

국립소방연구원 공무직(연구분야) 채용 재공고

소방청 소속 국립소방연구원에서 근무할 공무직(연구직)을 아래와 같이 공개 모집하오니 성실하고 능력 있는 분들의 많은 응모를 바랍니다.

2021년 5월 6일

국립소방연구원장

1. 채용분야 및 담당 예정 업무

○ 채용인원 : 3명(연구원 3)

채용직급	채용분야	관련전공	인원	담당 예정 업무
연구원	소방시설 안전	공학계열	1명	<ul style="list-style-type: none">소방시설 안전도 제고를 위한 R&D수행ICT, IoT적용 소방시설 모니터링 연구소방시설 실·검증 테스트 베드 구축·운영
연구원	무인기 활용 기술개발	공학계열	1명	<ul style="list-style-type: none">최신 무인기 H2/SW 기술 동향 및 전망 분석사용자(소방) 요구반영 SW개선 및 DB관리인공지능 기반 객체 인식 기술 고도화
연구원	유해환경 분석	공학계열	1명	<ul style="list-style-type: none">소방현장 유해환경 분석유해물질차단 및 노출저감개인보호장비 개선 및 관리방안 제안

2. 응시자격(모두 충족)

가. 공통요건

※ 적용기준일 : 원서접수 최종일

○ 「국가공무원법」 제33조의 결격사유, 「소방청 공무직 등에 관한

운영규정」 제11조의 채용결격사유, 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」 제10조의 채용결격사유에 해당되지 않으며, 「공무원 임용시행령」 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 사람

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 사람
- 대한민국 국적을 가진 사람(외국인 또는 이중국적자가 아닌 사람)
- 20세 이상(2001.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 사람
- 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」제43조(정년) 및 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」제43조(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 파면해임되거나 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 : 3명

채용분야	담당업무	응시자격 등	
소방시설 안전	<ul style="list-style-type: none"> 소방시설 안전도 제고를 위한 R&D 수행 ICT, IoT적용 소방시설 모니터링 연구 소방시설 실·검증 테스트 베드 구축 및 운영 	자격	<ul style="list-style-type: none"> (학위) 공학계열* 석사 / 학사+2년 경력(연구) * 한국교육개발원(교육부) 분류에 따른 계열학과
		우대	<ul style="list-style-type: none"> ※ 응시자격인 우대요건은 적용제외 (자격) 정보통신기사, 전자기사, 네트워크 관리사 (경력) 관련분야 실무(또는 연구) 경력자 (외국어) 영어, 일본어 우수자
무인기 활용기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> 최신 무인기 HW/SW 기술 동향 및 전망 분석 사용자(소방) 요구반영 SW 개선 및 DB관리 인공지능 기반 객체 인식 기술 고도화 	자격	<ul style="list-style-type: none"> (학위) 공학계열* 석사 / 학사+2년 경력(연구) * 한국교육개발원(교육부) 분류에 따른 계열학과
		우대	<ul style="list-style-type: none"> ※ 응시자격인 우대요건은 적용제외 (경력) 관련분야 실무(또는 연구) 경력자 (자격) COS Pro 1급 (Python, c++,c, java) 소지자
유해환경 분석	<ul style="list-style-type: none"> 소방현장 유해환경 분석 유해물질차단 및 노출저감 개인보호장비 개선 및 관리방안 제안 	자격	<ul style="list-style-type: none"> (학위) 공학계열* 석사 / 학사+2년 경력(연구) * 한국교육개발원(교육부) 분류에 따른 계열학과
		우대	<ul style="list-style-type: none"> ※ 응시자격인 우대요건은 적용제외 (자격) 환경측정분석사, 화학분석기사, 산업위생관리기사 (경력 및 논문) R&D 수행 경력자, 연구논문실적 (외국어) 영어, 일본어 우수자

< 응시자격요건 기본사항 >

□ 공통사항

- 응시자격요건에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나의 채용 분야만 선택해야 함
- 응시자격요건에 해당하는 학사 이상, 학위소지(예정자) 여부는 원서접수 최종일을 기준으로 판단

