

- 2022년도 2차 국립소방연구원 -  
**공무직근로자 경력경쟁채용시험 공고(연구원 2명)**

「국립소방연구원 공무직 등에 관한 운영규정」에 따라, 2022년도 2차 국립소방연구원 공무직 근로자(연구원 2명) 경력경쟁채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2022년 8월 5일  
국립소방연구원장

## 1. 채용분야 및 담당 예정 업무

○ 채용인원 : 2명(연구원 2)

분야	직급	인원(명)	담당 예정 업무	비고
소방공학	연구원	1	▶ 대응장비·장치 개선을 위한 연구 개발 ▶ 첨단 소방시설 개발 및 실검증 효과성 분석 등	
화재안전	연구원	1	▶ 화재안전기준 실증 시험 및 장비·정보시스템 운영 ▶ 소방 신기술·신제품 인정제도 운영 등	장애인 우 대

※ 하나의 분야만 지원 가능(중복지원 불가)

## 2. 응시자격(모두 충족)

### 가. 공통요건

※ 적용기준일 : 최종시험 예정일(2022.9.6.) 기준

○ 「소방청 공무직 등에 관한 운영규정」 제11조(채용결격사유), 「국립소방연구원 공무직 등에 관한 운영규정」 제11조(채용결격사유)에 해당되지 않은 사람

※ 「소방청 공무직 등에 관한 운영규정」제14조(채용의 해지) 및 「국립소방연구원 공무직 등에 관한 운영규정」 제14조(근로계약의 해지)의 각 호에 해당하는 경우 근로계약을 해지하거나 재계약 하지 않을 수 있음

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 사람
- 대한민국 국적을 가진 사람(외국인 또는 이중국적자가 아닌 사람)
- 20세 이상(2002.12.31. 이전 출생)의 연령에 해당하는 사람
- 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」제43조(정년) 및 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」제46조(정년)에 해당되지 않는 사람

**<결격사유>**

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 미성년자에 대한 다음 각 목의 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)
  - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

## 나. 응시자격 요건

채용분야	담당업무	응시자격 등	
소방공학	<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 등</li> </ul>	<b>자 격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 소방공학 분야* 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) 또는 소방공학 분야 학사학위를 취득한 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> <li>* 학과가 소방공학과, 소방방재과거나 졸업논문이 소방공학 분야와 관련이 있는 경우 인정</li> <li>○ (경력) 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자 (최근 3년 이내에 경력이 있는 경우만 해당 요건으로 응시 가능)</li> </ul>
		<b>우 대</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (자격) 공고문 7쪽 인정자격증 현황 참고</li> <li>○ (경력) 자격요건 충족 이후 관련분야 근무 또는 연구</li> <li>○ (학위) 자격요건으로 사용하지 않은 관련분야 석·박사 학위</li> <li>○ (논문) 최근 5년 이내 게재된 관련분야 논문(SCI급, KCI 게재)</li> <li>○ (지식재산) 관련분야 지식재산 등록 등(국·내외 특허, 실용신안, 소프트웨어 등록, 디자인 등록 등)</li> </ul>
화재안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재안전기준 실증 시험 및 장비·정보시스템 운영</li> <li>○ 소방 신기술·신제품 인정제도 운영 등</li> </ul>	<b>자 격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 관련분야* 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) 또는 관련분야 학사학위를 취득한 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> <li>* 학과가 소방공학과, 소방방재과, 소방안전과, 안전공학과거나 졸업논문이 해당 분야와 관련이 있는 경우 인정</li> <li>○ (경력) 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자 (최근 3년 이내에 경력이 있는 경우만 해당 요건으로 응시 가능)</li> </ul>
		<b>우 대</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (장애) 장애인증명서 발급 가능한 사람</li> <li>○ (자격) 공고문 7쪽 인정자격증 현황 참고</li> <li>○ (경력) 자격요건 충족 이후 관련분야 근무 또는 연구</li> <li>○ (학위) 자격요건으로 사용하지 않은 관련분야 석·박사 학위</li> <li>○ (논문) 최근 5년 이내 게재된 관련분야 논문(SCI급, KCI 게재)</li> <li>○ (지식재산) 관련분야 지식재산 등록 등(국·내외 특허, 실용신안, 소프트웨어 등록, 디자인 등록 등)</li> </ul>

## < 응시자격요건 기본사항 >

### □ 공통사항

- 응시자격요건(학위,경력)에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당하면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나의 채용분야, 하나의 응시요건만 선택해야 하며, 반드시 본인이 선택한 응시자격요건을 충족해야 함

