

## 2018년 제1회 연구원(무기계약직) 채용 변경 공고

행정안전부 소속 국립재난안전연구원에서 근무할 연구원(무기계약직) 채용 공고를 아래와 같이 변경 공고합니다.

2018년 2월 12일

국립재난안전연구원장

### 【 변경 내용 】

변경 전	변경 후
<p><b>1. 채용분야 및 자격기준</b></p> <p>⑥ 분야 담당예정업무</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 어린이 재난안전 콘텐츠 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린이 안전역량 제고 콘텐츠 개발 및 역량변화 분석, 안전관리 개선방안 도출 등</li> </ul> </li> <li>○ 노인 거주이용시설 재난취약성 및 행동특성 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인 재난안전 지원기술 적용 및 정책 모니터링, 노인 재난안전매뉴얼 개발 등</li> </ul> </li> <li>○ 장애인 재난대응 매뉴얼 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 안전 종합대책 관련 연구수행 및 안전취약계층 맞춤형 재난안전 지원기술 개발</li> </ul> </li> <li>○ 안전맵핑 효과분석 및 국제동향 연구                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 안전맵핑 네트워크 구축 및 ISO 체계 분석 등 국제협력 동향 파악</li> </ul> </li> <li>○ 장애인 재난대응 매뉴얼 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 안전 종합대책 관련 연구수행 및 안전취약계층 맞춤형 재난안전 지원기술 개발</li> </ul> </li> </ul> <p>⑥ 분야 자격기준(전공)</p> <p>인문사회과학(행정학, 사회학, 경제학, 경영학, 사회복지학 등), 공학(산업공학, 도시공학, 도시계획, 토목공학, 건축공학, 건축학, 공간정보공학 등), 통계학(통계관련 학문이 있는 전공 모두 포함), 전산컴퓨터 관련학과(전산학, 컴퓨터공학, 컴퓨터그래픽), 재난안전 관련학과(안전공학, 방재학, 보건학, 소방학 등), 이학 등 관련학과</p>	<p><b>1. 채용분야 및 자격기준</b></p> <p>⑥ 분야 담당예정업무</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 어린이 재난안전 콘텐츠 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린이 안전역량 제고 콘텐츠 개발 및 역량변화 분석, 안전관리 개선방안 도출 등</li> </ul> </li> <li>○ 노인 거주이용시설 재난취약성 및 행동특성 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인 재난안전 지원기술 적용 및 정책 모니터링, 노인 재난안전매뉴얼 개발 등</li> </ul> </li> <li>○ 장애인 재난대응 매뉴얼 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 안전 종합대책 관련 연구수행 및 안전취약계층 맞춤형 재난안전 지원기술 개발</li> </ul> </li> <li>○ 안전맵핑 효과분석 및 국제동향 연구                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 안전맵핑 네트워크 구축 및 ISO 체계 분석 등 국제협력 동향 파악</li> </ul> </li> <li>○ 재난피해 지원서비스 개발을 위한 설문·조사분석 연구                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재난피해자 지원을 위한 전문 설문·면담 조사, 조사결과 분석 및 DB구축, 조사척도 및 항목 개선·관리</li> </ul> </li> </ul> <p>⑥ 분야 자격기준(전공)</p> <p>인문사회과학(행정학, 사회학, 경제학, 경영학, 사회복지학 등), 공학(산업공학, 도시공학, 도시계획, 토목공학, 건축공학, 건축학, 공간정보공학 등), 통계학(통계관련 학문이 있는 전공 모두 포함), 전산컴퓨터 관련학과(전산학, 컴퓨터공학, 컴퓨터그래픽), 재난안전 관련학과(안전공학, 방재학, 보건학, 소방학 등), 이학, 심리학 등 관련학과</p>

## 【 변경 내용을 반영한 공고문 전문 】

### 1. 채용분야 및 자격기준

○ 채용인원: 31명(선임연구원 8명, 연구원 21명, 연구보조원 2명)