□ 기타사항

- 우대요건에 해당하는 근무경력, 자격증 등은 원서접수 최종일을 기준으로 판단함(서류 전형에만 반영)
- 직무분야와 무관한 자격증 또는 단순직무능력 향상을 위한 자격증(운전면허, 한국어 및 한자능력, 워드프로세서 등)은 심사대상에서 제외되므로 제출 불필요
- 관련논문 게재 등은 원서접수 최종일을 기준으로 판단함

3. 근거 법령

- 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」 (소방청 훈령 제100호)
- 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」 (국립소방연구원 훈령 제4호)

4. 근무조건

- 근로기간 : 채용일부터 무기계약
 - ※ 다만, 「소방청 공무원 등에 관한 운영규정」 제14조(채용의 해지) 및 「국립소방연구원 공무원 등에 관한 운영규정」 제13조(근로계약의 해지)의 각 호에 해당하는 경우 근로계약을 해지하거나 재계약 하지 않을 수 있음.
- 근무형태 : 상시근무(09:00~18:00, 8시간)
- 보 수 : 국립소방연구원 공무원 연구원 보수 지급기준에 의함
 - 기본급(세전) : 연구원 2,488천원(세액공제 전 금액 /2021년 기준)
 - ※ 정액급식비, 시간외수당, 명절휴가비, 퇴직금, 4대보험 등 별도지급
- 근무처 : 충남 아산시 송악면 송악로 376, 국립소방연구원

5. 시험방법 및 일정

가. 시험방법

- 서류전형(제1차)
 - 당해 직무수행에 필요한 학위, 직무수행계획서 등이 소정의 기준에 적합한지 여부를 심사

- 응시인원이 선발예정인원의 5배수 초과인 때에는 서류전형기준 (적극적)*에 따라 선발예정인원의 5배수를 합격자로 결정

* 서류전형 심사기준(적극적) : 자기소개서, 직무수행계획서, 담당예정업무와의 직무연관성, 연구실적 등 업무성과(논문, 학술대회 발표, 지식재산, 수상, 연구실적 등), 우대요건(응시자격기준 충족 이후 후 경력, 외국어, 자격증), 가산점, 관련분야 근무경력(각종 실적, 박사학위 소지) 등

○ 면접시험(제2차)

- 서류전형 합격자를 대상으로 심층 개별면접(약 30분 이내)을 통하여 합격자 결정
- 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성 평가, 다음 각 호의 모든 평정요소를 각각 상(우수), 중(보통), 하(미흡)로 평정

< 면접시험 평정요소 >

- | | |
|-------------------|----------------|
| ① 연구원으로서의 정신자세 | ② 전문지식과 그 응용능력 |
| ③ 의사표현의 정확성과 논리성 | ④ 예의·품행 및 성실성 |
| ⑤ 창의력·의지력 및 발전가능성 | |
- ※ 인성검사 결과는 면접시험 참고자료로 활용

- 불합격 기준*에 해당되지 아니한 사람 중에서 평정 성적이 우수한 사람 순으로 최종 합격자** 결정

* 불합격 기준 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 "하"로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소를 "하"로 평정하였을 때

** 최종 합격자 : "상"의 개수가 많은 경우 1순위이고, "상"의 개수가 동일한 경우에는 "중"의 개수가 많은 경우 1순위임

- 최종합격 예정자의 근로계약 체결포기, 합격취소, 결격사유 발생 등으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6월 이내에 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

※ 면접관련 세부사항은 서류전형 합격자 발표 시 공지 예정

나. 시험일정

모집재공고	원서접수	서류전형 * 합격자발표	인성검사	면접시험	최종합격자 발표
'21. 5. 7.(금)	'21. 5. 7.(금) ~ 21.(금)	'21.6. 2.(수) * '21. 6. 7.(월)	6. 8.(화)~10.(목)	6.16.(수)~23.(수) 중2~3일	'21.7.2.(금)
국립소방연구원 · 소방청 홈페이지 나라일터 등	국립소방연구원 연구기획지원과	국립소방연구원 홈페이지	국립소방연구원 (응시자별 개별검사)	국립소방연구원 또는 외부면접장	국립소방연구원 · 소방청 홈페이지 등

- 1) 근무예정일 : '21년 7월 중(사정에 따라 변동 가능)
- 2) 최종합격자 발표는 소방청(<http://www.nfs.go.kr>) 및 국립소방연구원 (<https://nfire.go.kr>) 홈페이지 게시
- 3) 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정 등에 따라 단축 또는 연장 될 수 있음