▶응시원서 접수 기간 종료 후 응시자격요건 수정 불가

- 응시자격요건에 해당하는 경력의 계산, 학위 소지 여부는 **최종시험 예정일(2022. 9. 6.)** 기준으로 판단함

### □ 학위범위

- 학위요건의 관련분야는 **전공학과(분야) 또는 학위논문**을 기준으로 함

▶'학위' 요건으로 응시하는 경우라도, 소지 후 경력을 함께 요구하는 경우 아래의 [경력의 범위]에 포함되는 경력만 인정됨

### □ 경력범위

- 제출한 경력증명서류에 담당업무가 명확하지 않은 경우 인정되지 않을 수 있음
- '경력'은 법인(외국법인 포함), 민간단체(「비영리민간단체지원법」제2조의 규정에 의함), 국가나 지방자치단체, 국제기구 또는 국제단체에 소속되어 근무하거나, 연구를 수행한 경력으로 선발단위별로 응시자격요건에 제시된 관련분야 경력을 의미함

▶시간제로 근무한 경력은 근무시간에 비례(주 40시간 기준)하여 경력의 일부를 인정  
예) 주 20시간 시간제로 4년간 근무한 경우 : 4년 × (20시간/40시간) = 2년 인정

- 학위취득에 소요되는 학위과정 경력(행정조교 등)은 제외하되, 국·공립대학 및 사립 대학에서의 강의 또는 연구 경력은 포함

### □ 기타사항

- 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되며, 우대요건에 해당하는 자격증, 학위, 논문, 발표, 지식재산 등은 **서류제출 마감일(2022. 8. 16. 예정) 전까지** 취득한 것에 한하여 인정됨(단, 관련분야 근무 및 연구 경력은 최종시험예정일까지 인정)
- 선발단위별 담당예정업무 및 응시요건(우대요건 포함)과 무관한 자격증(예 : 운전면허, 국어, 한자, 외국어, 워드프로세서 등)은 심사대상에서 제외되므로 기재 불필요

### 3. 근거 법령

- 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」 (소방청 훈령 제180호)
- 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」 (국립소방연구원 훈령 제15호)

### 4. 근로조건

- 근무처 : 충남 아산시 송악면 송악로 376, 국립소방연구원
- 근로기간 : 채용 일부터 무기계약
  - ※ 다만, 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」제14조(채용의 해지) 및 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」 제14조(근로계약의 해지)의 각 호에 해당하는 경우 근로계약을 해지하거나 재계약 하지 않을 수 있음
- 근무형태 : 상시근무(월~금 주5일 09:00~18:00 근무, 1일 8시간)
- 보수 : 국립소방연구원 공무원 연구원 보수 지급기준에 의함
  - 기본급(세전) : 연구원 2,551,110원(세액공제 전 금액 /2022년 기준)
  - ※ 정액급식비(월 14만원), 시간외수당(월 24시간 상한), 명절휴가비(연간 월 기본급의 80%), 성과상여금(월 통상임금의 최대 172.5% 연1회) 등 별도 지급, 4대보험, 퇴직금 적립

### 5. 시험방법 및 일정

#### 가. 시험방법

- (1차시험) 서류전형
  - 채용분야별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형 위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격 판단
  - 단, 응시인원이 채용분야별로 채용예정인원의 5배수를 초과하는 경우에는 서류전형 기준에 따라 채용예정인원의 5배수를 합격자로 결정
  - ※ 응시인원이 선발예정인원의 5배수 초과 시 적극적 전형, 이하 시 소극적 전형 운영
  - ※ 서류전형 심사기준
    - (소극적) : 응시자격인 학위 또는 경력 여부, 병역·국적·연령 확인 등
    - (적극적) : 자기소개서, 직무수행계획서, 담당예정업무와의 직무연관성, 관련분야 근무(연구)경력, 학위, 자격증, 연구논문 게재, 지식재산 등록 등



## 6. 우대사항(서류전형에만 적용)

- 자격요건으로 사용하지 않은 관련전공 석사학위 이상 소지
  - 석·박사 점수 차등 적용
- 응시자격요건 충족 이후 관련분야 근무(연구) 경력
  - 1년 이상인 경우 점수 부여, 1~5년 점수 차등 적용
  - ※ 근무경력은 응시자격요건 이후 관련분야의 경력만 인정, 1년 미만은 미부여
  - ※ 경력기간 산정기준 : 최종시험(면접)일 기준

### ○ 관련 자격증 소지

구분	관련 자격증
최우수	• 소방기술사
우수	• 소방시설관리사
보통	• 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기), 산업안전기사

- 최우수, 우수, 보통에 따라 차등 적용
- 자격증 여러 개인 경우 점수 합산. 단, 동일한 종류의 자격증은 최상위 자격증 1개만 인정
- ※ (예) 소방기술사, 소방설비기사(전기), 소방설비기사(기계)는 동일한 종류의 자격증
- 최근 5년 이내(2017. 1. 1.이후) 관련분야 논문
  - KCI, SCI, SSCI, SCIE, SCOPUS에 게재된 논문에 한함(학위논문 제외)
  - KCI와 SCI급(SCI, SSCI, SCIE, SCOPUS)에 따라 점수 차등 적용
  - 주저자 또는 교신저자가 아닌 경우 점수 절반만 인정
- 관련분야 지식재산 등록 현황
  - 국제특허, 국내특허, 실용신안 등록, 프로그램 등록, 저작권(프로그램) 등록, 디자인 등록 등
  - 지식재산 종류 및 인원수에 따라 점수 차등 적용
- 장애인 우대(화재안전 분야만 해당)
  - 장애인등록증(복지카드 포함), 장애인증명서 등
  - 장애의 종류, 경중에 상관없이 동일 적용

