

# 2018년 제2회 경력경쟁채용(연구직공무원) 시험공고

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

2018년 6월 7일

국립재난안전연구원장

## 1 채용예정 직급, 인원 및 근무지

채용직급(직류)	채용분야번호	인원	담당예정업무	근무지
시설연구사(토목)	①	1	○재난안전R&D 기획 및 평가	울산
시설연구사(건축)	②	1	○재난안전R&D 성과관리 및 운영	"
공업연구사(산업경영)	③	1	○재난안전R&D 관리·운영	"
시설연구사(토목)	④	1	○실증실험 기반 도시방재시설 설계기준 개선	"
시설연구사(토목)	⑤	1	○지반재난 관리기준 개선	"
시설연구사(토목)	⑥	1	○급경사지 실증실험 수행 및 계획기준 개발	"

## 2 응시자격요건

### 가. 공통요건

※ 적용기준일: 최종(면접)시험 예정일 '18.8.7.기준

- 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않으며, 공무원임용 시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 사람 또는 최종(면접) 시험 예정일 기준 6개월 이내 전역이 가능한 자
- 대한민국 국적을 가진 자
- 20세이상(1998.12.31. 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 범한사람으로서 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**

- 시설연구사(토목): 1명

담당직무	응시자격요건	
① 재난안전R&D 기획 및 평가(1명)	학위	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3) ◦ 경력: R&D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관 기구에서 연구경력

- 시설연구사(건축): 1명

담당직무	응시자격요건	
② 재난안전R&D 성과관리 및 운영 (1명)	학위	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3) ◦ 경력: R&D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관 기구에서 연구경력

- 공업연구사(산업경영): 1명

담당직무	응시자격요건	
③ 재난안전R&D 관리·운영(1명)	학위	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3) ◦ 경력: R&D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관·기구에서 연구경력

- 시설연구사(토목): 1명

담당직무	응시자격요건	
④ 실증실험 기반 도시방재시설 설계기준 개선(1명)	학위	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3) ◦ 경력: 도시침수 피해저감 기술개발, 도시침수 피해저감 제도개선 및 정책개발, 수리/수문/토사모형 등 수치해석 및 수리해석 등 관련 연구경력

- 시설연구사(토목): 1명

담당직무	응시자격요건	
⑤ 지반재난 관리기준 개선(1명)	학위	◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)
	경력	◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)
	관련분야 인정범위	◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3) ◦ 경력: 지반재난 피해저감 연구, 지반재난 예측기준 연구, 액상화 위험도 평가 등 관련 연구경력

- 시설연구사(토목): 1명

담당직무	응시자격요건	
⑥ 급경사지 실증실험 수행 및 계측기준 개발(1명)	학위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>
	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표 9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>
	관련분야 인정범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>○ 경력: 급경사지 및 지반재난 피해저감 연구, 대형 급경사지 붕괴실험 연구, 급경사지재해 대책수립 연구 등 관련 연구경력</li> </ul>

※ 담당직무 세부내용 : 「붙임」

#### <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 등도 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(학위 요건으로 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

- 서류전형
  - 당해 직무수행에 필요한 학위, 경력 등이 소정의 기준에 적합한지

여부를 서면으로 심사

- 다만, 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인때는 서류전형기준에 따라 선발예정인원의 3배수 이상을 합격자로 결정할 수 있음.(단, 선발예정인원이 1명인 경우 5배수를 합격자로 정함)

\* 서류전형 심사기준: 자기소개 및 연구수행계획서의 우수성, 직무연관성, 관련분야 성과(경력, 논문게재실적, 특허, 연구과제실적), 외국어, 자격증

○ 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 연구수행계획\* 발표(PPT 10분이내) 후 심층 개별면접(약 20분이내)을 통하여 합격자 결정

\* 연구수행 계획발표(연구실적포함, PPT) 자료는 면접시험 2일전까지 E-mail제출(spirity10@korea.kr)

- 평정요소: 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사 표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성 등의 적격성을 상·중·하로 종합평가

- 글로벌 인재발굴을 위해 응시자별 1문제씩 영어로 질의·응답할 수 있음

- 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

\* 면접시험 세부계획은 붙임 참조

나. 시험 일정

모집공고	원서접수	서류전형 합격자발표	면접시험	최종합격자 발표
‘18.6.7.(목) ~ 6.27.(수)	‘18.6.25.(월) ~ 6.27.(수)	‘18.7.20.(금) 18시 이후	‘18.8.7.(화) ~8.8.(수)	‘18.8.20.(월) 18:00 이후
국립재난안전 연구원 및 나라일터 홈페이지 등	국립재난 안전연구원 연구기획과	국립재난안전 연구원 및 나라일터 홈페이지	국립재난 안전연구원	국립재난안전 연구원 및 나라일터 홈페이지