6. 우대사항 및 가산특전

가. 우대사항

- 관련분야 업무경력, 자격증, 연구개발(R&D) 수행 등
 - ※ 근무경력은 응시자격요건 이후 관련분야의 경력만 인정
 - ※ 경력기간 산정기준 : 2014. 1. 1. ~ 최종시험(면접)일 기준

○ 인정 어학점수 수준(영어 또는 일본어 중 가장 유리한 1개만 인정)

< 외국어 능력 평가기준 공통사항 >

- 2019. 4. 13. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험 중 기준 점수 이상 확인된 시험만 인정
 - ※ (불인정 사유) 서류제출기간 내에 성적증명서 미제출한 경우, 유효여부 확인이 불가능한 경우, 응시자가 유효기간이 만료된 해당 능력검정시험 원본 성적증명서 등을 제출한 경우
- 해당 검정시험기관의 정규(정기)시험 성적만을 인정하고, 정부기관·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별시험 등은 인정 불가

- 인정 영어점수 수준

부여 등급 (점수)	TOEFL			TOEIC	TEPS	G-TLP	FLEX
	PBT	CBT	IBT				
하	530점 이상	197점 이상	71점 이상	700점 이상	380점 이상	65점 이상	625점 이상
중하	549점 이상	212점 이상	79점 이상	745점 이상	400점 이상	71점 이상	663점 이상
중	567점 이상	227점 이상	86점 이상	790점 이상	425점 이상	77점 이상	700점 이상
중상	579점 이상	235점 이상	92점 이상	830점 이상	455점 이상	83점 이상	750점 이상
상	590점 이상	243점 이상	97점 이상	870점 이상	485점 이상	88점 이상	800점 이상

< 영어능력 평가기준 >

- 외국에서 응시한 영어능력검정시험 인정범위는 2019. 4. 13. 이후 외국에서 응시한 토플, 일본에서 응시한 토익, 미국에서 응시한 지텔프에 한하며, 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 시험 중 기준점수 이상 확인된 시험만 인정
 - ※ 외국에서 응시한 응시자는 증빙서류 및 여권사본 첨부

- 인정 일본어점수 수준

부여등급(점수)	JLPT	JPT
하	N3	460점 이상
중	N2	740점 이상
상	N1	880점 이상

○ 인정 자격증 현황

분야	구분	점수	자격증
소방 시설안전	최우수	10	<ul style="list-style-type: none"> • 기술사: 전자응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보통신 • 기능장: 전기, 전자기기 • 기타: 산업안전지도사(전기안전), 기술지도자(전기전자)
	우수	5	<ul style="list-style-type: none"> • 기사: 전자계산기, 전자, 정보처리, 정보통신, 무선통신 • 기타: 네트워크관리사 1급
	보통	3	<ul style="list-style-type: none"> • 산업기사: 전자계산기제어, 전자, 정보처리, 정보통신, 무선통신 • 기타: 네트워크관리사 2급
무인기 활용기술	우수	5	<ul style="list-style-type: none"> • 기사: 정보처리, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발
	보통	3	<ul style="list-style-type: none"> • 민간: MATLAB Professional, COS Pro 1급
유해환경 분석	최우수	10	<ul style="list-style-type: none"> • 기술사: 산업위생관리 • 기타: 환경측정분석사
	우수	5	<ul style="list-style-type: none"> • 기사: 산업위생관리, 화학분석, 대기환경, 환경위해관리
	보통	3	<ul style="list-style-type: none"> • 산업기사: 산업위생관리, 대기환경

○ 연구실적 등 업무성과

- 최근 7년 이내(2014.1.1.이후) 채용예정분야 관련 연구과제 참여 실적(저서, 번역, 기고, 포함)

○ 관련분야 박사학위 소지자

나. 가점

- 취업지원대상자 의사상자 : 선발예정인원의 10~30%, 만점의 3~10% 가점 부여

※ 해당기관에서 발급한 취업지원대상자·의사상자 증명서 발급이 가능한 자

7. 응시원서 접수

가. 접수기간 : '21. 5. 7.(금) ~ 21.(금)

