

# 2017년 제2회 경력경쟁채용(연구직공무원) 시험공고

국립재난안전연구원에서는 다음과 같이 연구직공무원을 채용하고자 하오니 유능한 인재의 많은 응모 바랍니다.

2017년 8월 24일

국립재난안전연구원장

## 1 채용예정 직급, 인원 및 근무지

(직류)	채용분야 번호	인 원	담당예정 업무	근무지
공업연구관	①	1명	○ 지진대응시스템 및 지진방재 DB구축	울산
시설연구사	②	1명	○ 지역안전지수 및 생활안전지도 구축	"
	③	1명	○ 급경사지 붕괴모의 실증실험 기획·관리	"
	④	2명	○ 재난저감 및 영향분석 연구	"

## 2 응시자격

### 가. 공통요건

※ 적용기준일: 최종(면접)시험 예정일 '17.10.12. 기준

- 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않으며, 공무원임용 시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 자 또는 최종(면접)시험 예정일 기준 6개월 이내 전역이 가능한 자
- 대한민국 국적을 가진 자
- 20세 이상(1997.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자
- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당되지 않는 자

**<국가공무원법 제33조(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 범한자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의처벌등에관한특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

**나. 채용예정 직급별 응시자격요건**

○ **공업연구관: 1명**

담당직무	응시자격요건	
① <b>지진대응시스템 및 지진방재 DB구축(1명)</b>	학위	◦ 관련학과 박사학위를 취득한 자 ◦ 관련학과 석사학위를 취득한 후 4년 이상 관련분야 경력이 있는 자
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 10년 또는 임용예정직급에 상당하는 관리자 경력 3년 이상인 자
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 전파공학, 통신공학, 전자공학, 전기공학 등 계열학과 ◦ 경력: 정보시스템 아키텍처 구축 긴급 정보통신체계 정보 아카이브 구축 등 관련경력

○ **시설연구사: 4명**

담당직무	응시자격요건	
② <b>지역안전지수 및 생활안전지도 구축(1명)</b>	학위	◦ 관련학과 석사학위 이상 취득한 자
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학, 통계학과, 공간정보학과 등 계열학과 ◦ 경력: 통계·공간 정보분석 등 관련경력

담당직무	응시자격요건	
③ 급경사지 붕괴모의 실증실험 기획·관리(1명)	학위	◦ 관련학과 석사학위 이상 취득한 자
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 계열학과 ◦ 경력: 급경사지 및 지반재난 피해저감 연구, 대형 급경사지 붕괴실험 연구, 급경사지 계측기준 연구, 급경사지재해 대책수립 연구 등 관련경력
④ 재난저감 및 영향분석 연구(2명)	학위	◦ 관련학과 석사학위 이상 취득한 자
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 계열학과 ◦ 경력: 재난저감 및 영향평가 분야 연구 등 관련경력

#### 〈주 의 사 항〉

- 응시자격요건(경력, 학위)에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가능
- 응시자격요건의 인정은 최종시험(면접) 예정일을 기준으로 하며, 우대사항 요건의 인정은 원서접수마감일을 기준으로 함
- ‘경력’은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야 경력을 의미함
- ‘경력’요건에 기재된 ‘관리자’는 법인(외국법인 포함), 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체, 국제기구 또는 국제단체의 장 또는 부서단위의 책임자(예: 본부장, 부장, 과장, 팀장 등으로 전임 근무한 경우 해당됨)  
\* 직위명이 아닌 실질적인 관리자 역할을 수행한 경우에 한하며, 경력조회 과정에서 이를 소명하지 못하는 경우 경력요건을 충족하지 못한 것으로 판단할 수 있음
- 경력요건으로 응시하는 경우 최종경력을 기준으로 공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함(학위요건으로 응시하는 경우 해당 없음)

### 3 관련법령

- 국가공무원법
- 공무원임용령
- 공무원임용시험령
- 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정
- 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침

## 4 시험방법 및 채용일정

### 가. 시험방법

#### ○ 1차 서류전형심사

- 응시원서, 이력서, 자기소개서, 직무수행계획서 등의 제출서류를 통해 서면으로 심사
- 단, 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발예정인원의 3배수 이상을 합격자로 결정할 수 있음
  - \* 서류전형 심사기준: 자기소개 및 직무수행계획서의 우수성, 직무연관성, 관련분야 성과(경력, 논문게재실적, 특허, 연구과제참여), 우대사항(외국어, 자격증)

