

2024년 제1회 국립재난안전연구원 공무직 연구원 등 채용 공고

행정안전부 소속 국립재난안전연구원에서 함께 근무할 유능하고 성실한 공무직 연구원 등을 다음과 같이 공개 채용합니다.

2024년 3월 11일
국립재난안전연구원장

1. 근거 법령

- 행정안전부 공무직 등에 관한 운영 규정
- 국립재난안전연구원 공무직 연구원 등 운영규정
- 채용절차의 공정화에 관한 법률(법률 제17326호)

2. 채용 분야 및 인원

- 채용인원 : 총 11명(연구원 8명, 연구보조원 2명, 환경미화원(조경관리) 1명)

지원 분야	채용 인원	직급	담당예정 업무	비고
연구 행정 ①	1명	연구 보조원	<ul style="list-style-type: none">○ 연구원내 모든 계약업무 지원<ul style="list-style-type: none">- 물품, 공사, 용역 계약 공고서 작성 및 공고 추진- 공공구매 관련 법령에 따른 구매액 관리○ 계약이후 대금 지급, 부대비 지출 등 준공업무 지원<ul style="list-style-type: none">- 선금, 기성금, 준공금 등 각종 요청서류 검토 및 지급 처리- 검사·검수, 부대비 지출, 하자보증서 등 준공업무 지원○ 기타 자금, 수입, 채권 관리 등 행정업무 지원	
조경 관리	1명	환경 미화원	<ul style="list-style-type: none">○ 청사 외부 녹지대 예초 및 제초작업 실시○ 수목 식재 및 고사목·도장지 전정○ 조경수목 관수작업 및 병충해 예방작업○ 청사내 테라스 등 공용공간 조경시설 및 식물 관리○ 조경 관련 각종 자재 및 기계장비 점검○ 월동대비 수목 점검 및 영양제 시비	

지원 분야	채용 인원	직급	담당예정 업무	비고
지역 안전	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 안전사업지구 활성화 관련 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 재난 및 안전사고 유형을 고려한 안전사업지구 지정 기준 개발 - 안전사업지구 지정절차 및 활성화 방안 연구 등 ◦ 지역안전지수 산출 및 공표 지원 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 지역안전지수 산출에 필요한 통계구축 및 검증 - 지역 안전역량 향상을 위한 지자체 안전진단(컨설팅) 등 	
정보 기술 ①	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 공간정보 데이터 가공, 변환 및 정보 융합분석 ◦ 재난위험지역 관리대상 선정 및 변화정보 표출 ◦ 인공지능(딥러닝) 기술 연계한 재난위험분석 	
정보 기술 ②	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재난상황관리 지식베이스 구축을 위한 데이터 수집 ◦ 재난상황관리 지능화를 위한 지식베이스 설계 및 검증 ◦ 재난안전데이터 및 기술 동향분석 보고서 작성 	
조사	2명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 화재, 화학사고 분야 원인조사 업무(재난안전법 제69조) ◦ 화재, 화학사고 문제점 분석 및 개선대책 마련 ◦ 화재, 화학사고 분야 과학조사 기법 연구 	
연구 행정 ②	1명	연구 보조원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재난원인조사실 소관 R&D 예산관리 및 집행 지원 ◦ 재난원인조사실 행정업무(부서성과관리, 복무행정, 행사준비 등) 지원 	
지진 방재 ①	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지진손상도 기준 및 지진피해 시나리오 개발 연구 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 교량 형식별 지진피해 특성 조사·분석 - 교량 분류별 대표 해석모델 선정 및 내진성능 평가 - 국내외 시설물 지진피해 추정기법 관련 지진취약도 함수 개발 현황 및 도출기법 조사·분석 등 	
지진 방재 ②	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 화산재 위험성 평가 및 재해대응 기술 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 화산재에 의한 시설물 피해 평가 및 관리기준 연구 - 시설물 화산재 피해경감 기술 및 대응방안 연구 등 	
수 자원	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 도시유역 유출 모의 ◦ 실험시설, 계측장비 운영 및 유지관리 	