나. 접수처 : 국립소방연구원 연구기획지원과

※ 충청남도 아산시 송악면 송악로 376(우편번호 31555)

국립소방연구원 연구기획지원과 채용 담당자(☎ 041-559-0517)

- 접수방법 : 접수기간 내에 접수처 방문 제출서류 작성 응시자
직접제출(대리접수 가능) 또는 등기우편으로 제출

※ 방문접수의 경우 평일 근무시간인 09:00~18:00 내에만 접수가능, 우편접수는
원서접수 마감일 소인분까지 유효로 인정

※ 우편접수 시 응시표는 교부하지 않으며, 서류전형 합격자는 면접시험 당일
응시표 배부

※ 우편접수 시 봉투 겉면에 응시원서 서류표시 필

예시) 공무원 연구원(00분야) 지원 서류

8. 제출 서류

가. 공통사항(필수 제출)

- ① 응시자 제출서류 목록 1부 <별지 1호 서식>
- ② 응시원서 1부 <별지 2호 서식>
- ③ 채용이력 및 서류전형 제출서류 <별지 4호 서식>
- ④ 자기소개서 1부 <별지 5호 서식>
 - ※ A4용지 2매 이내로 연구 성과 및 업무관련 전문성 중심
- ⑤ 직무수행계획서 1부 <별지 6호 서식>
- ⑥ 최종학력증명서 1부(석·박사 경우 학위 증명서 1부)
 - ※ 원서접수 최종일까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출 하여야 함(졸업 또는 학위 예정증명서 포함)
 - ※ 박사학위 소지자는 석사학위증명서도 함께 제출
- ⑦ 주민등록초본 1부(병역사항이 기재된 것, 남자에 한함)
- ⑧ 자격요건 검증을 위한 동의서 1부 <별지 7호 서식>
- ⑨ 개인정보수집·이용 동의서 <별지 8호 서식>

나. 개별사항(해당자에 한하여 제출)

- 채용예정분야 관련 근무경력증명서 또는 재직증명서 1부
(이력서상의 경력일자와 동일하여야 함)
 - ※ 재직기간, 인사 변동사항, 직위, 담당업무 등 기재
 - ※ 증명서는 최근 6월 이내 발행분 제출(원서접수 현재기준)
 - ※ 경력산정(학위취득 이후경력) : 2014. 1. 1. ~ 최종시험(면접)일 기준

- 응시자는 근무여부 확인할 수 있는 고용보험·국민연금·건강보험·산재보험의 4대 보험 자격득실 이력 확인서 중 1종 제출(예시 : 고용보험 피보험자격 내역서)
- 국세청 발급 '소득금액증명' 1부 제출
 - ※ 근무경력 산정 증빙자료(4대보험 자격득실 확인서+소득금액증명 등)가 부족한 경우 경력을 인정받지 못할 수 있으며, 재직기간 중 휴직, 파견 등 실근무를 하지 않은 경우에는 근무경력 산정에서 제외됨

- 채용분야와 관련된 연구논문 1부(사본 가능) 및 요약서 1부【1~3매(A4)】둘 다 제출
 - ※ 논문표지 및 제목, 발표자가 표시·서명(날인)되어 있는 페이지를 반드시 포함
 - ※ SCI(E), KCI 논문임을 확인할 수 있는 화면 캡처 본 첨부
 - 2014.1.1. 이후 SCI(E), KCI(한국연구재단) 등재지에 게재된 논문으로 주저자(교신저자 포함)인 논문에 한함(해당사항 없는 논문 포함하지 말 것)
 - ※ 요약서는 논문 분량이 10매를 초과할 경우 제출하고, 작성형식은 학위 논문요약서 서식에 준함
 - ※ 외국어 논문일 경우, 논문 전문은 원문(외국어)으로 요약서는 한글로 제출
- 석·박사 학위논문 1부(사본가능) 및 요약서(A4용지 5매 이내) 1부
 - ※ 논문표지 및 제목, 발표자, 지도교수가 표시·서명(날인)되어 있는 페이지를 반드시 포함하여야 하고, 외국어로 되어 있을 경우 한글 요약서로 제출
 - ※ 박사학위 소지자는 석사학위논문 및 요약서도 함께 제출
- 채용분야와 관련된 학술대회 발표논문(포스터발표 인정 안 됨)
 - ※ 발표지표지 및 제목·발표자가 표시되어 있는 페이지를 반드시 포함
 - ※ 2014.1.1.이후 발표실적으로 주저자인 경우에 한함(외국어일 경우 한글 요약서 제출)
- 채용분야와 관련된 지식재산 결정서 또는 등록증 1부(사본 가능)
 - ※ 국·내외 특허등록 및 실용실안 실적에 한함
- 수상실적에 대한 증빙자료
 - ※ 상장 등 사진자료(대통령, 국무총리, 장관, 차관, 기타 기관장)
- 채용분야와 관련된 저서, 번역물, 기고, 기술개발 등 연구실적 증빙자료
 - ※ 표지 및 제목, 저자가 표시되어 있는 페이지를 반드시 포함하여야 함
- 어학성적 증명서 사본 1부(외국에서 취득한 정규시험 성적의 경우 해당기관의 성적확인 동의서도 1부 제출)
- 자격증 사본 각 1부
- 취업지원대상자·의사상자 증명서 1부(해당자에 한함)