구분	부서별	담당예정 업무	직급	채용 인원	자격기준 (모든분야 예정자 포함)
①	연구 기획과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○연구원 연구성과 홍보업무</li> <li>- 홍보 콘텐츠 발굴 및 관리, 연구성과 및 기관활동 업무업무 관리, 언론 대응 등</li> </ul>	연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 <b>석사학위</b> 소지자</li> <li>○(전공) 경영학, 홍보학, 언론정보학 등 관련학과</li> <li>* 타전공자여도 홍보관련 업무경험자 응시가능</li> </ul>
②		<ul style="list-style-type: none"> <li>○청사 연구시설 유지관리 업무</li> <li>- 청사 내 시설 유지관리 및 행정처리</li> <li>- 전산장비 유지관리 및 정보보안 업무지원</li> </ul>	연구보조원	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 <b>학사학위</b> 소지자</li> <li>○(전공) 건축공학, 토목공학, 전기공학, 기계공학 등 관련학과</li> </ul>
③	안전 연구실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○SNS 재난안전 정보추출 기술개발</li> <li>- 뉴스, 논문, SNS 내 재난안전 정보추출을 위한 자연어처리 기술개발</li> <li>- 기계학습을 활용한 뉴스, 논문, SNS 내 재난안전 정보인식 정확도 향상기술 개발 등</li> </ul>	선임연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 <b>박사수료 또는 박사학위</b> 소지자</li> <li>○(전공) 산통계학, 컴퓨터공학, 정보처리공학, 통계학, 문헌정보학, 재난관리공학, 환경공학, 대기과학, 도시공학 등 관련학과</li> </ul>
④	안전 연구실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○국민체감도를 고려한 객관적 지역안전 수준 진단방법 개발</li> <li>- 재난안전 관련 비공개 데이터 조사분석, 지역 안전관리 정책연계 방법론 개발 등</li> <li>○지역안전지수 산출 상세화 방법론 개발</li> <li>- 지수산출에 필요한 통계구축 및 검증, 지자체 컨설팅, 국가안전지수 개발지원 등</li> <li>○위험목록 작성 및 개선연구</li> <li>- 위험목록 구축 설문지 설계, 대규모 재난 전문가 인식조사, 국제기구 재난안전 전망조사 등</li> <li>○R-Scanner 온톨로지 구축 및 재난이슈 분석·예측</li> <li>- 재난안전 정보탐색을 위한 재난용어 온톨로지 구축, 재난사례 조사 및 피해통계 분석 등</li> </ul>	연구원	4명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 <b>석사학위</b> 이상 소지자</li> <li>○(전공) <b>인문사회과학</b>(행정학, 정치학, 사회학, 경제학, 경영학, 사회복지학 등), <b>공학</b>(산업공학, 인간공학, 도시공학, 도시계획, 건축공학, 건축학, 정보통신공학, 공간정보공학 등), <b>통계학</b>(통계관련 학문이 있는 전공 모두 포함), <b>전산컴퓨터 관련학과</b>(전산학, 컴퓨터공학 등), <b>재난안전 관련학과</b>(안전공학, 방재학, 보건학, 소방학 등), <b>이학</b> 등 관련학과</li> </ul>