※ 국립재난안전연구원(www.ndmi.go.kr) 및 나라일터 홈페이지(http://gojobs.go.kr) 등 게시

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

## 5 우대사항 및 가산특전

### 가. 우대사항

- 직무분야와 관련된 실무경력(연차별 차등 배점)
  - 경력증명서에 의해 당해 분야 경력으로 증명 가능한 것에 한하여 응시자격 요건 충족 이후의 경력에 대해서 인정(경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음)
- 연구실적 등 업무성과(논문, 특허등록, 연구과제 실적 건별 차등 배점)
  - 논문의 경우 학위 논문은 제외하며 5년이내(13.1.1.이후)에 SCI(E)급, KCI(E)급 등재학술지에 게재된 채용예정분야 관련 논문에 한함
- 인정 영어점수 기준(아래 점수 이상부터 단계적 점수 부여)

구분	TOEFL			TOEIC	TEPS	G-TELP	FLEX
	PBT	CBT	IBT				
기준점수	530점 이상	197점 이상	71점 이상	700점 이상	625점 이상	65점 이상	625점 이상

- 인정 일본어점수 기준(아래 점수 이상부터 단계적 점수 부여)

구분	JLPT	JPT
기준점수	3급	460점 이상 (C등급)

- 인정 자격증 현황(연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표 7)

구분	등급	목록	비고
시설 연구사 (토목)	기술사	토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조 등	토목직류 준용
	기사	토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 건설재료시험 등	
시설 연구사 (건축)	기술사	건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공 등	건축직류 준용
	기사	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	
공업 연구사 (산업경영)	기술사	기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전 등	산업경영 직류 준용
	기사	산업안전, 건설안전, 소방설비 등	

### 나. 가산특전: 한국사능력검정시험 3급이상 소지자: 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 2013.1.1. 이후 실시된 시험으로서, 서류제출 마감일까지 점수가 발표된 시험성적에 한하여 인정됨

## 6 응시원서 접수 및 근무지

가. 공고기간: '18. 6. 7.(목) ~ 6.27.(수)

나. 접수기간: '18. 6.25.(월) ~ 6.27.(수)

다. 접수처: 국립재난안전연구원 연구기획과

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

라. 접수방법: 접수처 방문 제출 또는 등기우편 접수

\* 등기우편접수는 서류접수 마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정함

마. 근무지

- 울산광역시 중구 종가로 365 국립재난안전연구원

## 7 제출 서류

가. 공통사항(필수 제출)

- ① 응시원서 1부 <별지 2호 서식>
- ② 정부수입인지(연구사 7,000원)  
\* 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족 지원법」에 따른 보호 대상자는 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 연구수행계획서 1부 <별지 5호 서식>
- ⑥ 대학교 졸업증명서(학·석·박 각각 학위기) 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 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(E) 논문임을 확인할 수 있는 화면 캡처본 등 첨부
  - 2013.1.1.이후 SCI(E)·KCI(E)에 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
  - 2013.1.1.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
  - 2013.1.1.이후 연구참여 실적
  - 연구과제 기간·참여직급·금액 등 표기
  - 채용분야와 관련이 없거나 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 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) → 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 제출하시고 최종 합격 시 공증서류 제출 바랍니다.
- 접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 기타 상세한 사항은 국립재난안전연구원 연구기획과 채용담당 (☎ 052-928-8061)으로 문의하시기 바랍니다.