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 신원조회, 신원조사, 채용신체검사 등을 마친 후 채용결격사유가 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 추가합격자로 결정할 수 있습니다.
- 접수된 서류는 반환하지 않으나 원본으로 제출된 서류(예: 졸업증명서)는 본인이 희망할 경우 반환해 드립니다.

- 외국어로 기재된 증빙자료(학력, 경력증명서 등)의 경우, 반드시 한글번역본을 첨부하여 제출하시기 바랍니다.
- 응시자격 확인을 위해 면접시험 응시자는 신분증*을 소지하여야 하며, 미소지자는 「개인정보 수집 및 이용 동의서」를 작성하여야 하며, 만약 동의하지 않을 경우 응시자 신분확인이 불가하여 당해 시험이 무효처리 됩니다.
- * 주민등록증, 주민등록 발급신청 확인서, 운전면허증, 기간만료 전 여권만 인정
- 응시원서에 전자우편 주소와 휴대전화번호를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다. (기재착오 또는 누락이나 연락 불능으로 인하여 발생하는 불이익은 일체 응시자의 책임입니다.)
- 응시자가 접수한 응시원서 및 제출서류에 대한 사실여부를 관련 기관에 조회할 수 있습니다.
- 원서접수 후 개명 또는 주민등록번호가 변경된 응시자는 주민등록 초본 등 증빙서류를 첨부하여 국립소방연구원 연구기획지원과로 즉시 제출하여야 합니다.
- 응시자는 면접시험시작 30분 전까지 시험장(시험을 실시하는 건물)에 입장하여야 하며(이후 입장 불가), 30분 전까지 시험장에 입장하지 않거나 등록을 하지 않은 경우에는 응시포기로 간주됩니다.
- 근무(재직)증명서, 보험 가입기간, 소득금액증명 내역이 일치하지 않거나, 불확실한 경우 응시자에게 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)

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

(다) **근무기간과 시간이 불분명할 경우에는** 당해 직무분야의 외부 전문가 2분의 1 이상을 포함하여 3인 이상으로 구성된 심의회에서 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)

- 누구든지 공무원(연구원) 채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지(www.mpm.go.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

<별지 제1호>

응시자 제출 서류 목록

채용직급	연구원	채용분야	
성 명		생년월일	0000년00월00일
응시 자격요건	석사학위 이상 소지자 / 학사학위 취득 후 해당분야 경력과 연구실적 있는 자		

■ 작성목록(총괄표)

번호	제 출 서 류 명	제출유무	
		제출	미제출
1	응시원서 <별지 제2호>		
2	채용이력 및 서류전형 제출서류 <별지 제3호>		
3	자기소개서 1부 <별지 제4호>		
4	직무수행계획서 1부 <별지 제5호>		
5	최종학력증명서 1부(석·박사 경우 학위증명서/ 해당자 한함)		
6	주민등록초본 1부(병역사항이 기재된 것, 남자에 한함)		
7	자격요건 검증을 위한 동의서 <별지 제6호>		
8	개인정보수집 이용 동의서 <별지 제7호>		
9	경력(재직)증명서, 4대 보험 자격득실 확인서, 소득금액증명서		
10	채용분야와 관련된 논문 게재자료(증빙자료)		
11	석·박사 학위논문 요약서 및 증빙자료 각 1부		
12	채용분야와 관련된 학술대회 발표 증빙자료		
13	채용분야와 관련된 지식재산 결정서 또는 등록증		
14	수상실적 증빙자료		
15	채용분야와 관련된 저서, 번역물, 기고, 기술개발 등 증빙자료		
16	채용분야와 관련된 연구과제 참여 실적 증빙자료		
17	어학성적 증명서		
18	자격증 사본(증빙자료)		
19	동일계통학과 증명서 <별지 제8호>		