#### ○ 2차 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 사전조사서 작성, 개별면접 및 집단토론을 통하여 공직관, 전문지식, 직무수행능력 등을 종합적으로 평정
  - \* 사전조사서(인성, 소양, 전문지식 등)는 면접 전 지정된 날 면접대상자 일괄 작성
  - \*\* 집단토론 방식은 서류전형 합격자 공고시 안내
- 평정요소: 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성 등의 적격성을 상·중·하로 종합평가

#### ○ 합격자 결정

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

### 나. 시험일정

	원서접수	서류전형 합격자발표	면접시험	최종합격자 발표	
	‘17.8.24.(목) ~9.14.(목)	‘17.9.12.(화) ~9.14.(목)	9.27.(수)	‘17.10.12.(목) ~10.18.(수)	‘17.10.27.(금)
국립재난안전연구원 및 나라일터 홈페이지 등	국립재난안전연구원 연구기획과	국립재난안전연구원 및 나라일터 홈페이지 등	국립재난안전연구원	국립재난안전연구원 및 나라일터 홈페이지 등	

\* 사전조사서 작성: 10.12.(목) / 개별면접 및 집단토론: 10.13.(금) ~ 10.18.(수)

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

## 5 우대사항 및 가산특전

### 가. 우대사항

- 인정 영어점수 기준(아래 점수 이상부터 단계적 점수 부여)

분	TOEFL			TOEIC	TEPS	G-TELP	FLEX
	PBT	CBT	IBT				
	530점	197점	71점	700점	625점	65점 (Level 2)	625점

- 인정 일본어점수 기준(아래 점수 이상부터 단계적 점수 부여)

구 분	JLPT	JPT
기준점수	3급	460점 (C등급)

- 인정 자격증 현황(연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표 2의5)

구 분	등 급	목 록	비 고
공업연구원	기술사	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용	전기, 전자 직류
	기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기, 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용	
시설연구사	기술사	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형 공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지	토목, 건축 직류
	기사	건설재료시험, 철도보선, 토목, 측량 및 지형 공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 실내 건축, 건설안전, 소방설비	

### 나. 가산특전: 한국사능력검정시험 3급이상 소자: 3/100 범위내에서 가산점 부여

- \* 국사편찬위원회에서 주관하여 시행하는 한국사능력검정시험에서 3급 이상을 획득한 경우(1급은 3/100, 2급은 2/100, 3급은 1/100) 가점 부여. 한국사능력검정시험은 2012.1.1. 이후 실시된 시험으로써, 서류제출 마감일(2017.9.14.)까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 인정

## 6 응시원서 접수 및 근무지

가. 공고기간: '17. 8. 24.(목) ~ 9. 14.(목)

나. 접수기간: '17. 9. 12.(화) ~ 9. 14.(목)

다. 접수방법: 접수처 방문 제출 또는 등기우편 접수

\* 등기우편접수는 접수마감일(2017.9.14.) 18:00까지 도착분에 한함

라. 접수처: 국립재난안전연구원 연구기획과

\* 우편번호 44538, 울산광역시 중구 종가로 365 청사동 4층 연구기획과 채용담당자(앞)

\* 등기우편 접수시에는 응시표 교부를 위한 반신용 봉투에 등기우표(등기요금 상당)를 붙이고 받는 사람의 주소(등기수령이 가능한), 성명, 우편번호 등을 정확히 기재한 후 동봉

마. 근무지: 울산광역시 중구 종가로 365 국립재난안전연구원

## 7 제출 서류

가. 공통사항(필수 제출)