<붙임>

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정 인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 안전연구실 (재난안전R&D 기획 및 평가)		연구사	시설	토목	1명
자 격 요 건	학 위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	경 력	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	관련분야 인정범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과 : 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: R&amp;D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관·기구에서 연구경력</li> </ul>			
주 요 임 무	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 행정안전부 소관 R&amp;D 전략 수립 및 예산계획 수립·대응</li> <li>◦ 행정안전부 R&amp;D 사업평가 및 체계관리</li> </ul>				
주 요 업 무	업 무 내 용	직무수행절차 및 방법			비 중
	1. 행정안전부 R&D 전략 수립 및 예산계획 수립·대응	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행안부 R&amp;D 신규 사업 기획 및 투자방향 수립</li> <li>• 범부처 재난안전 R&amp;D 종합계획 및 시행계획 수립</li> <li>• 범부처 재난안전분야 협업형 R&amp;D 추진 및 운영</li> <li>• 행안부 재난안전 R&amp;D 중기재정 및 예산 수립대응</li> </ul>			50%
	2. 행정안전부 R&D 사업평가 및 체계 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행안부 소관 R&amp;D 사업 목표 지표 설정 및 관리</li> <li>• R&amp;D 종료사업보고서 작성</li> <li>• 국가과학기술표준분류체계(재난안전) 대응</li> <li>• R&amp;D 사업 상위평가 및 특정평가 등 대응</li> </ul>			50%
우 대 요 건 등	<p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어 등) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 안전연구실 (재난안전R&D 성과관리 및 운영)		연구사	시설	건축	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	<b>경 력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	<b>관련분야 인정범위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과: 건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: R&amp;D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관·기구에서 연구경력</li> </ul>			
<b>주 요 임 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행정안전부 R&amp;D 성과 관리·확산</li> <li>○ 행정안전부 R&amp;D 우수성과 도출 지원 및 민원 대응</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 행정안전부 R&D 성과 관리 및 확산	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행안부 R&amp;D 추적조사 및 평가</li> <li>• R&amp;D 성과 기술이전, 사업화 등 확산</li> <li>• 연구개발성과 활용 및 촉진계획 수립 등</li> </ul>			50%
	2. 행정안전부 R&D 우수성과 도출 지원 및 민원 대응	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R&amp;D 관련 규정·매뉴얼 개선 및 개정</li> <li>• 이의신청, 행정소송 등 민원 대응</li> <li>• 연구시설·장비관리 및 각종 위원회 운영 등</li> <li>• R&amp;D 참여 연구자 교육·훈련</li> </ul>			50%
<b>우 대 요 건 등</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어 등) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul> </div> </div>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(공업연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 안전연구실 (재난안전R&D 관리·운영)		연구사	공업	산업경영	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	<b>경 력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	<b>관련분야 인정범위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과: 산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: R&amp;D 전문(전담)기관 및 이에 준하는 기관·기구에서 연구경력</li> </ul>			
<b>주 요 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행정안전부 소관 R&amp;D 사업 운영</li> <li>○ 행정안전부 소관 R&amp;D 연구개발과제 관리</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>		<b>직무수행절차 및 방법</b>		<b>비 중</b>
	1. 행정안전부 소관 재난안전 R&D 사업 운영		<ul style="list-style-type: none"> <li>• R&amp;D 사업 회계결산 및 정산에 관한 사항</li> <li>• R&amp;D 연구정보관리시스템 운영 및 개선</li> <li>• 참여제한, 연구비 환수 등 제재조치</li> <li>• 연구비 카드제 운영</li> </ul>		50%
	2. 행정안전부 소관 재난안전 R&D 연구개발과제 관리		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구개발과제 선정 및 협약에 관한 사항</li> <li>• 연구개발과제 선정·연차·최종 평가제도 운영</li> <li>• 연구개발 보안관리 연구노트 연구윤리에 관한 사항</li> <li>• R&amp;D 사업단 및 연구단 관리</li> </ul>		50%
<b>우 대 요 건 등</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul> </div> </div>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 방재연구실 (실증실험 기반 도시방재시설 설계기준 개선)		연구사	시설	토목	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	<b>경 력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	<b>관련분야 인정범위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: 도시침수 피해저감 기술개발, 도시침수 피해저감 제도개선 및 정책개발, 수리/수문/토사모형 등 수치해석 및 수리해석 등 관련 연구경력</li> </ul>			
<b>주 요 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실증실험 기반 도시방재시설물 설계지침 및 기준 개선</li> <li>◦ 유역·토사유출 실증실험 및 수치해석</li> <li>◦ 실증실험 기반 도시방재시설 안전도 평가 및 인증제도화 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. 실증실험 기반 도시방재시설물 설계지침 및 기준 개선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시침수 피해저감 기술 개발</li> <li>• 도시방재시설물 설계기준 재개정</li> <li>• 실증실험 기반 도시방재시설물 설계기준 개선 사업 발굴</li> </ul>			40%
	2. 유역·토사유출 실증실험 및 수치해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유역·토사 실증실험모형 흐름계측·제어 기술 개발 및 실증실험 수행</li> <li>• 실증실험과 연계한 유역·토사유출 수치해석</li> <li>• 실증실험시설 운영 및 유지관리</li> </ul>			40%
	3. 실증실험 기반 도시방재시설 안전도 평가 및 인증제도화 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평가지표, 평가절차 등 도시방재시설 안전도 평가 가이드라인 개발</li> <li>• 도시방재시설 안전도 평가 및 인증제도화 방안 마련</li> </ul>			20%
<b>우 대 요 건 등</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul> </div> </div>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정 인 원
		직 급	직 렬	직 류	
국립재난안전연구원 방재연구실 (지반재난 관리기준 개선)		연구사	시설	토목	1명
<b>자 격 건</b>	<b>학 위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	<b>경 력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	<b>관련분야 인정범위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: 지반재난 피해저감 연구, 지반재난 계측기준 연구, 액상화 위험도 평가 등 관련 연구경력</li> </ul>			
<b>주 요 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지반 액상화 평가 기법 개발 및 개선</li> <li>○ 급경사지 피해저감 기술 개발 및 보급</li> <li>○ 지반재난 현장조사 및 대응기술 개발</li> </ul>				
<b>주 요 업 무</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 지반 액상화 평가 기법 개발 및 개선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 액상화 연구 기획 및 과제관리</li> <li>• 액상화 위험성 평가 및 지반 동적거동 분석</li> <li>• 액상화 위험지도 시범구축 및 전국 확대 방안 마련</li> </ul>			40%
	2. 급경사지 피해저감 기술 개발 및 보급	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 급경사지 방재시설물 유지관리 기준 개선</li> <li>• 급경사지 유지관리 매뉴얼 개선</li> <li>• 급경사지 예·경보 체계 개선 및 보급</li> </ul>			30%
	3. 지반재난 현장조사 및 대응기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지반 재난유형별(액상화, 싱크홀, 산사태 등) 현장조사 기법 개발</li> <li>• 응급조치, 복구 등 대응 매뉴얼 작성</li> </ul>			30%
<b>우 대 요 건 등</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul> </div> </div>				