붙임의 기재사항은 사실과 다르지 않음을 확인합니다.

2021년 월 일

작성자(응시자) :

(서명)

<별지 제2호>

응시원서

본인은 국립소방연구원 공무직(연구원) 채용시험에 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.

2021 년 월 일

성명 (인)

국립소방연구원장 귀하

※응시번호		성명	(한글)
채용직급 (채용분야)	연구원 (분야명)		(한자)
생년월일	예시)1900. 00. 00	복수국적 해당여부	
주소	(Ⓣ)		
전자우편			
전화 (휴대전화)			

응시표 공무직(연구원)채용시험

※응시번호		채용직급 (채용분야)	연구원 (분야명)
성명	(한글)	(한자)	
2021년 월 일 국립소방연구원장 Ⓣ			

주의사항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 응시표를 분실하였을 때는 시험일 전일까지 국립소방연구원 연구기획지원과로 오시면 재교부 합니다.
3. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

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

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 채용직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급 표기(연구원)
- (채용분야) : 응시하고자 하는 모집단위 분야에 표기
(예, 무인기활용기술 개발 등)
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

<별지 제3호>

채용 이력 및 서류전형 제출서류

채용 직급	연구원	채용 분야	예시) 소방시설안전 등	성명	
----------	-----	----------	--------------	----	--

1. 학위 보유 현황

학교	전공	학위 종류	학위번호	학위취득(예정)일
1. OO대학교	OO학	석사		2009. 2. 28
2.				

【작성요령】

- ① 학위취득예정자의 경우 원서접수 최종일 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 학교명 · 전공 · 학위종류 · 취득(예정)일을 반드시 기재하여야 함
- ② 학사-석사-박사 학위 순으로 기재

2. 담당예정업무와의 연관성(근무경력)

근무처(부서포함)	근무기간	근무월일수	직위(급)	주요업무실적
1. OO연구소	20XX. X. X ~ 20XX. X. XX	XX개월 OO일	소장 (3급)	

【작성요령】

- ① 담당예정업무와 관련된 경력 및 실적을 모두 기재(최근 경력 및 실적부터 기재)
※ 본인이 기재한 사항에 대해서는 서류전형 합격 후 별도의 증빙자료를 제출받아 사실 여부를 확인할 예정이니 증빙가능한 사실만 기재
- ② 근무처는 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 일치할 것
- ③ 근무월일수는 근무기간별 경력을 월단위로 합산하여 기재하고, 1달 미만인 경우 일수로 표시
예시) 1년 2월 10일 →14개월 10일
※ 현재 근무중인 경력은 원서접수 최종일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사 · 이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음
- ④ 주요업무실적은 요약하여 50자 이내로 간략하면서 구체적으로 기재
- ⑤ 담당 예정업무와의 연관성(서류전형 제출 서류-2) 작성요령 참조하여 작성

3. 자격증 보유 현황

자격종목	자격증번호	자격증취득(예정)일	자격증 교부기관
1. 00자격증	XXXXXX	20XX. X. X	00협회
2.			

【작성요령】

- ① 자격증취득예정자의 경우 원서접수 최종일 기준으로 자격증을 취득하여야 하며, 자격종목 · 자격증번호 · 취득(예정)일 · 교부기관을 반드시 기재하여야 함

4. 논문요약서(해당자에 한함)

학위논문 주제

가. 예) 석사논문

- 제목 :
- 학위수여일 :
- 주제 :
- 등재사이트 :
- 내용 요지(A4용지 1매 이내)

나. 예) 박사논문

- 제목 :
- 학위수여일 :
- 주제 :
- 등재사이트 :
- 내용 요지(A4용지 1매 이내)

5. 채용분야와 관련된 논문 게재실적(논문집 등재일 기준 2014.1.1.이후 실적)

논문 게재 목록(학위논문 제외, 최근순으로)

제목	저자	발표논문지명 (발행연월일)	논문의 종류 (SCI(E), KCI)
1.			
2.			