- ① 응시원서 1부 <별지 2호 서식>
- ② 정부수입인지(연구관 10,000원, 연구사 7,000원)  
\* 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족 지원법」에 따른 보호대상자는 국민기초생활수급자 증명서 또는 한부모가족 증명서를 첨부하면 전형료 면제
- ③ 이력서 1부 <별지 3호 서식>
- ④ 자기소개서 1부 <별지 4호 서식>  
\* A4용지 2매 이내로 연구성과 및 업무관련 전문성 중심
- ⑤ 직무수행계획서 1부 <별지 5호 서식>
- ⑥ 대학교(학사) 이상의 졸업증명서(학위기) 및 성적증명서 각 1부(해당자에 한함)  
\* 졸업예정자는 응시원서 제출시 졸업예정증명서로 제출 가능하나, 최종(면접)시험 예정일 이전까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출하여야 함
- ⑦ 병역증명서 또는 주민등록초본 1부(남자의 경우만 제출)  
\* 공고일(2017.8.24.) 이후 발행된 것으로 병역사항 반드시 기재
- ⑧ 자격요건 검증을 위한 동의서 <별지 7호 서식>
- ⑨ 개인정보수집 이용 동의서 <별지 8호 서식>
- ⑩ 서류전형 제출서류 1부 <별지 6호 서식>

## 나. 서류전형 제출서류(가.⑩)에 대한 증빙자료(해당자에 한하여 제출)

- 경력증명서 또는 재직증명서(이력서상의 경력일자와 동일하여야 함)
  - \* 정규직·비정규직 여부, 재직기간, 인사 변동사항, 직위, 담당업무 등 기재
  - \* 증명서는 최근 3월 이내 발행된 사본 제출, 경력기간 산정은 최종(면접)시험 예정일 기준
  - \* 상기사항이 불명확한 경우 인정되지 않을 수 있음
- 자격증 사본
- 석·박사 학위논문 요약서(A4용지 5매 이내) 및 증빙자료
  - \* 논문표지 및 제목·발표자·지도교수가 표시되고 서명(날인)이 된 페이지만 제출
  - \* 외국어로 되어 있을 경우 한글 요약서로 제출
  - \* 박사학위 소지자는 석사학위논문 및 요약서도 함께 제출
- 채용분야와 관련된 논문 게재 증빙자료
  - \* 논문지 표지, 저자명이 나타난 목차와 논문 첫페이지만 제출
  - \* SCI(E), KCI 논문임을 확인할 수 있는 화면 캡처본 등 첨부
  - \* 2012.7.1.이후 SCI(E)·KCI(한국연구재단) 등재지에 게재된 논문으로 주저자(교신저자 포함)인 논문에 한함 (해당사항이 없는 논문은 절대 포함하지 말 것)
- 수상실적에 대한 증빙자료
  - \* 상장 등 사진자료
- 채용분야와 관련된 학술대회 발표 증빙자료(포스터발표 인정안됨)
  - \* 학술지 표지, 저자가 나타난 목차와 논문 첫페이지만 제출
  - \* 2014.7.1.이후 발표실적으로 주저자인 경우에 한함(외국어일 경우 한글 요약서 제출)
- 채용분야와 관련된 지적재산 결정서 또는 등록증 사본
  - \* 반드시 채용분야와 관련된 특허만 제출할 것
  - \* 결정서 또는 등록증에 본인 이름 미기재시 인정 불가(단체명 표기 등)
- 채용분야와 관련된 연구과제(용역) 참여(실적)확인서 사본
  - \* 2012.7.1.이후 연구참여 실적(2012.7.1.기준 참여중인 것도 포함)
  - \* 연구과제 기간·참여직급·금액 등 표기
  - \* 채용분야와 관련이 없거나 발주처 연구과제 참여확인서 발급이 불가한 경우 포함하지 말 것
- 그 밖에 채용분야와 관련된 저서, 번역물 등 연구실적 증빙자료
  - \* 표지 및 제목·저자가 표시되어 있는 페이지를 반드시 포함하여야 함
  - \* 반드시 채용분야와 관련된 실적만 제출할 것
- 어학성적 증명서 사본 1부(외국에서 취득한 정규시험 성적의 경우 해당기관의 성적확인 동의서도 1부 제출)
  - \* 서류접수 마감일(2017.9.14.) 기준 2년 이내 성적만 인정
- 한국사능력검정시험 인증서 1부

※ 제출서류는 반드시 2권으로 분리해, 아래 순서대로 편철하여 제출하시기 바랍니다.