구분	부서별	담당예정 업무	직급	채용 인원	자격기준 (모든분야 예정자 포함)
⑤		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난안전제품 육성 및 인증제도 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재난안전산업 활성화 전략 개발 및 현황 분석, 지원기술 개발 등</li> </ul> </li> <li>○ 안전기준 지식베이스 구축방안 수립·적용               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사고사례 분석을 통한 안전기준 개선 및 도출, 안전기준 통합관리방안 수립 등</li> </ul> </li> </ul>	연구원	2명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자</li> <li>○ (전공) 인문사회과학(경제학, 경영학, 기술경영학, 등), 공학(산업공학, 언어공학 등), 통계학(통계관련 학문이 있는 전공 모두 포함) 재난안전 관련학과(안전공학, 방재학, 보건학, 소방학 등), 이학 등 관련학과</li> </ul>
⑥	안전 연구실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 어린이 재난안전 콘텐츠 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린이 안전역량 제고 콘텐츠 개발 및 역량 변화 분석, 안전관리 개선방안 도출 등</li> </ul> </li> <li>○ 노인 거주이용시설 재난취약성 및 행동특성 분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인 재난안전 지원기술 적용 및 정책 모니터링, 노인 재난안전매뉴얼 개발 등</li> </ul> </li> <li>○ 장애인 재난대응 매뉴얼 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 안전 종합대책 관련 연구수행 및 안전취약계층 맞춤형 재난안전 지원기술 개발</li> </ul> </li> <li>○ 안전맵핑 효과분석 및 국제동향 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교 안전맵핑 네트워크 구축 및 ISO 체계 분석 등 국제협력 동향 파악</li> </ul> </li> <li>○ 재난피해 지원서비스 개발을 위한 설문조사분석 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재난피해자 지원을 위한 전문 설문·면담 조사, 조사결과 분석 및 DB구축, 조사척도 및 항목 개선·관리</li> </ul> </li> </ul>	연구원	5명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자</li> <li>○ (전공) 인문사회과학(행정학, 사회학, 경제학, 경영학, 사회복지학 등), 공학(산업공학, 도시공학, 도시계획, 토목공학, 건축공학, 건축학, 공간정보공학 등), 통계학(통계관련 학문이 있는 전공 모두 포함), 전산컴퓨터 관련학과(전산학, 컴퓨터공학, 컴퓨터그래픽), 재난안전 관련학과(안전공학, 방재학, 보건학, 소방학 등), 이학 심리학 등 관련학과</li> </ul>
⑦		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폭염 및 한파 영향예보(열사병/저체온증) 기술개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폭염/한파 피해 예측기술 개발 및 대응대책 개선방안 마련 등</li> </ul> </li> <li>○ 폭염 및 한파에 의한 사회적 영향분석 및 영향예보 효과평가               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터 기반 폭염 및 한파 사회적 영향 분석, 폭염 및 한파 대책 개선방안 마련 등</li> </ul> </li> </ul>	연구원	2명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자</li> <li>○ (전공) 보건학, 대기과학, 통계학, 환경공학, 도시공학, 재난관리공학 등 관련학과</li> </ul>
⑧		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구과제 및 행정업무 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구사업 과제 관리 및 관련 지원업무</li> <li>- 부서 내 행정업무 지원 등</li> </ul> </li> </ul>	연구보조원	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학력) 관련(학)분야를 전공한 후 학사학위 소지자</li> <li>○ (전공) 전공무관</li> </ul>
⑨	방재 연구실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자연재난 위험도평가·제도 마련               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역·유형별 자연재난 위험도 정량적 평가기법 개발, 국가안전관리기본계획 반영방안 마련 등</li> </ul> </li> <li>○ 딥러닝기반 도시침수 위험기준 모델 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 딥러닝 기반 도시침수 예측 및 분석기술 개발 연구, 딥러닝 모델 설계 및 재해영향 MATRIX 개발 등</li> </ul> </li> </ul>	선임 연구원	2명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (학력) 관련(학)분야를 전공한 후 박사수료 또는 박사학위 소지자</li> <li>○ (전공) 토목공학, 도시계획, 방재공학, 컴퓨터공학, 통계, 기상, 전자공학, 등 관련학과</li> </ul>

구분	부서별	담당예정 업무	직급	채용 인원	자격기준 (모든분야 예정자 포함)
⑩	방재 연구실	○도시침수 관리기술 개발 - 도시 지상-지하 침수해석모형(UFAM) 실용화, 도시침수 상황관리 시스템 운영 등	연구원	1명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자 ○(전공) 토목공학, 도시계획, 방재공학 등 관련학과
⑪	재난정보 연구실	○빅데이터·클라우드 인프라 운영관리 - 데이터 수집, 빅데이터 저장, 빅데이터 분석솔루션을 활용한 재난안전데이터 분석 등 ○너울성과랑 등 연안재해 취약성 분석 및 평가연구 - 연안복합재난예측기술 및 실시간 지진해일 침수예측기술 개발, 수치모델링 운용 및 고도화 등	연구원	2명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자 ○(전공) 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 전가전자정보·통신계열, 수리통계학, 해안공학, 해양공학 등 관련학과
⑫	재난원인 조사실	○재난원인분석을 위한 인과관계 해석 툴 적용 연구 - 재난 사례별 원인정보 추출 및 인과관계해석 - 시스템 다이내믹스 기법 적용 연구 등 ○재난원인 과학조사 및 피해확산 분석 - 재난사고 현장자료 수집·처리 및 공간정보 분석, 정기조사 및 피해확산 영향범위 시뮬레이션 분석 연구 등	선임 연구원	2명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 박사수료 또는 박사학위 소지자 ○(전공) 방재공학, 안전공학, 건설환경시스템공학, 공간정보공학, 도시방재공학, 경영정보시스템공학, 화학공학, 환경공학 등 관련학과
⑬	조사실	○재난원인 과학조사 및 3D·항공영상 분석 - LiDAR기반 현장자료 수집·처리 및 3차원 지형 분석, 항공영상 분석, 자료 정보화 및 맵핑 표출 ○재난이력 아카이브 수집 및 원인분석시트 관리 - 재난이력 아카이브 구축을 위한 자료수집 및 관리, 자료관리 및 정제·텍스트화, 원인분석시트 작성 등	연구원	2명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자 ○(전공) 토목공학, 방재공학, 기계공학, 전자공학, 전산학, 컴퓨터공학, 전산통계학, 통계학, 도시공학, 경영정보시스템공학, 문헌정보학 등 관련학과
⑭	지진대책 연구실	○지진가속도 계측신호 분석 및 위험성 평가 기술 개발 - 지진가속도 계측신호 데이터 신뢰성 검증 및 처리분석 알고리즘 개발, 시설물 지진 위험성 특성분석 등	선임 연구원	1명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 박사수료 또는 박사학위 소지자 ○(전공) 건축공학, 토목공학, 구조공학, 전자통신, 기계공학, 안전공학 등 관련학과
⑮	재난정책 연구센터	○재난사례 및 통계분석을 통한 유형분류 - 재난사례 및 통계기반 재난피해 특정분석, 재난유형 분류 및 대응기관의 역할 분석 등 ○재난안전 정책관련 사회조사 - 재난안전 주제 관련 정기조사, 조사결과 사후검증 및 홍보, 정책적 시사점 도출 등	선임 연구원	2명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 박사수료 또는 박사학위 소지자 ○(전공) 행정학, 법학, 경제학, 사회학 등 사회과학계열학과, 토목공학, 안전공학, 도시계획, 통계학 등 관련학과
⑯		○중앙 및 지역의 재난관리 조직 및 기능개선 연구 - 국가 재난관리체계 위기관리 기능개선, 지역 재난관리 역량 및 거버넌스 체계 연구	연구원	2명	○(학력) 관련(학)분야를 전공한 후 석사학위 이상 소지자 ○(전공) 행정학, 법학, 경제학, 사회학 등 사회과학계열학과