3. 응시 자격

- 공통 요건(최종시험('24.4.11.) 예정일 기준)
 - 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조의 취업제한대상자에 해당되지 않은 자
 - 행정안전부 공무원 등에 관한 운영규정 제41조 정년(60세)에 해당되지 않은 자(※ 1964.12.31. 이후 출생자)
 - 20세 이상(2004.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자
 - 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 자
 - 대한민국 국적을 가진 사람(외국인 또는 이중국적자가 아닌 사람)
 - 채용분야별 자격기준(학력 및 전공분야, 자격증 등)을 충족하는 자
 - 행정안전부 공무원 등에 관한 운영규정 제12조 각호의 결격사유에 해당되지 않은 자

행정안전부 공무원 등에 관한 운영규정

제12조(채용결격사유) 채용권자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당 하는 사람은 공무원 등으로 채용할 수 없다.

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형을 선고유예 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
7. 징계로 해고처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

□ 응시요건(채용예정 직급별 응시자격) 및 직무기술서(※별첨 참조)

지원 분야	채용 예정직급 (인원)	채용 자격 요건	
		자격기준	전공분야
연구행정 ①	연구보조원 (1명)	해당분야 학사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	전공 무관
조경관리	환경미화원 (조경관리) (1명)	1) 고졸 이상 학력자 2) 기능사 이상 자격 보유자 3) 근무경력 3년 이상	1) 산림 조경 원예 등 관련학과(직업훈련기관 교육 이수자 포함) 2) 조경 및 농림·어업분야 3) 조경분야 시공자격 면허 보유기관
지역안전	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	도시계획, 토목공학, 건축공학, 조경학과, 통계학, 소방공학, 방재안전공학 등
정보기술 ①	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	공간정보공학, 방재안전공학, 융복합시스템공학, 컴퓨터공학, 건설/사회환경공학, 도시공학, 지구정보공학, 산업공학, 데이터사이언스학 등
정보기술 ②	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	전산학과, 컴퓨터공학과, 소프트웨어공학과, 통계학과, 문헌정보학과, 산업공학, 공간정보학, 사회학, 심리학, 재난관리 등
조사	연구원 (2명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	소방방재학, 소방학, 방재공학, 화학공학, 공업화학, 화학, 환경화학, 안전공학, 산업공학 등
연구행정 ②	연구보조원 (1명)	해당분야 학사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	전공 무관
지진방재 ①	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	건축공학(내진구조), 토목공학(내진구조) 등
지진방재 ②	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	건축공학(구조), 토목공학(구조) 등
수자원	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자 포함)	토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 (수공학, 수리학, 수문학 전공에 한함)

※ 중복지원 불가

4. 근무조건 및 보수 사항

□ 연구원, 연구보조원

- 근로기간 : 임용일부터 정년까지
- 근무형태 : 상시 근무(09:00~18:00, 8시간, 주 40시간)
- 근무처 : 울산광역시 중구 중가로 365 국립재난안전연구원(청사 정보·실험동)
- 보수 : 「2023년 국립재난안전연구원 임금단체협약 분과합의서」에 따라 지급
※ 최초 1호봉으로 임용

(단위: 천원)

구 분	연구원	연구보조원	비 고
월급여(세전)	2,392	2,068	

- ※ 4대보험 포함 / 상여금, 복지포인트, 시간외수당, 정액급식비, 명절휴가비, 퇴직금 등 별도지급
- ※ 1호봉으로 임용, 임용 후 경력에 따른 별도 호봉획정 없음

□ 환경미화원(조경관리)

- 근로기간 : 임용일부터 정년까지
- 근무형태 : 상시 근무(07:00~16:00, 8시간, 주 40시간)
- 근무처 : 울산광역시 중구 중가로 365 국립재난안전연구원(청사 정보·실험동)
- 보수 : 국립재난안전연구원 청사관리 공무원직 임금에 준함

(단위: 천원)