## 7. 응시원서 접수

- 접수기간 : '22. 8. 9.(화) ~ 8. 16.(화)
  - ※ 원서접수 취소기간 : '22. 8. 9.(화) ~ 8. 19.(금)
- 접수방법 : 접수기간 내에 직접방문 또는 등기우편 제출
- 접수처 : 국립소방연구원 연구기획지원과
  - ※ ☎ 31555, 충청남도 아산시 송악면 송악로 376, 국립소방연구원 연구기획지원과 채용담당자(☎041-559-0517)
  - ※ 방문접수의 경우 평일 근무시간인 09:00 ~ 18:00 내에만 접수가능 (점심시간 12:00 ~ 13:00 제외), 우편접수는 서류접수 마감일까지 우체국 등에 정상 접수한 것까지 인정함
  - ※ 우편접수 시 접수증 회송하지 않음
  - ※ 응시자별 정상 접수 여부는 도착 후 1~2일 이내로, '응시번호'는 서류전형 합격자 발표 전까지 휴대폰 SMS 또는 이메일로 안내

※ **우편접수 시 봉투 겉면에 응시원서 서류표시 필**  
예시) 공무직 연구원(00분야) 지원 서류

## 8. 제출 서류

- 방법 : 응시원서와 함께 제출
- 경력, 학위 및 우대요건 등을 증명할 수 있는 서류
- 서류전형에 합격할 경우 제출된 증빙서류는 관계기관에 진위를 확인할 예정이며, 허위사실 기재 또는 위·변조 시 형사 처분될 수 있습니다.
- 외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본을 함께 첨부)
- 경력확인을 위해 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격 득실이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액증명을 제출받아 확인할 예정입니다.
  - ※ 경력확인을 위한 추가 증빙서류 제출 관련 세부내용은 서류전형 합격자 발표 시 공고 예정
  - ※ 제출기간 내에 서류를 제출하지 않을 경우 면접시험 포기로 간주하며, 면접시험에 응시할 수 없습니다.
- 불합격자 중 원본으로 제출된 서류(예: 학위논문 등)의 반환을 원하는 경우, 채용서류 반환청구서(서류전형 합격자 발표시 서식 공개)를 작성하여 이메일(kikyse1019@korea.kr)을 통해 요청하시면 반환하여 드립니다.
  - ※ 채용서류 반환 청구기간 : '22. 8. 26.(금) ~ 9. 30.(금)



□ 응시원서에 포함하여 제출하여야 할 서류

(외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본을 함께 첨부)

연번	구분	내용
1	제출서류 목록 1부 (별지 1호)	○자필 서명 필수
2	응시원서 1부 (별지 2호)	○자필 서명 필수
3	이력서 1부 (별지 3호)	○직위별 응시자격요건 및 우대사항 중 본인에게 해당하는 사항만 작성
4	자기소개서 1부 (별지 4호)	○A4 2매 이내로 작성
5	직무수행계획서 1부 (별지 5호)	○A4 3매 이내로 작성
6	주민등록초본 1부	○주민등록번호 13자리 모두 표시 ○남성의 경우 병역관련 사항이 기재되도록 발급
7	대학교 이상 졸업증명서(학위증) 사본 1부	○전공분야 표시, 학사-석사-박사 모두 제출 (시험 심사위원 제척사유 확인용으로 응시자 전원 제출, 심사위원에게 학교명 등은 제공하지 않음) ○응시요건 학위가 해외 학위인 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 학위 사본 제출 후 아포스티유 혹은 영사 확인은 최종합격자에 한해 제출
8	석박사 학위논문 요약서 및 증빙자료 1부 (별지 6호)	○석사 학위 응시자의 경우 학위논문 요약서 1부 - 논문의 표지 및 목차, 서론 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)
9	경력(재직) 증명서 사본 1부	○해당자에 한함 (자격요건 또는 우대사항에 해당하는 경력 전부 제출) ○ 근무기간(연·월·일)·직위(급) 및 담당업무를 정확히 기재, <b>미제출시 경력 불인정</b> ○ 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정 될 수 있음 - 기관의 폐업 등으로 경력증명서 발급이 불가능한 경우 관련경력을 입증할 수 있는 다른 서류(예: 근로계약서, 인사기록카드, 업무분장내역 등)로 보완하여야 하며, 이 경우 '폐업사실증명서', '4대보험 자격득실이력확인서 중 1종', '소득금액증명서'는 필수 제출 ○ 연구경력의 경우 연구명, 연구기간, 참여율 등이 명시된 자료 제출 ○ <b>발급 확인자 연락처 반드시 기재(미포함시 하단에 별도 기재)</b> ○ 외국기관 발급 증명서는 번역된 요약본 첨부(공증 번역본은 최종합격자만 제출할 예정) ※ 채용분야와의 관련성 등을 확인하기 어려운 경우 경력으로 인정받지 못할 수도 있으므로, 경력 증명서의 내용이 모호하거나 불분명한 경우 채용분야 직무와 관련된 임무를 수행, 근무하였음을 입증할 수 있는 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장내역 등)를 첨부하여야 함
10	자격증 사본 1부	○해당자에 한함
11	직무분야와 관련된 연구논문 요약서 및 논문 사본 각 1부 (별지 7호)	○해당자에 한함 ○ 연구논문 요약서 1부 ○ 논문표지 및 제목, 발표자가 표시된 페이지만 사본 첨부 ※ KCI, SCI, SSCI, SCIE, SCOPUS에 게재된 논문[최근 5년 이내(2017.1.1. 이후)]에 한함
12	직무분야와 관련된 지식재산 등록서류 1부	○해당자에 한함 ○ 국제특허, 국내특허, 실용신안, 프로그램 등록, 저작권(프로그램) 등록, 디자인 등록 등 ○ 인원 수를 확인할 수 있는 자료 함께 제출
13	개인정보 제공·이용 및 제3자 정보제공 동의서 1부 (별지 8호)	○자필 서명 필수
14	행정정보 공동이용 사전동의서 1부 (별지 9호)	○자필 서명 필수
15	가족 채용 제한 여부 확인서 1부 (별지 10호)	○자필 서명 필수
16	장애인 확인서류 1부	○화재안전분야 응시자 중 해당자에 한함 ○장애인등록증(복지카드 포함) 또는 장애인증명서