<1권> ①응시원서 → ②수입인지 → ③이력서 → ④자기소개서 → ⑤직무수행계획서 → ⑥주민등록초본 → ⑦학사 이상의 졸업증명서(학위기) 및 성적증명서 → ⑧자격요건 검증을 위한 동의서 → ⑨개인정보수집 이용 동의서 → ⑩서류전형 제출서류  
<2권> ⑪경력(재직)증명서 → ⑫자격증 사본 → ⑬석 박사 학위논문 요약서 → ⑭ 채용분야와 관련된 논문게재 증빙자료 → ⑮ 수상실적 증빙자료 → ⑯ 채용분야와 관련된 학술대회 발표 증빙자료 → ⑰ 채용분야와 관련된 특허증(특허결정서) → ⑱ 채용분야와 관련된 저서, 번역물 등 증빙자료 → ⑲ 채용분야와 관련된 연구과제 참여 증빙자료 → ⑳ 어학성적 증명서 → ㉑ 한국사검정능력시험 인증서

※ 건별 스테플러, 클립사용은 하지 마시고, 순서대로 편철하여 1권과 2권을 집계 등으로 구분해 주시기 바랍니다.

## 8 유 의 사 항

- 응시원서는 1회만 접수할 수 있으며, 다른 모집단위에 중복으로 지원할 수 없습니다. 다만, 접수기간 중에는 응시직급 및 응시직위를 변경할 수 있습니다.
- 시험과 관련한 사항의 미확인, 응시원서 기재 잘못 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임이며, 이력서상 전화번호, E-mail 등 연락 가능한 정보를 반드시 정확히 기입하시기 바랍니다.
- 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 임용시험에서 부정행위를 하거나 시험에 관한 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 취소하고 그 처분이 있는 날부터 5년간 동 규정에 의한 시험이나, 그 밖의 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전까지 공고할 예정입니다.
- 합격자 통지 후라도 신원조회 및 채용신체검사, 학위 및 제출된 자료 검증을 통하여 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 응시자가 선발인원과 같거나 없을 경우에는 재공고할 수 있으며, 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있습니다.



- 최종합격자가 임용포기, 결격사유 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 추가합격자를 결정할 수 있습니다.
- 외국어로 기재된 증빙자료(학력, 경력증명서 등)의 경우, 반드시 한글 번역본을 첨부하여 제출하시기 바랍니다.
- 접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 기타 상세한 사항은 국립재난안전연구원 연구기획과 채용담당 (☎ 052-928-8061)으로 문의하시기 바랍니다.

<별지 제1호>

## 응시자 제출 서류 목록

응시분야		응시직급(직류)	
성 명		생년월일	
응시자격요건	① 학위, 학위+경력 ② 자격증 및 경력		

### ■ 작성목록(총괄표)

번호	제 출 서 류 명	제 출 유 무	
		제 출	미제출
1	응시원서 <별지 제2호>		
2	수입인지(연구관 10,000원, 연구사 7,000원)		
3	이력서 <별지 제3호>		
4	자기소개서 <별지 제4호>		
5	직무수행계획서 <별지 제5호>		
6	주민등록 초본		
7	학사 이상의 졸업증명서 또는 학위증, 성적증명서 각 1부		
8	자격요건 검증을 위한 동의서 <별지 제7호>		
9	개인정보수집 이용 동의서		
10	서류전형 제출서류 <별지 제6호>		
11	경력(재직)증명서 원본(증빙자료)		
12	자격증 사본(증빙자료)		
13	석·박사 학위논문 요약서 및 증빙자료 각 1부		
14	채용분야와 관련된 논문 게재자료(증빙자료)		
15	수상실적 증빙자료		
16	채용분야와 관련된 학술대회 발표 증빙자료		
17	채용분야와 관련된 특허실적 증빙자료		
18	채용분야와 관련된 연구과제 참여실적 증빙자료		
19	채용분야와 관련된 기타실적 증빙자료(저서, 번역물 등)		
20	어학성적 증명서		
21	한국사검정능력시험 인증서		

붙임의 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

2017년 월 일

작성자(응시자) : (서명)

<별지 제2호>

(앞 면)

## 응 시 원 서(원본)

본인은 국립재난안전연구원 연구직공무원 경력경쟁채용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

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

2017년    월    일

국립재난안전연구원장 귀하

<b>※ 응시번호</b>		성 명	(한글)
응시직급 (응시분야)	예시) 공업연구원 (①)		(한자)
생년월일	예시) 2017. 8. 24.	전 화 (휴대전화)	
자격요건	예시) 채용예정 직무분야와 관련된 석사 또는 박사학위 취득 채용예정 직무분야와 관련된 석사학위 취득 후 OO분야에서 O년 근무		정부수입인지 붙이는 곳 (전자수입인지는 다음 페이지에 첨부)
주 소	(☎ )		
전자우편			

.....