## 2. 자격요건[모두 충족]

- 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않으며, 공무원임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 자
- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당되지 않는 자
- 공무원 채용 신체검사 기준에 결격 사유가 없는 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 자 또는 최종(면접)시험 예정일 기준 6개월 이내 전역이 가능한 자
- 채용분야별 학위기준 및 관련전공을 충족하는 자

## 3. 근무조건

- 근로기간: 채용일부터 무기계약
- 근무형태: 상시 근무(09:00~18:00, 8시간)
- 보 수: 국립재난안전연구원 연구원 등 관리규정 별표3
  - \* 기본급(세전): 선임(2,540천원), 연구원(2,036천원), 연구보조원(1,573천원)
  - \* 시간외수당, 정액급식비, 명절휴가비, 퇴직금, 4대보험 등 별도지급
- 근무처: 울산광역시 중구 중가로 365(교동 57) 국립재난안전연구원

## 4. 시험방법

- 서류전형
  - 가. 당해 직무수행에 필요한 학위, 경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부 등 심사
  - 나. 평정요소: 직무역량, 담당예정업무와의 연관성, 경력 등
  - 다. 우대사항: 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조에 따른 장애인 우대
  - 라. 합격자 결정: 선발예정인원의 5배수 선발(단, 선발예정인원이 2명 이상일 경우 3배수 선발)
  - 마. 합격자 발표: 인사혁신처 나라일터 및 연구원 홈페이지

- 면접시험
  - 가. 서류전형 합격자에 대상으로 개별면접을 통해 공직관, 전문지식, 직무수행능력 등을 개별면접을 통해 종합적으로 평정
  - 나. 평정요소: 공직종사자로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성
- 합격자 결정
  - 가. 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정 성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
    - \* ‘상’의 개수가 많은 경우 1순위이고, ‘상’의 개수가 동일한 경우 ‘중’의 개수가 많은 경우 1순위임
  - 나. 최종합격예정자의 임용포기, 합격취소, 임용결격사유 발생 등으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6월 이내에 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가합격자를 결정할 수 있음

## 5. 시험일정

- 공고기간: ‘18. 2. 2.(금) ~ 2.21.(수)
- 원서접수: ‘18. 2.19.(월) ~ 2.21.(수)
  - \* 주소: (우 44538) 울산광역시 중구 종가로 365(교통 57) 국립재난안전연구원 청사동 4층 연구기획과 채용담당자 앞
- 접수방법: 직접 방문접수 또는 등기우편 접수
  - \* 등기우편접수는 서류접수 마감일(2018.2.21.) 18:00까지 도착분에 한함
- 시험일정(예정)

서류전형 합격자발표	면접시험	최종합격자 발표	임용일
‘18.3.2.(금)	‘18.3.8.(목)	‘18.3.13.(화)	‘18.4.2.(월)