※ 제출서류는 '제출서류 목록'의 번호 순서대로 정리한 후, 집게 1개로 고정하여 제출 (스테플러 사용금지)

## 9. 유의사항

- 응시원서 등 소명서류(응시원서에 기재한 경력, 학위, 자격증 등의 사항 포함)에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대해서는 당해 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하며, 향후 응시에 제한을 받을 수 있습니다.
- 시험과 관련한 사항의 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 응시원서 등의 기재 잘못으로 본인에게 불이익이 발생할 수 있으니 착오 없이 작성하여 주시기 바랍니다.
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 합격 또는 계약을 취소할 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전까지 공고할 예정입니다.
- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 합격자 통지 후라도 신원조회 및 채용신체검사, 학위검증 등을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.  
※ 최종합격자에 대해서는 채용 결격사유가 없는 경우에 계약
- 응시자가 선발인원과 같거나 없을 경우에는 재공고 할 수 있습니다.
- 최종합격자가 계약포기, 결격사유 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 차 순위자를 추가 합격자로 결정할 수 있습니다.

- 제출한 서류의 원본은 반환받을 수 있으며, 채용서류 반환과 관련한 내용은 서류전형 합격자 발표 시 안내할 예정입니다.
- 외국어로 기재된 증빙자료(학력, 경력증명서 등)의 경우, 반드시 한글 번역본을 첨부하여 제출하시기 바랍니다.
- 시험과 관련한 안내사항을 받기 위해 이력서에 E-mail 주소와 휴대전화번호를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다. (기재착오 또는 누락이나 연락 불능으로 인하여 발생하는 불이익은 일체 응시자의 책임입니다.)
- 응시자가 접수한 응시원서 및 제출서류에 대한 사실여부를 관련기관에 조회할 수 있습니다.
- 원서접수 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 응시자는 국립소방연구원 연구기획지원과로 연락하시기 합니다.
- 근무(재직)증명서와 이력서 내역이 일치하지 않거나 불확실한 경우 응시자에게 불리하게 적용될 수 있으니, 이력서에 내용을 정확하게 기입해 주시고, 근로계약서, 급여 입금내역 등을 추가 소명자료를 요구할 수 있으며, 응시자는 3일 이내에 관련 증빙자료를 제출하여야 하고, 기간 내 제출하지 않는 경우에는 불이익을 받을 수 있습니다.
- 기타 상세한 내용은 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.

◇ 시험운영관련 : 국립소방연구원 연구기획지원과 채용 담당자(☎ 041-559-0517)

