212

- 붙임
1. 필기시험 필수과목 및 선택과목 유형 1부.
  2. 필기시험장 위치도 및 대중교통 안내 1부.
  3. 제26기 소방간부후보생 선발 필기시험문제 이의제기서 1부.
  4. 제26기 소방간부후보생 선발 필기시험 답안지(안) 1부.
  5. 필기시험 답안지 작성 및 채점기준 1부.

## 필기시험 필수과목 및 선택과목 유형

구분	인문사회계열		자연계열	
필수과목	헌법, 한국사, 행정법		헌법, 한국사, 자연과학개론	
선택과목 유형	선택과목 (1)	선택과목 (2)	선택과목 (1)	선택과목 (2)
1	행정학	민법총칙	화학개론	물리학개론
2	행정학	형사소송법	화학개론	건축공학개론
3	행정학	경제학	화학개론	전기공학개론
4	행정학	소방학개론	화학개론	소방학개론
5	민법총칙	형사소송법	물리학개론	건축공학개론
6	민법총칙	경제학	물리학개론	전기공학개론
7	민법총칙	소방학개론	물리학개론	소방학개론
8	형사소송법	경제학	건축공학개론	전기공학개론
9	형사소송법	소방학개론	건축공학개론	소방학개론
10	경제학	소방학개론	전기공학개론	소방학개론

## 시험장 위치도 및 대중교통 안내

### □ 자가용 내비게이션 이용 시

○ 시험장주소 : 충청남도 천안시 서북구 광장로 245 (불당동)

※ 눈 또는 비가 오면 시험장 내 주차가 불가하며, 또한 주차공간이 협소하오니  
가급적 대중교통을 이용하시기 바랍니다.

### □ 대중교통 ※ 개략적인 정보로써 자세한 정보는 직접 확인하시기 바랍니다.

구 분	택시이용	버스이용
천안역	약 30분 소요	20, 21, 777번
고속(시외)버스터미널	약 30분 소요	1, 12, 16, 17, 20, 90, 990번
천안아산역(KTX)	약 5분 소요	1, 20, 21, 990, 991번 (도보가 빠를 수 있음)

※ 버스이용 시 배차간격이 길어 시간이 많이 소요될 수 있음을 감안하시기 바랍니다.

### □ 시험장 안내



<붙임 3>

**제26기 소방간부후보생 선발 필기시험문제 이의제기서**

응시번호	
성 명	
연 락 처	• 휴대전화 : • 이 메 일 :
응시분야	• ( )인문사회계열 / ( )자연계열
질의과목	• 해당과목 : • 문항번호 : A형 - 00번, B형 - 00번
<출제문제>	
<사유 및 관련근거> - 이의제기 사유 및 관련근거 반드시 기재	
<응시자 의견>	



## 응시자 준수 사항

### □ 답안지 작성요령

※ 다음 사항을 준수하지 않은 경우에 발생하는 불이익은 응시자의 귀책사유가 되므로 기재된 내용대로 이행하여 주시기 바랍니다.

1. 득점은 스캐너 판독결과에 따라 산출됩니다. 모든 기재 및 표기사항은 “컴퓨터용 흑색 사인펜”을 사용하여 반드시 <보기>의 올바른 표기 방식으로 답안을 작성해야 합니다. 이를 준수하지 않아 발생하는 불이익(득점 불인정 등)은 응시자 본인 책임입니다.

특히, 답안을 전부 채우지 않고 점만 찍어 표기한 경우, 번짐 등으로 두 개 이상의 답란에 표기된 경우, 농도가 옅은 컴퓨터용 사인펜을 사용하여 답안을 흐리게 표기한 경우 등에는 불이익(득점 불인정 등)을 받을 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