【작성요령】

- ① 저자는 주저자, 교신저자를 표시 (2저자 이하는 작성하지 말 것)
- ② 최근 7년 이내(2014.1.1.이후) 학술지에 게재된 채용분야 관련 논문만 작성하고, 발표 논문지명은 논문을 발표한 저널지명을 기재
- ③ 논문지 종류는 SCI, SCIE, KCI(한국연구재단)로 기재(등재후보지 불인정)
- ④ 비고란에 논문 게재를 확인할 수 있는 URL 주소 명시
- ⑤ 원서접수 마감일 기준 등재 확정논문 인정(등재예정 증명서(공문) 첨부)
※ 주저자(교신저자 포함)이고, 2014.1.1. 이후 발간됐으며, SCI(E)·KCI(한국연구재단) 등재지에 게재된 논문에 한함

6. 수상 실적

대회명	수상내용	수상년월일	수여기관
1. 전산0000 경진대회	금상	20XX. X. X	소방청
2.			

7. 채용분야와 관련된 학술대회 발표실적

제목	연구자	발표대회 및 발표지명	발표(발행) 연월일	저자	등재사이트
1.		()			
2.		()			

【작성요령】

- ① 연구자는 발표된 학술지에 기재된 최근순으로 기재
- ② 발표대회 및 발표지명은 발표된 학술대회 및 발표지명 등을 기재하며, ()는 국내, 국외로 구분하여 기재
- ③ 논문 게재실적에 기재된 내용은 제외
- ④ 저자는 주저자를 표시(2저자 이하는 작성하지 말 것)
 - ※ 발표내용이 동일한 경우에는 발표시기, 발표지가 다르더라도 하나만 작성하고, 2014.1.1. 이후 실적이며, 주저자만 인정

8. 기타 실적, 능력 등

어학	시험명	등록번호	응시일자	점수	영문성명

기타 실적 등

【작성요령】

- 기타 위 항목에 해당하지 않는 실적 및 능력 등이 있을 경우 기재(책자발간, 번역, 기고, 지적재산 등 본인의 실적과 능력을 증빙할 수 있는 사안)

위에 기재된 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2021 년 월 일
 작성자 : (인/서명)

<별지 제4호>

자기소개서

채용직급	채용분야	전공	성명
연구원			

◎ 자기소개서

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

※ 지원동기, 성장과정, 생활신조와 가치관, 미래 전망, 성품, 직장구성원으로 바람직한 태도, 대인관계, 취미활동, 전공분야, 근무·연구활동 및 업적 등이 나타나도록 작성

※ 분량은 A4용지 2매 이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성
(휴면명조 13포인트)

직무수행계획서

◎ 직무수행계획서

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

※ 작성요령

- 특별한 양식은 없으며, 응시자가 자유롭게 기술
- 분량은 A4용지 3매 이내로 하고, 한글 등 프로그램을 사용하여 작성
(휴먼명조 13포인트)

<별지 제6호>

자격요건 검증을 위한 동의서

본인은 소방청 국립소방연구원에서 시행하는 공무원직 (연구원) 채용시험 응시자로서 학위, 경력, 어학, 자격증, 수상, 특허 또는 기타 제출한 자료의 진위 검증을 위한 확인서 발급에 동의합니다. 또한 본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

2021년 월 일

성명 : (서명)

국립소방연구원장 귀하

<별지 제8호>

동일계통학과 증명서(대학원용)

주 소				
성 명			생년월일	
학 력	대학교 년도 졸업	대학원	학과	전공

위 사람은 우리 대학원의 ○○학과를 졸업한 자로서 동 학과는
국립소방연구원 공무원(연구원) 채용시험 공고문(2021. 5. 6.)에
게재된 공학계열학과와 동일계통의 학과임을 증명합니다.

※ 학교연락처 : 담당자 ○○○ (전화 : -)

2021년 월 일

○○대학교(대학원) 총장(직인 날인)

국립소방연구원장 귀하