## 공무직 근로자 채용계획서

기           관 (근무부서명)	채용직급 및 인원(명)	담당업무	채 용 기 간 (부터~까지)
국립소방연구원 (대응기술연구실)	연구원 1명	▶ 소방대응기술연구	'22년 ~ 계속
채용목적 및 필요성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방현장대응 장비장치 개선 및 개발, 실증 실험 수행</li> <li>○ 첨단 소방시설 개발 및 실·검증 효과성 분석</li> <li>○ 관련 분야 최신 기술 동향 조사 및 분석</li> </ul>		
자격기준 (학력 및 전공분야, 자격증 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(학위) 소방공학 분야* 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) 또는 소방공학 분야 학사학위를 취득한 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> <li>* 학과가 소방공학과, 소방방재과거나 졸업논문이 소방공학 분야와 관련이 있는 경우 인정</li> <li>○(경력) 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> </ul>		
계약금액(월보수액)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○('22년 기준) 월 기본급 2,551,110원, 월 정액급식비 14만원, 명절상여금 연간 월 기본급의 80%, 시간외수당 월 24시간 상한, 성과급 연1회 월 기본급의 최대 172.5% 지급 등</li> </ul>		
채용방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○서류전형 5배수 선정 후 면접시험 결과로 채용</li> </ul>		
기타 필요사항 (업무특성에 따라 기술할 사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(우대사항)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경력 : 응시요건 충족 이후 직무분야에서 1년이상 근무(연구)한 경력(1~5년까지 차등 적용)</li> <li>- 자격 : 소방기술사, 소방시설관리사, 소방설비기사(전기·기계), 산업안전기사(기술사, 관리사, 기사 차등 적용)</li> <li>- 학위 : 자격요건으로 사용하지 않은 관련전공 석사학위 이상 소지(석·박사 차등 적용)</li> <li>- 논문 : 최근 5년 이내(2017.1.1.이후) 관련분야 논문 학술지 게재(KCI, SCI, SCIE, SSCI, SCOPUS 논문에 한하며, 등급별 차등 적용)</li> <li>- 지식재산 : 국내외특허, 실용신안 등록, 프로그램 등록, 저작권(프로그램) 등록, 디자인 등록 등(종류별 차등 적용)</li> </ul> </li> </ul>		

## 공무직 근로자 채용계획서

기 관 (근무부서명)	채용직급 및 인원(명)	담당업무	채 용 기 간 (부터~까지)
국립소방연구원 (소방정책연구실)	연구원 1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 화재안전기준 실증 시험 및 장비·정보 시스템 운영</li> <li>▶ 소방 신기술·신제품 인정제도 운영</li> </ul>	'22년 ~ 계속
채용목적 및 필요성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재안전기술기준 실증 시험 및 기준 고도화</li> <li>○ 화재안전기술기준 안전성 평가 및 분석 장비 운영 관리</li> <li>○ 화재안전기술기준센터 정보시스템 관리 운영</li> <li>○ 소방 신기술·신제품 인정제도 운영</li> </ul>		
자격기준 (학력 및 전공분야, 자격증 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학위) 관련분야* 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) 또는 관련분야 학사학위를 취득한 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> <li>* 학과가 소방공학과, 소방방재과, 소방안전과, 안전공학과거나 졸업논문이 해당 분야와 관련이 있는 경우 인정</li> <li>○ (경력) 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 자</li> </ul>		
계약금액(월보수액)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ('22년 기준) 월 기본급 2,551,110원, 월 정액급식비 14만원, 명절상여금 연간 월 기본급의 80%, 시간외수당 월 24시간 상한, 성과급 연1회 월 기본급의 최대 172.5% 지급 등</li> </ul>		
채용방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서류전형 5배수 선정 후 면접시험 결과로 채용</li> </ul>		
기타 필요사항 (업무특성에 따라 기술할 사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (우대사항)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애 : 장애의 종류, 경중과 상관없이 동일 적용</li> <li>- 경력 : 응시요건 충족 이후 직무분야에서 1년이상 근무(연구)한 경력(1~5년까지 차등 적용)</li> <li>- 자격 : 소방기술사, 소방시설관리사, 소방설비기사(전기·기계), 산업안전기사(기술사, 관리사, 기사 차등 적용)</li> <li>- 학위 : 자격요건으로 사용하지 않은 관련전공 석사학위 이상 소지(석·박사 차등 적용)</li> <li>- 논문 : 최근 5년 이내(2017.1.1.이후) 관련분야 논문 학술지 게재(KCI, SCI, SCIE, SSCI, SCOPUS 논문에 한하며, 등급별 차등 적용)</li> <li>- 지식재산 : 국내외특허, 실용신안 등록, 프로그램 등록, 저작권(프로그램) 등록, 디자인 등록 등(종류별 차등 적용)</li> </ul> </li> </ul>		

## 서류전형 절차 강화 안내문

□ 응시자의 허위경력기재 등을 예방하기 위하여 다음과 같이 안내하여 드리니 응시에 참고하시기 바랍니다.