<보기> 올바른 표기 : ● 잘못된 표기 : ① ⊗ ⊙ ⊖ ⊕ ⊙ ⊖ ⊕ ⊙ ② ③

2. 표기한 내용을 수정액 등으로 정정하거나, 적색펜, 연필, 샤프펜 등으로 예비표기를 하여 중복 답안으로 판독된 경우에는 불이익을 받을 수 있으므로 각별히 주의하시기 바랍니다.
3. 답안지를 받으면 기재사항(필적감정, 성명, 응시번호, 책형)을 빠짐없이 본인이 직접 작성(표기)해야 하며, 작성된 답안지는 1인 1매만 유효합니다.
  - 가.(필적감정용 기재) 예시문과 동일한 내용을 본인의 필적으로 직접 작성해야 합니다.
  - 나.(성 명) 본인의 한글성명을 정자로 직접 기재하고, 해당란에 “●”로 표기하여야 합니다.
  - 다.(응시번호) 아라비아 숫자로 기재하고, 해당란에 “●”로 표기하여야 합니다.
  - 라.(책 형) 응시자는 시험 시작 전 감독관의 지시에 따라 문제지 앞면에 인쇄된 책형을 확인한 후, 답안지 책형란에 해당 책형(1개)을 “●”로 표기하여야 합니다.

※ 책형 및 응시번호를 기재(표기)하지 않은 경우 불이익을 받을 수 있습니다.
4. 시험이 시작되면 문제지 편철과 표지의 과목순서 일치 여부, 문제 누락·파손 등 문제지 인쇄상태를 확인하여야 합니다.
5. 답안은 답안지 및 문제지에 기재된 과목순서에 맞추어 표기하여야 하며, 과목 순서를 바꾸어 표기한 경우에는 답안지에 기재된 과목순서대로 채점되므로 반드시 유의하시기 바랍니다.

- 또한, 선택과목의 경우 원서접수 시 선택한 과목이 아닌 다른 과목을 선택하여 답안을 표기하거나, 선택과목의 순서를 바꾸어 표기한 경우에도 응시표에 기재된 선택과목 순서대로 채점되므로 유의하시기 바랍니다.

※ 필수과목: (인문사회계열) 헌법, 한국사, 행정법 / (자연계열) 헌법, 한국사, 자연과학개론

선택과목 유형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
인문사회계열	선택과목 1 행정학	행정학	행정학	행정학	민법총칙	민법총칙	민법총칙	형사소송법	형사소송법	경제학
	선택과목 2 민법총칙	형사소송법	경제학	소방학개론	형사소송법	경제학	소방학개론	경제학	소방학개론	소방학개론
자연계열	선택과목 1 화학개론	화학개론	화학개론	화학개론	물리학개론	물리학개론	물리학개론	건축공학개론	건축공학개론	전기공학개론
	선택과목 2 물리학개론	건축공학개론	전기공학개론	소방학개론	건축공학개론	전기공학개론	소방학개론	전기공학개론	소방학개론	소방학개론

6. 답안지는 훼손·오염되거나 구겨지지 않도록 주의해야 하며, 특히 답안지 상단의 타이밍 마크(■ ■ ■ ■ ■)를 절대 훼손해서는 안 됩니다.

### □ 부정행위 등 금지

※ 다음 사항을 위반한 경우에는 관계규정에 의하여 시험의 정지, 무효, 합격취소, 응시자격 정지 등의 불이익 처분을 받게 됩니다.

1. 시험시작 전까지 문제 내용을 보서는 안 됩니다.
2. 시험시간 중 일체의 통신기기(휴대폰, 태블릿PC, 스마트시계, 이어폰 등) 및 전자기기(전자사전 등)를 소지할 수 없습니다.
3. 시험시간 중 시험과 관련된 사항이 인쇄 또는 메모되어 있는 응시표 등을 소지하고 있는 경우 당해시험 무효 처분을 받을 수 있으며, 특히 부정한 자료로 판단되는 경우에는 관련규정에 의하여 응시자격 정지 처분을 받을 수 있습니다.
4. 시험 종료 후에는 답안지 작성을 할 수 없으며, 시험감독관의 답안지 제출 지시에 불응할 경우에는 무효처분을 받게 됩니다.
  - 답안 및 기재사항(필적감정, 성명, 응시번호, 책형)은 시험 종료 전까지 해당 시험실에서 완료하여야 하며, 특히 답안지 교체 시 누락되지 않도록 유의하시기 바랍니다.
5. 답안 기재가 끝났더라도 시험 종료 후 시험감독관의 지시가 있을 때까지 퇴실할 수 없으며, 사용한 모든 답안지는 반드시 제출해야 합니다.
6. 그 밖에 공고문의 응시자 준수사항이나 시험감독관의 정당한 지시 등에 따르지 않을 경우 부정행위자로 간주될 수 있습니다.