## 임용예정직급별 담당예정업무(시설연구사)

기관명(담당업무)		임용예정			선발예정인원
		직급	직렬	직류	
국립재난안전연구원 방재연구실 (급경사지 실증실험 수행 및 계측기준 개발)		연구사	시설	토목	1명
<b>자 격 요 건</b>	<b>학 위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 관련분야 석사학위 이상 취득한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의6)</li> </ul>			
	<b>경 력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무내용과 같거나 유사한 분야에서 시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정계급 상당 경력 3년 이상 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 제7조의2)</li> </ul>			
	<b>관련분야 인정범위</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학과: 토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람 (근거: 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정 별표2의3)</li> <li>◦ 경력: 급경사지 및 지반재난 피해저감 연구, 대형 급경사지 붕괴실험 연구, 급경사지재해 대책수립 연구 등 관련 연구경력</li> </ul>			
<b>주 요 무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실규모 급경사지 붕괴시뮬레이터를 활용한 실증실험 기획 및 수행</li> <li>◦ 급경사지 붕괴예측을 위한 모니터링 기법 확립 및 계측관리 기준 개발</li> <li>◦ 급경사지 붕괴위험지구 지반DB 구축 및 급경사지 재해 예·경보 시스템 운영</li> </ul>				
<b>주 요 내 容</b>	<b>업 무 내 용</b>	<b>직무수행절차 및 방법</b>			<b>비 중</b>
	1. 실규모 급경사지 붕괴시뮬레이터를 활용한 실증실험 기획 및 수행	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실규모 급경사지 붕괴모의 실증실험 중장기 로드맵 수립 및 수행</li> <li>• 실규모 급경사지 시뮬레이터 장비 운용 및 유지관리</li> <li>• 실증실험수행을 위한 계측시스템 구축</li> </ul>			40%
	2. 급경사지 붕괴예측을 위한 모니터링 기법 확립 및 계측관리 기준 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급경사지 붕괴위험지역 모니터링 기법 개발</li> <li>• 실증실험기반 급경사지 계측관리 기준 개발</li> <li>• 주민대피를 위한 정보전달체계 구축 및 교육훈련 프로그램 개발</li> </ul>			40%
<b>우 대 요 건 등</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(우대조건)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국어(영어, 일어) 우수자</li> <li>• 관련분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 연구실적 및 업무성과 등</li> <li>• 국가기술자격법에 의한 관련자격증 소지자</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(가산)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국사능력검정시험 3급이상 소지자</li> </ul> </div> </div>				





(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) 시설연구사(①), 시설연구사(②), 공업연구사(③)
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)

※ 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 응시원서는 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>

## 자 기 소 개 서

성 명	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

2018. . . 성 명 : (서명)

# 연구수행계획서

성명	응시직급(분야)	채용분야

- 양식 : 별도 양식 없음
- 작성요령
  - 담당예정업무(주요업무)와 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
- (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: 3매 이내
- 연구실적 포함

2018. . . 성명 : (서명)

<별지 제6호>

## 서류전형 제출서류(양식)

### 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('18.8.7.)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)를 나누어 기재
- ⑤ 관리자 경력 요건 응시자는 직위(급) 기재 시 반드시 경력증명서 또는 재직증명서 상의 공식직함을 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 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 2013.1.1.이후 실적)

논문 게재 목록(학위논문 제외, 최근순으로)

제목	저자	발표논문지명 (발행연월일)	논문지의 종류	비 고
1.				
2.				

**【작성요령】**

- ① 저자는 주저자, 교신저자를 표시(2저자 이하는 작성하지 말 것)
  - ② 최근 5년 이내(2013.1.1.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, 2013.1.1.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 「4-2, 4-3 …」 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

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, 2013.1.1.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 「6-2, 6-3 ...」 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 「7-2, 7-3 ...」 등의 순으로 기재

## 8. 채용분야와 관련된 연구과제(용역) 참여실적(2013.1.1.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