구 분	미화직 사원	비 고
월급여(세전)	1,887	'23년 1단계급 209시간 근무 기준

- ※ 4대보험 포함 / 상여금, 복지포인트, 시간외수당, 정액급식비, 명절휴가비, 퇴직금 등 별도지급

5. 시험방법

○ 서류전형

- 가. 채용예정 직급별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격으로 판단
나. 단, 응시인원이 채용예정 직위별로 선발예정인원의 6배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발예정인원의 5배수로 합격자를 결정

서류전형 평가 기준 (연구원)

- ① 직 무 역 량 : 자기소개서, 직무수행 계획서를 통한 의지력, 성장가능성 등 평가
- ② 업무 연관성 : 담당예정업무와 관련 분야 학위, 연구실적 등의 적합성, 연관성 평가
- ③ 관련 연구실적 : 채용분야 관련 연구논문 실적 평가
- ④ 관련분야 경력 : 담당예정업무와 관련 분야 근무 경력 평가

서류전형 평가 기준 (연구보조원)

- ① 직 무 역 량 : 자기소개서, 직무수행 계획서를 통한 의지력, 성장가능성 등 평가
- ② 업무 연관성 : 담당예정업무와 관련 분야 학위, 연구실적 등의 적합성, 연관성 평가
- ③ 관련분야 경력 : 담당예정업무와 관련 분야 근무경력 평가
- ④ 관련분야 자격증 : 관련분야 자격증 보유 여부 평가(컴퓨터활용능력 1~2급, 워드프로세서)

서류전형 평가 기준 (환경미화원(조경관리))

- ① 직 무 역 량 : 자기소개서, 직무수행 계획서를 통한 의지력, 성장가능성 등 평가
- ② 업무 연관성 : 담당예정업무와 관련 연관성 평가
- ③ 관련분야 경력 : 담당예정업무와 관련 분야 근무경력 평가

※ 직무분야와 관련된 근무경력 연차별 차등 평가, 경력증명서에 의해 당해 분야 경력으로 증명 가능한 것에 한하여 평가(경력증명서 상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정 될 수 있음에 유의), 연구실적은 응시자격요건을 충족한 이후 실적에 대하여 차등 평가, **관련분야 연구가 아닌 경우 불인정**

※ 기타 세부사항은 국립재난안전연구원 서류전형 평정표에 따름

- 면접시험: 개별면접(개인별 10분 내외)
 - 가. 서류전형 합격자 대상으로 면접을 통해 전문지식과 그 응용능력, 공무직 근무자로서의 정신자세 등 직무수행에 필요한 능력 및 적성성을 종합적으로 평가
 - 나. 단, 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 선정
 - (평가요소) ① 정부에 근무하는 근로자로서의 기본자세 및 준법정신, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성과 논리성, ④ 예의·품행 및 성실성, ⑤ 창의력·의지력 및 발전가능성
 - (최종합격자 결정) 5개 평정 요소마다, 각각 상(우수), 중(보통), 하(미흡)로 평정하고
 - 불합격기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 평정 성적이 우수한 사람 순으로 합격자 결정(전체 평정 성적을 집계하여 '상'의 개수 순으로 순위를 정하고, '상'의 개수가 동일한 경우, '중'의 개수가 많은 자에게 선순위 부여)
 - ※ 불합격기준 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 "하(미흡)"로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정 요소를 "하(미흡)"로 평정할 때
 - ※ 기타 세부사항은 국립재난안전연구원 면접시험 평정표에 따름

6. 시험일정

- 채용공고 : '24. 3. 11.(월) ~ '24. 3. 17.(일)
- 원서접수 : '24. 3. 12.(화) ~ '24. 3. 18.(일)
- 서류전형 합격자 발표 및 면접시험 장소 공고일(예정) : '24. 3. 26.(화)

