

# 국립소방연구원 공무직 연구원 채용 알림

## □ 채용인원

- 자격을 갖춘 대상자를 서류전형 및 면접시험을 통해 공개채용

분야	직급	인원(명)	담당 예정 업무
소 방	연구원	2	▶ 대응장비·장치 개선을 위한 연구 개발 등
보 건	연구원	1	▶ 소방현장 유해환경 분석 등
화재안전	연구원	1	▶ 화재안전기준 실증 및 안전성 평가 등

## □ 지원자격 및 우대조건

채용분야	담당업무	응시자격 등	
소 방	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대응장비·장치 개선을 위한 연구·개발</li> <li>○ 첨단소방장비 현장적용성 검증 및 실용화 지원</li> <li>○ 국외 대응 장비 등 선진 기술 분석</li> </ul>	자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 공학계열 석사(취득예정자 포함) / 학사 + 2년 근무 또는 연구</li> </ul>
		우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (자격) 국가기술자격증(공고문 인정자격증 현황 참고)</li> <li>○ (경력) 관련분야 근무 또는 연구</li> <li>○ (외국어) 영어, 일본어 우수자</li> </ul>
보 건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방현장 유해환경 분석</li> <li>○ 유해물질차단 및 노출저감</li> <li>○ 개인보호장비 개선 및 관리방안 제안</li> </ul>	자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 관련분야* 석사(취득예정자 포함) / 학사 + 2년 근무 또는 연구</li> <li>* 산업보건, 공중보건, 환경보건, 환경, 화학분야 등 관련전공</li> </ul>
		우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (자격) 국가기술자격증(공고문 인정자격증 현황 참고)</li> <li>○ (경력 및 논문) 유해물질분석 유경험자, R&amp;D 수행경력자, 연구논문실적</li> <li>○ (외국어) 영어, 일본어 우수자</li> </ul>
화재안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재안전기준 실증 및 안전성 평가</li> <li>○ 소방 신기술·제품 신뢰성 향상</li> <li>○ 분석·계측장비 운영 및 관리</li> </ul>	자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 관련분야* 석사(취득예정자 포함) / 학사 + 2년 근무 또는 연구</li> <li>* 소방, 안전, 기계, 전기, 건축, 화학분야 등 관련전공</li> </ul>
		우대	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (자격) 국가기술자격증(공고문 인정자격증 현황 참고)</li> <li>○ (경력) 관련분야 근무 또는 연구</li> <li>○ (외국어) 영어, 일본어 우수자</li> </ul>

※ 자세한 내용 : 공고문 참조

## □ 채용일정

채용공고 (19일) 및 원서접수 (10일)	서류전형 (합격자 발표)	인성검사	면접시험	결격사유 및 응시자격 조회	최종합격자 발 표
8.23.(월)~9.10.(금) 9.1.(수)~9.10.(금)	9.17.(금) *발표: 9.24.(금)	9.27.(월)~ 29.(수) *서류전형 점검 10.1.(금)	10.4.(월) ~ 8.(금) 중 3일	10.11.(월)~ 10.15.(금) * 채용점검 10.14.(목)	10.18.(월)
소방청, 연구원, 나라일터 등	국립소방연구원 (개별통보)	개별검사(온라인)	국립소방연구원 또는 외부 면접장	행정정보공동이용 및 각 대학교 등	홈페이지 (공고, 개별통보)

※ 11월 초 근무시작 예정, 일정은 사정에 따라 변동 가능.