<b>※ 응시번호</b>		<b>응 시 표</b> (연구직공무원 임용시험)	
응시직급 (응시분야번호)	예시) 공업연구원 (①)	성명	
생년월일	예시) 2017. 8. 24.		
2017년    월    일 국립재난안전연구원장 (☑)			

### 주 의 사 항

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

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

(뒷 면)

## 응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」: 기재하지 않음
2. 응시직급(응시분야 번호): 응시하고자 하는 직급과 응시분야 번호를 기재함  
(예) 공업연구원(①), 시설연구사(②~④)
3. 자격요건: 공고문의 채용자격요건을 참고하여 응시자에게 해당되는 자격요건을 그대로 기재(본인에게 유리하다고 판단되는 요건 1가지만 기재)  
(예) 응시자가 관련분야 석사학위를 취득한 후 경력이 있는 경우

자격요건	1. 채용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 ○○분야에서 ○○○○으로 ○년 근무
------	---

4. 주소: 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
5. 성명 · 생년월일 · 전자우편 · (휴대)전화: 빠짐없이 정확하게 기재함
6. 정부수입인지: 가까운 우체국에서 아래 해당 금액의 인지를 구입하여 붙이되, 여러 매(枚)일 경우 금액을 확인할 수 있도록 붙임(전자수입인지 가능)  
※ 연구관: 10,000원, 연구사: 7,000원

「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

### <우편접수의 반신용 봉투 작성요령>

보내는 사람

울산광역시 중구 중가로 365  
청사동 4층 연구기획과

국립재난안전연구원장

우) 44538

등기우편료  
상당 우표를  
붙여야 함.

받는 사람  
(성 명) \_\_\_\_\_ 귀 하  
(주 소) \_\_\_\_\_

우)

#### 응시원서 우편접수요령

- ① 작성요령에 따라 작성합니다.
  - ② 반신용 (받는사람)란에는 응시자 성명주소를 기입합니다.
  - ③ 응시원서를 응시원서보다 큰 봉투에 넣고 접수처 주소 및 응시자 성명주소를 기재하여 우송합니다.
- ※ 우편접수시 원서가 훼손될 수 있으며 기재사항 누락 등으로 본인에 불이익이 발생될 수 있으니 가급적 접수처에 직접 접수시키기 바랍니다.

※ 우편접수시, 반드시 등기료 상당 우표를 붙이고, 반신용 봉투 작성 부탁드립니다.



<별지 제4호>

## 자기소개서

성명	응시직급(분야)	채용분야

- 지원동기, 전문성 및 연구활동, 직무우수성, 발전가능성 등 귀하가 현재까지 달성한 업적과 장점 등을 사례 중심으로 구체적으로 기술하여 주십시오.
- (유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.
- 글꼴: 휴먼명조 / 글자크기: 13pt / 줄간격: 160% / 분량: 2매 이내

2017. . .

명 :

( /서명)

<별지 제5호>

# 무수행계획서

성명	응시직급(분야)	채용분야

- 양식 : 별도 양식 없음
- 작성요령
  - 담당예정업무와 연계하여 작성
  - 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술하되, 서론(정책·사업의 동향 및 전망 포함), 정책(사업)목표, 추진전략, 수단, 방법, 추진일정 등이 포함되도록 작성함
- 글꼴: 휴먼명조 / 글자크기: 13pt / 줄간격: 160% / 분량: 3매 이내

2017. . .