- 면접시험일(예정) : '24. 4. 1.(월)
 - ※ 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 공고 시 발표
- 최종 합격자 발표일(예정) : '24. 4. 11.(목)
 - ※ 서류전형 및 최종면접 합격자 명단은 인사혁신처 나라일터, 국립재난안전연구원 홈페이지에 게재
 - ※ 상기 일정은 연구원 일정, 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 변경될 수 있음
 - ※ 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

7. 응시원서 접수 및 제출서류 안내

□ 접수일시 및 방법

- 접수기간 : '24. 3. 12.(화) ~ '24. 3. 18.(월) 18:00(마감일 소인분 기준)
- 원서접수 및 제출방법 : 우체국 등기우편 접수 및 방문접수
 - ※ 접수 마감일시 소인분까지 유효하며, 우편접수 기간 이후 도착서류는 미개봉 상태로 반송, 택배 및 퀵서비스 등을 통한 접수 불가
- 접수 주소: (우 44538) 울산광역시 중구 종가로 365 국립재난안전연구원 청사동 4층 연구기획과 채용담당자(응시원서 재중)
 - ※ 봉투에 응시분야 반드시 기재(ex: 연구보조원(연구행정①), 연구원(지역안전))
 - 응시원서는 붙임 응시원서 작성 요령에 따라 구체적으로 작성하여야 함
 - 접수번호(응시번호)는 원서접수 마감 이후 휴대폰 SMS 또는 이메일로 개별 통보
- 문의전화 : 052-928-8055 (국립재난안전연구원 연구기획과 채용담당자)

□ 유의사항

- 자기소개서 등 작성 시 직·간접적으로 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상이 드러나지 않도록 작성하시기 바랍니다.
- 응시자는 자격요건과 담당 예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출해야 합니다.
- 학위 증명서, 경력증명서, 자격증 등 유효기간이 없는 증빙서류의 경우에는 사본 제출이 가능합니다.
- 최종합격자 발표이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 원본으로 제출된 서류의 반환을 원하는 경우, 채용서류 반환 청구서(※ 서식 10 양식 이용)를 작성하여 이메일(kkb2020@korea.kr)로 제출하시면 반환하여 드립니다. 단, 원본 반환 시 사본은 시험 실시기관에서 일정 기간 보관됩니다.
※ 채용서류 반환 청구 기간 : '24. 4. 12. ~'24. 4. 26.
- 응시원서 상의 기재착오 또는 누락이나 구비서류 미제출, 연락불능, 합격자 발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 귀책사유가 될 수 있으므로 합격자 발표일 등 시험 일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격 득실 이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 중 1종 및 근무 기간에 대한 소득금액증명 등을 제출받아 확인할 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일 전까지 최초공고 매체(인사혁신처 나라일터 및 국립재난안전연구원 홈페이지)에 공고할 예정입니다.
- 응시인원 미달, 모집인원과 같은 수로 지원 혹은 초과하더라도 적격자가 없는 경우 재공고할 수 있습니다.

□ 응시원서에 포함하여 제출하여야 할 서류

(외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본을 함께 첨부)