- 경력이라 함은 임용예정 직렬 및 직류와 동일한 분야에서 직접 종사하면서 정기적인 보수를 지급받고 상근한 경력을 말함
- 비정규직(기간제, 단시간근로자)으로 근무한 기간의 전부 또는 일부는 다음과 같이 경력으로 산정함(단, 대상자는 근로계약을 제출하여야 하고, 근로계약서 미제출 및 분실 시 실제근로시간에 대해 당사자가 구체적으로 입증하여야 함)
  - (참고) 근로계약서는 「근로기준법」제17조에 따라 기간, 임금, 근로시간, 휴일, 임금 지급방법, 사회보험 적용 등이 명시되어야 함(표준근로계약서에 따름)

(가) 전임 근무의 경우에는 경력의 **전부를 인정**

- 예) 계약직으로 3년간 전임 근무 : 3년 인정

(나) **시간제 근무**의 경우에는 근무시간에 **비례해서 경력의 일부를 인정**

- 계약직으로 4년간 주 20시간 시간제 근무 : 2년 인정

※ 주당 근무시간이 40시간인 경우 경력의 전부 인정

(다) **근무기간과 시간이 불분명할 경우에는** 서류전형 시험위원이 경력 인정범위를 결정

- 경력기간의 계산은 연.월.일까지 계산하되 력(曆)에 의한 방법에 의하여 계산함
- 경력은 법인, 민간단체(근거 : 비영리민간단체지원법) 및 공공법인에 소속되어 근무한 경력만 인정되며, 개인사업자 경력은 인정받을 수 없음
  - (※ 법인 여부 확인 : 인터넷 등기소(www.iros.go.kr) / 법인등기열람)



<별지 제2호>

# 응 시 원 서

본인은 2022년도 2차 국립소방연구원 공무직근로자 채용시험(연구원)에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위 사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시 자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2022 년 월 일

성명 (인)

국립소방연구원장 귀하

※응시번호			
응시직급 (응시분야)	연구원 ( <input type="checkbox"/> 소방공학, <input type="checkbox"/> 화재안전)	성명	(한글)
생년월일	예시)1900. 00. 00	복수국적 해당여부	
주 소	(☎ )		
전자우편			
전 화 (휴대전화)			
※ 보완요구 자료	※ 제출일자	※ 보완접수 자료	



## 접 수 증

(2022년도 2차 국립소방연구원 공무직근로자 채용시험\_연구원)

※응시번호			응시직급 (응시분야)	연구원 ( <input type="checkbox"/> 소방공학, <input type="checkbox"/> 화재안전)
성명	(한글)			
2022년 월 일				
국립소방연구원장 (☎)				

### 주 의 사 항

1. 우편접수 시 접수증은 회송하지 않습니다.
2. 시험당일은 신분증을 지참하고 시험 등록시간 안에 지정된 장소에서 등록해야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------



## 응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시분야 : 응시하고자 하는 모집단위 분야에 표기
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 성명·생년월일·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재

## 이 력 서

가. 공통사항							
<b>서류 번호</b>	<b>※담당자 기재</b>	<b>응시 직급 (분야)</b>	연구원 <input type="checkbox"/> 소방공학 <input type="checkbox"/> 화재안전	<b>응시 요건</b>	<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사+경력(2년) <input type="checkbox"/> 경력(3년)	<b>성명</b>	

나. 학위 + 경력						
<b>학위</b>	<b>전공분야</b>	<b>학위 취득(예정)일</b>			<b>학위종류</b>	
		'00.00.00			학사	
					석사	
					박사	
<b>경력</b>	<b>근무기관(부서명)</b>	<b>근무기간 (근무월일수)</b>	<b>직 위</b>	<b>담당업무</b>	<b>근무형태</b>	
	○○○○	00.00.00.~00.00.00. (00개월00일)	과장 (4급)		주당 근무시간 기재 (예 - 주40시간)	

다. 기타사항					
<b>자격 증</b>	<b>자격(면허)증 명칭</b>	<b>자격(면허)증 번호</b>		<b>발급일자</b>	<b>발급기관</b>
<b>논문</b>	<b>제목</b>		<b>게재지명 (발표기관)</b>	<b>등재구분</b>	<b>발표(게재) 연월일</b>
				SCI	
				SCOPUS	
				KCI	
<b>지식 재산</b>	<b>종류</b>	<b>등록명</b>		<b>등록일자</b>	<b>등록자수</b>
	국제특허			2022.22.22.	
	국내특허				
	실용신안, 프로그램 등록, 저작권 등록, 디자인 등록 등				
<b>장애</b>	<b>종류 (화재안전분야의 경우만 해당)</b>				
	지체장애 중(경)증, 지체장애 4급 등				
위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.					
2022년    월    일					
성 명 :					(인)

# 이력서 작성요령

□ 『이력서』는 아래의 요령에 따라 작성하여야 합니다.

## 가. 공통사항

- ① 서류번호 : 기재하지 않음
- ② 응시직급(분야) : 응시하고자 하는 분야에 '✓' 표시
- ③ 응시요건 : 응시자격 요건 중 반드시 **하나만** 택하여 '✓' 표시
  - ※ 응시자격요건 중복선택, 미 선택 등으로 인한 책임은 응시자에게 있음
  - ※ 응시원서에 기입된 선택표시와 이력서에 기입된 선택표시가 다를 경우, 이력서를 기준으로 함