명 :

( /서명)

<별지 제6호>

## 제출서류( )

### 1. 담당예정업무와의 연관성(근무경력)

근무처(부서포함)	근무기간	근무월일수	직위(급)	주요담당업무
1. ○○연구소	20XX. X. X ~ 20XX. X. XX	XX개월 ○○일	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 최종(면접)시험 예정일('17.10.12.)을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미 충족시 최종합격에서 제외될 수 있음
- ④ 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)을 나누어 기재
- ⑤ 관리자 경력 요건 응시자는 직위(급) 기재 시 반드시 경력증명서 또는 재직증명서 상의 공직직함을 기재하고 객관적으로 알 수 있도록 작성
- ⑥ 주요담당업무는 간략하면서 구체적으로 기재

### 2. 자격증 보유 현황

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

**【작성요령】**

- ※ 자격증취득예정자의 경우 원서접수 마감일('17.9.14.) 기준으로 자격증을 취득하여야 하며, 자격종목·자격증번호·취득(예정)일·교부기관을 반드시 기재하여야 함



### 3. 논문요약서

학위논문 주제

가. 예) 석사논문

○ 제 목 :
○ 학위수여일 :
○ 주 제 :
○ A4 5매 이내 요약서는 별첨(양식자유)

나. 예) 박사논문

○ 제 목 :
○ 학위수여일 :
○ 주 제 :
○ A4 5매 이내 요약서는 별첨(양식자유)

**【작성요령】**

- ① 제목, 학위수여일, 주제 3가지만 작성하고, 요약서는 별도 첨부
- ② 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성

### 4. 채용분야와 관련된 논문 게재실적(논문집 등재일 기준 2012.7.1.이후 실적)

논문 게재 목록(학위논문 제외, 최근순으로)

제 목	저 자	발표논문지명 (발행연월일)	논문지의 종류	비 고
1.				
2.				

**【작성요령】**

- ① 저자는 주저자, 교신저자를 표시(2저자 이하는 작성하지 말 것)
  - ② 최근 5년 이내(2012.7.1.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(2017.9.14.) 기준 등재 확정논문 인정(등재예정 증명서(공문) 첨부)
- ※ 주저자(교신저자 포함)이고, 2012.7.1.이후 발간됐으며, SCI(E)·KCI(한국연구재단) 등재지에 게재된 논문에 한함(해당사항이 없는 논문은 절대 포함시키지 말 것)

#### 4-1. 연구논문 제목:

- 논문게재지(휴면명조13p, 보통, 줄간격 160%)
- 주요내용(연구목적, 연구내용, 연구결과의 활용도 등 구체적으로 작성)
  - 내용작성 : 굴림체 12P, 보통, 줄간격, 160%)

#### 【작성요령】

- ① 논문제목별 주요내용은 반드시 A4용지 1/2매 이내의 분량으로 작성
- ② 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성
- ※ 논문 게재가 추가적으로 있는 경우에는 「5-2, 5-3 …」 등의 순으로 기재

아래 항목 중 본인에게 해당되는 내용만을 선택하여 작성하시기 바랍니다.

### 5. 수상 실적

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

### 6. 채용분야와 관련된 학술대회 발표실적(2014.7.1.이후 실적만 제출)

제 목	연구자	발표대회( ) 및 발표지명	발표(발행) 연 월 일	저 자
1. 굴림체 12P				
2.				

#### 【작성요령】

- ① 연구자는 발표된 학술지에 기재된 최근순으로 기재
- ② 발표대회 및 발표지명은 발표된 학술대회 및 발표지명 등을 기재하며, ( )은 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, 2014.7.1.이후 실적이며, 주저자만 인정(해당사항이 없는 실적은 절대 포함시키지 말 것)

### 6-1 발표제목:

- 주요내용  
- 굴림체 12P

#### 【작성요령】

- ① 각각의 학술대회 발표제목 마다 반드시 A4용지 각 1/2매 이내의 분량으로 작성
  - ② 외국어로 작성된 내용은 한글로 번역하여 작성
- ※ 학술대회 발표가 추가적으로 있는 경우에는 「7-2, 7-3 ...」 등의 순으로 기재

## 7. 지적재산 등록 실적

지적재산 명	발명자	출원자	등록사항	
			등록일	등록번호
1. 굴림체 12P (특허_국제)				
2. 굴림체 12P (특허_국내)				
3. 굴림체 12P (실용신안)				
3. 굴림체 12P (프로그램)				