구분	구분	내용
공통	1. 응시자 제출서류 목록 1부(서식 1)	○ 자필 서명 필수
	2. 응시원서 1부(서식 2)	○ ‘응시번호’ 는 서류전형 합격자 발표 전까지 휴대폰 SMS 또는 이메일로 알림
	3. 이력서 1부(서식 3)	○ 직위별 응시자격요건 및 경력에 대하여 본인에게 해당하는 사항만 작성(※ 자필서명 필수)
	4. 자기소개서 1부(서식 4)	○ A4 2매 이내로 작성
	5. 직무수행계획서 1부(서식 5)	○ A4 2매 이내로 작성
	6. 자격요건 검증을 위한 동의서(서식 8)	○ 자필 서명 필수
	7. 개인정보 수집·이용 동의서(서식 9)	○ 자필 서명 필수
	8. 주민등록초본	○ 남자의 경우 병역 관련 사항 기재되도록 발급, 병적증명서로 대체 가능
	9. 경력(재직) 증명서 1부	○ 면접일 역산 3개월 이내 발급본 유효 ○ 근무기간(연·월·일)·직위(급) 및 담당업무를 정확히 기재, 미제출시 경력 불인정 ○ 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정 될 수 있음 ○ 발급 확인자 연락처 반드시 기재(미포함시 하단에 별도 기재) ○ 외국기관 발급 증명서는 공증 번역된 요약본 첨부 ※ 폐업 등으로 경력증명서 발급이 어려운 경우, 경력증명서의 담당분야 내용이 모호하거나 불분명한 경우 채용분야 직무와 관련된 임무를 수행하였음을 입증할 수 있는 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록 카드, 업무분장내역 등)를 첨부하여야 함
	10. 대학교 이상 졸업증명서(학위증) 사본 1부 ※ 환경미화원(조경관리) 응시자는 고등학교 이상 졸업증명서 또는 직업훈련기관 교육 이수증 사본 1부	○ 전공분야 표시, 학사-석사-박사 모두 제출 (시험 심사위원 제척·기피 사유, 응시요건 확인 등으로 응시자 전원 제출, 심사위원에게 학교명 등은 제공하지 않음) ○ 석·박사학위 응시자의 경우 학위논문요약서 1부<서식 6> - 논문의 표지 및 목차, 서론 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시) ○ 응시요건 학위가 해외 학위인 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 학위 사본 제출 후 아포스티유 혹은 영사 확인은 면접일에 지참 가능
	11. 직무분야와 관련된 연구논문 및 논문 사본 각 1부 ※ 환경미화원(조경관리) 응시자는 해당사항 없음	○ 연구실적 1부<서식 7> ○ 논문표지 및 제목, 발표자가 표시된 페이지만 사본 첨부 ※ 응시자격요건을 충족한 이후 SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, 한국연구재단 등재학술지에 게재된 논문[최근 5년 이내(2020.1.1. 이후)]에 한함(KCI 등재후보지, 학술발표대회 논문은 해당 없음)
	12. 관련 기술분야 자격증 사본	○ 조경 및 농림·어업분야 기능사 자격증 사본 ○ 컴퓨터활용능력 1~2급, 워드프로세서 자격증 사본

* 제출서류는 상기 번호 순서대로 정리한 후, **집게 1개로 고정하여 제출(스테이플러 사용금지)**

8. 기타 사항

- 응시자는 지원 자격요건 등이 적합한지를 우선 판단하여 접수하시기 바랍니다.
- 시험 관련 사항의 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 본 채용계획은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자 통지 후라도 신원조사(조회), 학력 및 경력 검증 등을 통하여 부적합한 결격사유가 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 누구든지 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.mpmgok.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 기타 자세한 사항은 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.
 - 국립재난안전연구원 채용담당자(☎ 052-928-8055)

별첨

직무기술서

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	연구기획과 (울산 중구)	연구보조원	연구행정 ①
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구원내 모든 계약업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 물품, 공사, 용역 계약 공고서 작성 및 공고 추진 - 공공구매 관련 법령에 따른 구매액 관리 ○ 계약이후 대금 지급, 부대비 지출 등 준공업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 선금, 기성금, 준공금 등 각종 요청서류 검토 및 지급 처리 - 검사·검수, 부대비 지출, 하자보증서 등 준공업무 지원 ○ 기타 자금, 수입, 채권 관리 등 회계관리팀의 행정업무 지원 		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계약방법 및 낙찰자 선정방법에 따른 계약체결 프로세스 이해 ○ 조달청 입찰 및 나라장터 이용, 자체 입찰 수행 능력 ○ 물품·용역·공사 계약의 특성 및 원가 구성에 대한 지식 ○ 계약 관련 법·규정을 토대로 입찰 참가자격 적정여부 판단 ○ 선금, 기성금, 준공금 등 지급 유형별 필요서류 및 지급체계 이해 ○ 계약조건 이행 여부 점검 및 규정에 따른 조치 수행 능력 		
응시자격요건	직무분야 : 계약업무 지원		
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) [관련전공] ○ 전공무관 [우대조건] ○ 공공부문 계약 및 구매 업무 경력자(유경험자) ○ 경상계열(경영, 경제, 회계, 행정학과) 전공자 	