## 나. 학위 + 경력

- ① 학위 : 학위취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 전공·학위종류·취득(예정)일을 반드시 기재하여야 함
  - ※ 학사-석사-박사 학위 순으로 기재
- ② 경력 : 응시자격요건 및 우대사항에 해당하는 경력만 기재
  - 담당예정업무 또는 해당분야와 관련된 경력 및 실적을 모두 기재(최근 경력 및 실적부터 기재)
    - \* 본인이 기재한 사항에 대해서는 사실여부를 확인할 예정이니 증빙 가능한 사실만 기재
  - 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 동일하게 작성(근무기관, 근무기간, 직위, 담당업무)
    - ※ 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족 시 최종합격에서 제외될 수 있음
  - 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)를 나누어 기재
  - 근무월일수는 근무기간별 경력을 월단위로 합산하되, 1달 미만인 경우 일수로 표시  
예) 1년 6월 10일 → **18개월 10일**

## 다. 기타사항 : 해당자에 한하여 작성

- ① 자격증 : 우대요건에 해당하는 자격증만 작성
  - 자격증 취득예정자의 경우 서류제출 마감일 기준으로 자격증을 취득하여야 하며, 자격증명·취득일·검정기관을 반드시 기재하여야 함
    - \* 자격증 명·취득일·검정기관은 자격증 취득 증빙 상의 내용과 일치하여야 함
    - \* 우대요건에 해당하지 않는 직무분야와 무관한 자격증 또는 단순 직무능력 향상을 위한 자격증은 심사대상에서 제외되므로 제출 불필요
- ③ 논문
  - 등재구분 : SCI, SSCI, SCIE, SCOPUS, KCI 중 택1
  - 등재구분을 확인할 수 있는 자료 별도 첨부
  - 건별 논문 요약서 및 논문표지·제목·집필자명이 표시된 페이지 사본 별도 첨부
- ④ 지식재산
  - 국제특허, 국내특허, 실용신안, 프로그램, 저작권, 디자인 등록
  - 발명자수 등을 확인할 수 있는 관련 자료 반드시 제출

※ 기재사항이 많을 경우 글자크기, 장평 등을 조절하여 2장 이내로 작성가능

## 자기소개서

### 자 기 소 개 서

◎ 자기소개서

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ 작성요령은 삭제 후 작성 요망

- 자기소개서 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 지원동기, 생활신조와 가치관, 성격의 장·단점, 직무분야에서의 주요 실적 및 성공사례, 직장구성원으로 바랍직한 태도, 대인관계, 특기사항, 앞으로의 각오 등을 종합적으로 고려하여 작성합니다.

※ 휴면명조 12p 가는 글씨, 줄간격 150mm로 작성(A4용지 2매 이내 분량)  
용지 좌우 여백은 각각 20mm, 상하 여백은 각각 10mm, 머리말 및 꼬리말은 각각 10mm 로 작성

※ 매 장마다 하단에 서명

2022. . . 작 성 자 : (인)

## 직무수행계획서

◎ 직무수행계획서

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ 작성요령은 삭제 후 작성 요망

- 자신의 지식·경험·경력 등과 응시분야 직위와의 관련성을 중심으로 ① 직무에 대한 이해, 소견 및 응시 취지 ② 직무수행 방향 및 비전 ③ 구체적인 실천방안 순으로 자유롭게 기술합니다.

※ 휴면명조 12p 가는 글씨, 줄간격 150mm로 작성(A4용지 3매 이내 분량)  
용지 좌우 여백은 각각 20mm, 상하 여백은 각각 10mm, 머리말 및 꼬리말은 각각 10mm 로 작성

※ 매 장마다 하단에 서명

2022. . . 작성자 : (인)

## 학위논문 요약서 (석사.박사)

성명	생일(월일)	응시직급	응시분야
	예시) 7월 4일	연구원	<input type="checkbox"/> 소방공학 <input type="checkbox"/> 화재안전
학위개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논문제목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한글명 :</li> <li>■ 영문명 :</li> </ul> </li> <li>○ 심사 년월일 :</li> <li>○ 취득대학/대학원명(세부전공) :</li> <li>○ 지도교수 :</li> </ul>		
<b>주요내용 요약</b>			
<p>I. 연구목적</p> <p style="margin-left: 20px;">1.</p> <p style="margin-left: 40px;">가.</p> <p style="margin-left: 60px;">1)</p> <p style="margin-left: 80px;">가)</p> <p style="margin-left: 100px;">(1)</p> <p style="margin-left: 120px;">(가)</p> <p>II. 연구내용</p> <p>III. 연구결과의 활용도(구체적으로)</p>			
<p>본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2022. .</p> <p style="text-align: right;">응시자 : (인)</p>			

※ 박사 및 석사 학위 건별로 작성 / 주요내용 요약은 3페이지 이내로 작성  
 ※ 논문 표지 및 목차, 서론 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)