#### 【작성요령】

- ① 특허는 ‘국제 또는 국내’ 를 기재(출원제외)
- ② 실용신안 및 프로그램(한국저작권위원회 등록에 한함) 저작권 등록
- ③ 발명자 명단은 순서대로 모두 기재

### 7-1 지적재산 제목:

- 특허등록 건당 주요내용을 200자 이내로 작성

※ 특허등록(출원)이 추가적으로 있는 경우에는 「8-2, 8-3 ...」 등의 순으로 기재

## 8. 채용분야와 관련된 연구과제(용역) 참여실적(2012.7.1.이후 실적)

제 목	참여기여도	연구용역 발주기관( )	연구용역 수행기관	계약금액 (천원)	연구용역 기 간
1. 굴림체 12P				000,000	
2.					

#### 【작성요령】

- ① 참여기여도 : 용역수행과정에서 본인 역할 기재(책임연구원, 연구원, 연구보조원)  
※ 용역참가 사실 및 기간을 확인한 후 기재
- ② 연구용역 발주기관이 국외인 경우는 ( )에 국가명을 표시
- ③ 계약금액은 천원 단위로 기재
- ④ 연구용역기간은 계약서상의 명기된 기간을 기재 (예시) 2016.3.2.~2016.9.30

### 8-1 연구용역 제목:

○ 연구용역 건당 주요내용을 200자 이내로 작성

※ 연구용역 실적이 추가적으로 있는 경우에는 「9-2, 9-3 …」 등의 순으로 기재

### 9. 기타 실적, 능력 등

#### 【작성요령】

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

기재된 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2017 년            월            일

성 명 :                                    ( /서명)





## 임용예정직급별 담당예정업무(공업연구원)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
지진대책연구실 (지진대응시스템 및 지진방재 DB구축)		연구원	공업연구원	전기, 전자	1명
자격요건	학위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 박사학위를 취득한 자</li> <li>○ 관련분야 석사학위를 취득한 후 4년 이상 관련분야 경력이 있는 자</li> </ul>			
	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자</li> <li>○ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 10년 또는 임용예정 직급에 상당하는 관리자 경력 3년 이상인 자</li> </ul>			
	관련분야 인정범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학과: 전파공학, 통신공학, 전자공학, 전기공학 등 계열학과</li> <li>○ 경력: 정보시스템 아키텍처 구축 긴급 정보통신체계 정보 아카이브 구축 등 관련경력</li> </ul>			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지진대응시스템 및 재난시 통신체계 연구</li> <li>○ 지진방재 자료 DB 구축</li> <li>○ 지진시 시설 자동제어 시스템 연구</li> </ul>				
주요업무	업무내용		직무수행절차 및 방법		비중
	1. 지진대응시스템 및 재난시 통신체계 연구		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대규모 재난시 통신체계 연구</li> <li>• 지진대응시스템 운영·고도화 기술지원</li> <li>• 시스템* 운영에 대한 기술적 개선사항 도출</li> <li>* 지진·지진해일·화산재해대응시스템, 가속도 계측자료통합분석시스템 등</li> </ul>		50%
	2. 지진방재 자료 DB 구축		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지진방재자료 repository 시스템 구축·운영</li> </ul>		30%
	3. 지진시 시설 자동제어 시스템 연구		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한반도 지진파 특성 분석</li> <li>• 장주기 지진파 위험성 분석</li> <li>• 지진시 시설 자동제어 체계 분석</li> </ul>		20%
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일본어) 우수자</li> <li>• 관련분야 자격증(기술사, 기사) 소지자</li> </ul>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 안전연구실 (지역안전지수 및 생활안전지도 구축)		연구사	시설연구사	토목, 건축	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 자			
	<b>경 력</b>	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자			
	<b>관련분야 인정범위</b>	◦ 학과: , 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학, 통계학과, 공간정보학과 등 계열학과 ◦ 경력: 통계 공간 정보분석 등 관련경력			
<b>주 요 임 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역안전지수 산출 및 공표</li> <li>○ 생활안전지도 구축</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 지역안전지수 산출 및 공표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 핵심통계 수급 및 가공</li> <li>• 지수산출 검수 및 결과보고서 작성</li> <li>• 지수 공표지원 및 지자체 대응 등 후속조치</li> </ul>			50%
	2. 생활안전지도 구축	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생활안전지도 서비스 운영·유지관리</li> <li>• 미래재난 대비 유형별 관심주제도 발굴 및 개발</li> <li>• 안전정보통합DB 수집 및 현행화</li> </ul>			50%
<b>우 대 사 항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일본어) 우수자</li> <li>• 관련분야 자격증(기술사, 기사) 소지자</li> </ul>				



## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
방재연구실 (급경사지 붕괴모의 실증실험 기획·관리)		연구사	시설연구사	토목, 건축	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 자			
	<b>경 력</b>	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자			
	<b>관련분야 인정범위</b>	◦ 학과: , 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 계열학과 ◦ 경력: 급경사지 및 지반재난 피해저감 연구, 대형 급경사지 붕괴실험 연구, 계측기준 연구, 급경사지재해 대책수립 연구 등 관련경력			
<b>주 요 임 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세계최대 규모 급경사지 붕괴시뮬레이터를 활용한 실증실험 기획 및 수행</li> <li>○ 급경사지 피해저감을 위한 정책 수립 및 기준 개선</li> <li>○ 주민 대피를 위한 급경사지 계측기준 개선 및 전파</li> <li>○ 급경사지 붕괴위험지구 지반DB 및 관리시스템 구축 운영</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 세계최대 규모 급경사지 붕괴시뮬레이터를 활용한 실증실험 기획 및 수행	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급경사지 붕괴모의 실증실험 증장기 로드맵 수립 및 수행</li> <li>• 급경사지 시뮬레이터 장비 운용 및 유지관리</li> </ul>			40%
	2. 급경사지 피해저감을 위한 정책 수립 및 기준개선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내외 급경사지 정책 현황조사 및 개선</li> <li>• 실증실험기반 급경사지 관련 기준개선</li> </ul>			20%
	3. 주민 대피를 위한 급경사지 계측기준 개선 및 전파	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급경사지 붕괴예측을 위한 최적계측 조합 및 붕괴징후 감지기술 개발</li> <li>• 주민대피를 위한 정보전달체계 구축 및 교육훈련 프로그램 개발</li> </ul>			20%
	4. 급경사지 붕괴위험지구 지반DB 및 관리시스템 구축 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급경사지 붕괴위험지구 지반DB구축을 위한 실내외 실험 계획 수립 및 수행</li> <li>• 급경사지 붕괴위험지구 관리시스템 구축 운영</li> </ul>			20%
<b>우 대 사 항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일본어) 우수자</li> <li>• 관련분야 자격증(기술사, 기사) 소지자</li> </ul>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
방재연구실 (재난저감 및 영향분석 연구)		연구사	시설연구사	토목, 건축	2명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 자			
	<b>경 력</b>	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력이 3년 이상인 자 ◦ 관련경력분야 공무원외 다른 근무경력 6년 이상인 자			
	<b>관련분야 인정범위</b>	◦ 학과: 토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 계열학과 ◦ 경력: 재난저감 및 영향 평가 분야 연구 경력			
<b>주 요 임 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재해영향평가의 선진화 정책 및 기반기술 연구</li> <li>○ 재난저감을 위한 기반기술 개발 및 정책 지원 연구</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 재해영향평가의 선진화 정책 및 기반기술 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사전재해영향성검토제도의 확대를 위한 법제도 개선 및 실무지침 개발</li> <li>• 전략적 재해영향평가로의 확대를 위한 프레임 및 각종 국가계획과의 연계체계 개발</li> <li>• 지역별 재난위험 기반의 입지유형 및 협의 대상의 재해영향 분석 기술 개발</li> <li>• 재해영향평가의 구조적 및 비구조적 등 저감대책 개발</li> </ul>			50%
2. 재난저감을 위한 기반기술 개발 및 정책 지원 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터링 기술 개발 및 지자체 지원 방안 마련</li> <li>• 설계기준 개정 등 예방·복구 지원 기술 개발</li> <li>• 풍수해 분야 재해저감 기술·정책 개발</li> </ul>			50%	
<b>우 대 사 항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일본어) 우수자</li> <li>• 관련분야 자격증(기술사, 기사) 소지자</li> </ul>				