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	연구기획과	청사관리 공무직	환경미화원 (조경관리)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청사 외부 녹지대 예초 및 제초작업 실시 ○ 수목 식재 및 고사목·도장지 전정 ○ 조경수목 관수작업 및 병충해 예방작업 ○ 청사내 테라스 등 공용공간 조경시설 및 식물 관리 ○ 조경 관련 각종 자재 및 기계장비 점검 ○ 월동대비 수목 점검 및 영양제 시비
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조경수목과 실내식물의 종류 및 유지관리 관련 지식 ○ 각종 조경 기계장비 사용방법 관련 지식 ○ 계절별, 상황별 조경작업 순서와 과정 이해
-------------	---

응시자격요건	
필수요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 면접일 기준 만 19세 이상인 사람으로서 공무직 정년(만 60세) 미만인 사람 ○ 병역을 필하거나 면제된 자 ○ 「국립재난안전연구원 청사관리 공무직 관리규정」제10조에 따른 결격 사유에 해당하지 않는 자 ○ 다음 각 호의 어느 하나 기준을 만족하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 자격증 보유 기준: 기능사 이상 자격 보유자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 국가기술자격법 시행규칙[별표2]의 직무분야 중 조경 및 농림어업 분야의 자격 (예시: 산림기능사, 조경기능사 등) - 학력 인정 기준 <ul style="list-style-type: none"> · 산림, 조경, 원예 등 관련학과 고졸 이상 학력자 · 직업훈련기관 교육 이수자(조경계열) - 경력 인정 기준 : 해당분야 경력이 3년 이상인 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 조경분야 시공자격 면허를 보유한 기관에서 근무한 경력
우대요건	

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	안전연구실 (울산 중구)	연구원	지역안전

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전사업지구 활성화 관련 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 재난 및 안전사고 유형을 고려한 안전사업지구 지정 기준 개발 - 안전사업지구 지정절차 및 활성화 방안 연구 등 ○ 지역안전지수 산출 및 공표 지원 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 지역안전지수 산출에 필요한 통계구축 및 검증 - 지역 안전역량 향상을 위한 지자체 안전진단(컨설팅) 등
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계구축 및 처리 등 유사업무 경력자(경험자) 우대 ○ 컴퓨터 활용능력 우수자(MS Office, 한글 등)
-------------	---

직무분야 : 지역안전지수 및 안전사업지구 관련 연구 수행	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 10px;">학 위</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야(관련분야) 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 도시계획, 토목공학, 건축공학, 조경학과, 통계학, 소방공학, 방재안전공학 등 관련 전공자 등 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난정보연구실 (울산 중구)	연구원	정보기술 ①

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간정보 데이터 가공, 변환 및 정보 융합분석 ○ 재난위험지역 관리대상 선정 및 변화정보 표출 ○ 인공지능(딥러닝) 기술 연계한 재난위험분석
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난안전 통계자료 해석(통계분석 SW 활용) ○ GIS 분석 SW(ArcGIS, QGIS 등) 활용 및 개발(Open Source 기반)
-------------	---

직무분야 : 정보기술	
응시자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>학위 [관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공간정보공학, 방재안전공학, 통계학, 안전공학, 건설/사회시스템공학, 컴퓨터공학, 도시공학, 지구정보공학, 산업공학, 데이터사이언스학 등 관련 전공

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난정보연구실 (울산 중구)	연구원	정보기술 ②

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난상황관리 지식베이스 구축을 위한 데이터 수집 ○ 재난상황관리 지능화를 위한 지식베이스 설계 및 검증 ○ 재난안전데이터 및 기술 동향분석 보고서 작성
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능, 빅데이터 분석 솔루션 이해 ○ 데이터 분석 언어(Python, R 등) 이해
-------------	---