\* 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정 등에 따라 단축 또는 연장 가능

## 6. 제출서류

- 응시원서 1부(이력서 포함) <서식 1, 2>
- 자기소개서(A4용지 3매 이내, 연구계획 포함) <서식 3>
  - ① 특별한 양식이 없이 응모자가 자기소개 내용 자유롭게 기술(1매 이내)
    - 기존의 전형적인 자기소개의 틀을 지양하고 자신의 장점을 드러나게 기술
  - ② 향후 연구원 입사 후 연구계획(2매 이내)(연구보조원 제외)
    - (예시) 전공과 연계하여 작성, 국가 재난·안전의 발전에 기여할 수 있는 방안 등 자유 기술
- 졸업증명서 또는 학위증명서(학위 소지자는 대학이상) 1부
  - \* 2018년 2월 졸업예정자는 학위예정증명서 1부 제출
- 성적증명서(학위 소지자는 대학이상) 1부
- 최종 학위논문 요약본(A4용지 2매 이내)
- 병역증명서 또는 주민등록초본(남자의 경우만 제출) 1부
- 자격요건 검증을 위한 동의서 <서식 4>
- 자격증 사본 1부(해당자에 한함)
- 경력증명서 또는 재직증명서 1부(해당자에 한함),
- 어학능력증명서 1부(해당자에 한함)
- 연구실적 목록 및 증빙자료 1부(자유양식, 해당자에 한함)
- 장애인 증명서 1부(해당자에 한함)
  - \* 상기 서류 중 외국어로 기재된 서류의 경우, 번역본을 반드시 첨부바람

## 7. 유의사항

- 응시원서 등에 허위기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 함
- 응시 희망자는 응시 자격기준 등에 맞는지 여부를 우선 판단하여 원서를 접수하시기 바라며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 응시원서나 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다르거나 시험에 대한 규정을 위반한 자는 시험을 정지 또는 무효로 하며, 합격을 취소할 수 있음

- 합격자 통지 후라도 신원조사 등을 통하여 국립재난안전연구원 직원으로 채용하기에 부적합한 결격사유가 있을 경우 합격이 무효처리 됨
  - \* 국가공무원법 제33조의 결격사유가 아닌 경우라도 국립재난안전연구원 연구원 등 관리규정의 채용결격사유로 판단되는 경우 등
- 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 국립재난안전연구원 홈페이지에 변경공고 후 시행
- 응시인원 미달, 모집인원과 같은 수로 지원 혹은 초과하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음
- 근로계약 포기, 합격취소, 결격사유 등으로 최종합격자가 임용되지 못하는 경우에 대비하여 예비합격자를 결정할 수 있음
- 2018년 2월 졸업예정자가 2월말까지 졸업증명서(학위기)를 제출하지 못할 경우 면직처리함. 이 경우 예비합격자 중에 합격자를 선발 할 수 있음
- 기타 자세한 사항은 국립재난안전연구원 채용담당자(☎052-928-8062)에게 문의하시기 바랍니다.

<서식 1>

## 응 시 원 서(원본)

본인은 국립재난안전연구원 연구원 채용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재 하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2018년 2월 21일

국립재난안전연구원장 귀하

<b>※ 응시번호</b>		성 명	(한글)
응시직급 (응시분야)	예시) 연구원 (10)		(한자)
생년월일	예시) 19XX. XX. XX.	전 화 (휴대전화)	
자격요건			
주 소	(우 )		
전자우편			

.....

<b>※ 응시번호</b>		<b>응 시 표</b> (연구직공무원 임용시험)	
응시직급 (응시분야번호)	예시) 연구원 (10)	성명	
생년월일	예시) 19XX. XX. XX.		
2018년 월 일			
국립재난안전연구원장 (인)			

### 주 의 사 항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부를 확인하여야 합니다.
2. 응시표를 분실하였을 때는 시험일 전일까지 국립재난안전연구원 연구기획과(운영지원팀)로 오시면 재교부 받을 수 있습니다.
3. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

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

## 응시원서 작성요령

- ◎ 응시원서 작성시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표시는 응시자 본인의 불이익이 됩니다.
- ◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

### 《 작 성 요 령 》

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시분야 : 공고 “1. 채용분야 및 자격기준”의 구분번호 표기
3. 응시직급 : 공고 “1. 채용분야 및 자격기준”의 직급 표기
4. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
5. 성명·주민등록번호·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함



<서식 3>

## 자 기 소 개 서

성 명	생년월일(나이)	응시분야(직급)	전공

① 특별한 양식이 없이 응모자가 자기소개 내용 자유롭게 기술(1매 이내)

- 기존의 전형적인 자기소개의 틀을 지양하고 자신의 장점을 드러나게 기술

② 향후 연구원 입사 후 연구계획(2매 이내)

- (예시) 전공과 연계하여 작성, 국가 재난·안전의 발전에 기여할 수 있는 방안 등 자유 기술

※ 글씨크기 : 13포인트, 줄간격 160%, 글씨체 : 휴먼명조, 글자색 : 검정

20 . . .

작 성 자 : ○ ○ ○