## 필기시험 답안지 작성 및 채점기준

### □ 득점 산출기준

- 답안지는 OMR 스캐너로만 판독하므로 모든 기재 및 표기사항은 반드시 컴퓨터용 흑색 사인펜으로만 작성
- 점수산출은 OMR 스캐너 판독결과에 따름
- 채점관련 기타사항은 시험관리위원회 의결에 따름

### □ 인적사항 및 책형표기

- 답안지를 받으면 본인의 인적정보(성명, 응시번호, 필적감정기재)를 정확히 기재(표기)하고, 책형란에 본인 문제지의 책형을 “●”로 표기
- 답안지를 교체한 경우 반드시 기재(표기)사항 빠짐없이 본인이 직접 작성(표기), 모든 기재(표기)사항 작성은 시험종료 전까지 해당 시험실에서 완료
- 인적사항 및 책형을 기재하지 않을 경우 불이익(무효처리 등)

### □ 답안지 표기방법 및 주의사항

- 매 문항마다 반드시 하나의 답만을 골라 그 숫자에 <예시>와 같이 “●”로 정확하게 표기, 이를 준수하지 않아 발생하는 모든 불이익(득점 불인정 등)은 응시자 본인이 감수

<예시> 올바른 표기 : ● 잘못된 표기 : 

- 농도가 얇은 컴퓨터용 흑색 사인펜 사용으로 답안 마킹이 흐리거나, 답란을 전부 채우지 않고 작게 점만 찍어 마킹한 경우 OMR 판독이 되지 않을 수 있음
- 적색(청색)볼펜, 연필, 샤프펜 등 펜의 종류와 상관없이 예비마킹을 할 경우에는 중복 답안으로 채점 될 수 있음
- 불량 컴퓨터용 흑색 사인펜 사용, 답안란 마킹 잘못, 답안지 여백 낙서 등으로 채점불가 시 일체 정정이 불가하며 응시자 본인 책임
- 답안지는 훼손, 오염되거나 구겨지지 않도록 주의, 답안지 상단의 타이밍 마크를 훼손해서 발생하는 모든 불이익은 응시자 책임

### □ 수정테이프 등 사용

- 표기한 답안을 수정할 경우 수정테이프 등을 사용하지 않고 답안지 교체
- 수정테이프, 수정액 등 사용으로 발생하는 모든 문제는 응시자 책임

연번	응시자 주요 실수유형(예시)		처리결과	
<b>&lt; 답항 미판독 : 득점 불인정 &gt;</b>				
1	미지정 펜으로 답항표기	연필	① ② ③ ④	문항 미판독
		볼펜	① ② ③ ④	
		형광펜	① ② ③ ④	
		적색볼펜	① ② ③ ④	
2	잘못된 방식으로 답항표기	점(·)	① ② ③ ④	
		사선 /	① ② ③ ④	
		체크 ✓	① ② ③ ④	
3	농도 옅은 사인펜으로 표기	① ② ③ ④		
<b>&lt; 답항 중복판독 : 득점 불인정 &gt;</b>				
4	예비마킹, 다른 답항표기	① ● ③ ④	2,4 중복판독	
		① ② ③ ●	3,4 중복판독	
		① ② ● ④	2,3 중복판독	
5	부주의한 실수로 두개 답항표기	① ② ③ ④	3,4 중복판독	
		① ② ③ ④	아래문항 1,3 중복판독	
		① ● ③ ④ ① ② ③ ④	위문항 2,4 중복판독	
6	답항 너무 크게 표기	① ② ③ ④	아래문항	
		① ② ● ④	1,3 중복판독	
7	수정테이프 사용 불안전 처리	● ② ④	1,3 중복판독	
		① ② ● ④	1,3 중복판독	

※ 최종 점수산출은 OMR 스캐너 판독결과에 따름