직무분야 :	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">학 위</div> <div style="flex-grow: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 (취득예정자) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전산학과, 컴퓨터공학과, 소프트웨어공학과, 통계학과, 문헌정보학과, 산업공학, 공간정보학, 사회학, 심리학, 재난관리 등 관련 전공학과 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난원인조사실 (울산 중구)	연구원	조사

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화재, 화학사고 분야 원인조사 업무(재난안전법 제69조) ○ 화재, 화학사고 문제점 분석 및 개선대책 마련 ○ 화재, 화학사고 분야 과학조사 기법 연구
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난·사고 현장조사 및 원인분석에 필요한 전문지식 ○ 재난·안전 관련 법, 제도, 정책에 대한 이해와 전반적 지식 ○ 현장자료 및 정보 수집·취득을 위한 관련분야 장비 및 S/W 운용 기술 ○ 직무분야 경력자 우대(화재, 화학사고 분야 원인조사·분석 유경험자) ○ 직무분야 박사학위 소지자 우대
-------------	--

직무분야 : 화재, 화학사고 분야 재난원인조사·분석	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; width: 20px;">학 위</div> <div style="flex-grow: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 소방방재학, 소방학, 방재공학, 화학공학, 공업화학, 화학, 환경화학, 안전공학, 산업공학 등 계열학과 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난원인조사실 (울산 중구)	연구보조원	연구행정 ②

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난원인조사실 소관 R&D 예산관리 및 집행 지원 ○ 재난원인조사실 행정업무(부서성과관리, 복무행정, 행사준비 등) 지원
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한글/MS Office 프로그램 활용 가능
-------------	---

직무분야 : 연구행정	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 10px;">학 위</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 학사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 무관 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	지진방재센터 (울산 중구)	연구원	지진방재 ①

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지진손상도 기준 및 지진피해 시나리오 개발 연구 지원 - 교량 형식별 지진피해 특성 조사·분석 - 교량 분류별 대표 해석모델 선정 및 내진성능 평가 - 국내외 시설물 지진피해 추정기법 관련 지진취약도 함수 개발 현황 및 도출기법 조사·분석 등
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내진설계/내진성능평가 실무, 연구개발 등 업무 경력자 우대 ○ 외국어 우수자(영어, 일본어, 중국어 등)
-------------	---

직무분야 : 지진방재	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 10px;">응시자격요건</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="margin: 0;">학 위</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p style="margin: 0;">[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축공학(내진구조), 토목공학(내진구조) 등 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	지진방재센터 (울산 중구)	연구원	지진방재 ②

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화산재 위험성 평가 및 재해대응 기술 연구 - 화산재에 의한 시설물 피해 평가 및 관리기준 연구 - 시설물 화산재 피해경감 기술 및 대응방안 연구 등
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구조해석 실무, 연구개발 등 업무 경력자 우대 ○ 외국어 우수자(영어, 일본어, 중국어 등) 우대
-------------	---

직무분야 : 지진방재	
응시자격요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 5px;">학 위</div> <div style="flex-grow: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축공학(구조), 토목공학(구조) 등 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	방재기준평가센터 (울산 중구)	연구원	수자원

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시유역 유출 모의 ○ 실험시설, 계측장비 운영 및 유지관리
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객 지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시유역 유출특성을 해석하기 위한 이론적 배경 ○ 유출해석에 필요한 자료취득 장비 및 계측기 설치, 운영
-------------	---

직무분야 : 방재	
응시 자격 요건	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; background-color: #d9e1f2; padding: 5px; margin-right: 5px;">학 위</div> <div style="flex-grow: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자(취득예정자 포함) <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 토목공학, 건축공학, 도시공학, 건설도시공학, 산업공학, 환경공학, 조경공학, 방재공학 등 관련학과(수공학, 수리학, 수문학 전공에 한함) </div> </div>

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. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 “직급”을 기재함
 - ※ 공고 “1. 채용 예정지급 및 인원”의 직급(예 : 연구원/연구보조원/환경미화원(조경관리))
 - (응시분야) 응시하고자 하는 모집단위의 “지원분야”를 기재함
 - ※ 공고 “1. 채용 예정지급 및 인원”의 지원분야
 - (예 : 조사, 연구행정 ①)
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 복수국적 : ○ / × ※ 외국인 또는 이중국적자가 아닌 사람
5. 성명 · 전자우편 · (휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함

<서식 4>

자 기 소 개 서

응시분야		응시직급	
성 명			

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

※ 글씨크기 : 15포인트, 줄간격 160%, 글씨체 : 휴먼명조, 글자색 : 검정

2024. . . .

