

# 2017년 하반기 경상남도 소방공무원 채용 신체검사 합격자 발표 및 면접시험 시행 계획 공고

「2017년 하반기 경상남도 소방공무원 채용 신체검사 합격자 발표 및 면접시험 시행 계획」을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 1월 5일

경 상 남 도 지 사

## 1 신체검사 합격자

- 합 격 자 : 189명(별첨) ※ 합격자 명단은 개인정보 보호를 위해 응시번호만 발표함
- 발표장소 : 경상남도 홈페이지 시험정보란(<http://exam.gyeongnam.go.kr>)

## 2 면접시험 시행 계획

- 기 간 : 2018. 1. 16.(화) ~ 1. 18.(목) / 3일간  
※ 오전 응시자는 08:30분까지(오후 응시자는 13:00까지) 607호의 등록부에 서명완료
- 장 소 : 창원컨벤션센터(CECO) ※ 창원시 의창구 원이대로 362(대원동)
- 대 상 : 189명
- 시험방법 : 1단계 집단면접 후 2단계 개별면접 실시
- 면접시험 평가요소 및 평가점수 안내

단 계	평 가 요 소	평가점수(60점)
1단계 (집단면접)	① 전문지식·기술과 그 응용능력	10점
	② 창의력·의지력, 그 밖의 발전가능성	10점
	③ 의사발표의 정확성과 논리성	10점
2단계 (개별면접)	④ 소방공무원으로서의 적성	20점
	⑤ 예의·품행·성실성·봉사정신	10점

○ 날짜별 면접 대상자

시험일시			임용 기관	분야	대상 인원	응시번호	비 고
계					189		
1. 16.(화)	오전	08:30~12:30	경상남도	일반소방(남)	30	11990012~11990394	
	오후	13:00~17:30	경상남도	일반소방(남)	46	11990451~11990984	
1. 17.(수)	오전	08:30~12:30	경상남도	구급(남)	30	14990003~14990120	
				일반소방(여)	7	12990050~12990224	
	오후	13:00~17:30	경상남도	구급(여)	39	15990006~15990156	
1. 18.(목)	오전	08:30~12:30	창원시	일반소방(남)	29	11100072~11100472	
				구급(남)	3	14100015~14100021	
				구급(여)	5	15100001~15100011	

○ 응시자 주의사항

- 모든 응시자는 지정된 시험일에만 면접시험에 응시할 수 있으며, 시험일정 변경이 불가합니다
- 응시자는 응시표, 신분증\*, 필기도구를 지참하고 등록시간까지 등록을 완료하여야 합니다
  - \* 주민등록증·여권·운전면허증 중 하나 지참
- 오전 응시자는 해당 시험일자 08:30까지, 오후 응시자는 13:00까지 면접 시험장(CECO 607호)에 도착하여 등록을 완료(등록부 서명)하여야 하며, 만약 첫 번째 집단면접이 시작되기 전까지 등록이 완료되지 않으면 면접시험에 응시할 수 없습니다
- 응시자는 시험일시, 장소, 교통편 및 이동 소요시간 등을 반드시 사전에 확인하여야 하며, 공지사항 미 열람 및 미 숙지로 인한 불이익은 응시자 본인에게 있습니다
- 응시자 등록완료 후 면접시험 실시방법 교육시 전자·통신기기를 수거한 이후부터 면접시험이 끝날 때까지 일체의 전자·통신기기(휴대 전화, 태블릿PC, 스마트시계, MP3플레이어, 이어폰 등)를 소지할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 부정행위자로 처리됩니다
- 응시자 이외에는 면접시험장내 출입이 금지되며, 응시자 유의사항 등 시험관리관의 지시에 따르지 않는 응시자 및 대리 응시 등 부정행위자는 당해 시험에 대해 정지 또는 무효처분을 받을 수 있으며, 부정행위자의 경우 향후 5년간 공무원 임용시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다

### 3 최종 합격자 발표

- 발표일자 : 2018. 1. 31.(수)
- 게시장소 : 경상남도 홈페이지 시험정보란(<http://exam.gyeongnam.go.kr>)
- 최종 합격자 결정 : 단계별 시험의 합격자를 대상으로 각 단계별 성적을 합산(필기시험 성적 75%, 체력시험 성적 15%, 면접시험 성적 10%)하여 총 득점이 높은 사람 순으로 선발예정인원을 최종 합격자로 결정함

### 4 기타 문의사항

- 문의처 : 경상남도 소방행정과 소방행정담당(☎ 055-211-5314)