## 연구논문 요약서

성 명	생일(월일)	응시직급	응시분야
	예시) 7월 4일	연구원	<input type="checkbox"/> 소방공학 <input type="checkbox"/> 화재안전
논문개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논문제목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한글명 :</li> <li>■ 영문명 :</li> </ul> </li> <li>○ 논문 게재지 및 게재일자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 등재구분(“√“ 표기)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> SCI      <input type="checkbox"/> SSCI      <input type="checkbox"/> SCIE      <input type="checkbox"/> SCOPUS      <input type="checkbox"/> KCI</li> </ul> </li> <li>■ 게재지명 :</li> <li>■ 게재일자 :</li> </ul> </li> </ul>		
<b>주요내용 요약</b>			
<p><b>I. 연구목적</b></p> <p>1. 가. 1) 가) (1) (가)</p> <p><b>II. 연구내용</b></p> <p><b>III. 연구결과의 활용도(구체적으로)</b></p>			
<p>본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.</p> <p style="text-align: right;">2022. .</p> <p style="text-align: center;">응시자 : (인)</p>			

※ 주요내용 요약은 2페이지 이내로 작성

※ 논문표지, 논문제목, 발표자가 표시되어 있는 페이지 사본 함께 제출

<별지 제8호>

# 개인정보 제공 · 이용 및 제3자 정보제공 동의서

■ 개인정보·고유식별정보·민감정보 수집·활용 동의

구 분	기본 개인정보 수집·활용	고유식별정보 수집·활용	민감정보 수집·활용
수집(제공)항목	성명, 주민등록번호, 휴대전화번호, 이메일, 학력·경력 조회에 관한 사항, 4대 보험 자격 득실, 소득금액증명, 자격증·논문·지식재산 등에 해당하는 사항	주민등록번호	범죄경력정보
이용목적	공무원, 공무원직 등 직원 채용 및 관리 목적 (「개인정보 보호법」제15조, 제17조 등)		
개인정보 보유 및 이용기간	최종합격자 발표일로부터 5년 (개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기)		
개인정보 제공동의 거부권리 및 동의거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항	개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원(공무직 포함) 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.		
동의여부	<b>개인정보 수집 및 이용</b> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>	<b>고유식별정보 수집 및 이용</b> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>	<b>민감정보 수집 및 이용</b> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>

■ 개인정보 제3자 제공 동의

제공받는 자	제공목적	제공 항목	제공받는 자의 보유·이용기간
관할 출입국·외국인청 (사무소)	공무원 채용 관리	복수국적 여부 조회에 필요한 사항	정보처리 목적 달성 시까지
기타 개인정보 보유기관	공무원 채용 관리	학위, 자격증, 경력사항 등 응시요건 충족 및 제출서류 진위여부 확인에 필요한 사항	정보처리 목적 달성 시까지
(주)인싸이트	인성검사 대상자 관리	성명, 생년월일, 연락처, e 메일	정보처리 목적 달성 시까지
개인정보 제공동의 거부권리 및 동의거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항	개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원(공무직 포함) 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.		
동의여부	<b>개인정보 제3자 제공</b> 동의 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>		

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보보호책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있습니다.

『개인정보보호법』 등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 활용에 동의합니다.

2022. . .

성명 : (인 또는 서명)

국립소방연구원장 귀하

<< 개인정보 취급자 >>

소 속	직 급	성 명	연락처	이메일	개인정보보호책임자
국립소방연구원 연구기획지원과	소방위	김경세	041-559-0517	kikyse1019@korea.kr	국립소방연구원 연구기획지원과장





<별지 제10호>

## 가족 채용 제한 여부 확인서

• 해당하는 [ ]에 √ 표시를 합니다.

채용기관	기관명 국립소방연구원	채용방법 경력경쟁채용시험	채용직위(직급) 공무직근로자 연구원
	채용사유 국립소방연구원 연구인력 우수인재 발굴		
채용대상자 (확인인)	성명	주소	
	연락처	생년월일	채용 예정일

### 가족 채용 제한 확인사항

① 가족채용	채용대상자의 가족 중 채용기관 소속 고위공직자 또는 채용업무를 담당하는 공직자가 있는가?	[ ] 예 [ ] 아니오 [ ] 해당없음
	채용대상자의 가족 중 채용기관이 산하 공공기관인 경우 그 기관의 감독기관(자회사인 경우 모회사) 소속의 고위공직자가 있는가?	[ ] 예 [ ] 아니오 [ ] 해당없음
② 예외 해당 여부	①에서 “예”에 답변한 경우, 다른 법률에서 이 법의 적용을 받는 공공기관이 제11조제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 공직자의 가족을 채용할 수 있도록 허용하고 있는 경우인가?	[ ] 예 [ ] 아니오 [ ] 해당없음

「공직자의 이해충돌 방지법」 제11조에 따른 가족 채용 제한에 대하여 위와 같이 확인합니다. 만약 위 사항이 사실과 다른 경우에는 어떠한 처벌이나 불이익도 감수할 것을 서약합니다.

2022 년            월            일

채용대상자(확인인)

(서명 또는 인)

### 유의사항

① “가족채용”의 가족은 「민법」 제779조에 따라 다음의 호를 가족으로 한다.

1. 배우자, 직계혈족 및 형제자매
2. 생계를 같이하는 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]