작 성 자 : ○ ○ ○

【작성요령】

- ① 응시직무에 대한 이해 및 응시 취지, 생활신조와 가치관, 미래 전망, 성품, 직장 구성원으로서 바람직한 태도, 대인관계, 취미활동 등을 종합적으로 고려하여 작성
- ② A4용지 **2매이내의 분량**으로 작성

직무수행계획서

응시분야		응시직급	
성명			

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

※ 글씨크기 : 15포인트, 줄간격 160%, 글씨체 : 휴먼명조, 글자색 : 검정

2024. . .

작성 자 : ○ ○ ○

【작성요령】

- ① 자신의 지식·경험·경력 등과 응시직위와의 관련성을 중심으로 ①직무수행 방향 및 비전 ②국가 재난·안전의 발전에 기여할 수 있는 방안 등 ③구체적 실천방안 순으로 작성(※ 직무기술서 참고)
- ② A4용지 **2매이내의 분량**으로 작성

학위논문요약서(석사·박사)

응시분야	응시등급	성명
학위개요 ○ 학위 논문제목(석사/박사) ▪ 한글명 : ▪ 영문명 : ○ 심사 년월일 : ○ 취득대학/대학원명(세부전공) :		
주요내용 요약		
<p>I. 연구목적</p> <p>1. 가. 1) 가) (1) (가)</p> <p>II. 연구내용</p> <p>III. 연구결과의 활용도(구체적으로)</p> <p>* 글자체 굴림체, 글자크기 15포인트, 줄간격 160</p>		
<p>본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.</p> <p style="text-align: right;">2024 . .</p> <p style="text-align: center;">응시자 : (서명)</p>		

【작성요령】

- ① 학위 건별로 전체 논문 주요내용에 대해 A4용지 3매이내의 분량으로 작성
- ② 외국어로 작성된 논문은 **한글로 번역하여 작성**
- ③ 논문 표지 및 목차, 서론 사본 각 1부(논문명, 지도교수명, 학위자명 등 명시)

<서식 7>

연 구 실 적

연구논문 : 00 건

연번	제목	연구자 (참여자수, 역할)	게재지명 (권,호)	발표(게재) 연월일	비고	인터넷 확인가능시 URL주소

【작성 요령】

- ① 연 구 자 : 논문에 기재된 참여자 인원수와 본인의 역할을 기재
- (예시) 1인, 2인(주저자), 2인(제2저자), 3인(교신저자) 등
- ② 게재지명 : 논문을 게재한 저널지명을 기재(저널명, 권, 호, 발행연월일)
- ③ 비고에 SCIE, KCI 등재 논문 해당 여부 기재(외국어의 경우 초록번역본 제출)
- ④ 증빙자료 별도 첨부(건당 A4용지 2매이내)
- 저자, 논문내용 등을 확인할 수 있는 논문 초록 포함된 첫페이지 제출

자격요건 검증을 위한 동의서

1. 자격요건 검증 관련 개인정보 제공 동의서

본인은 국립재난안전연구원에서 시행하는 공무원 연구원 등 채용시험 응시자로서 학위, 자격증 또는 기타 제출한 자료의 진위 검증을 위한 확인서 발급에 동의하며, 자료 진위여부 확인을 위해 발급기관에 다음과 같이 개인정보를 제공하는 것에 동의합니다.

- (1) 제공받는 기관 : 학위, 자격증, 경력증명서 등 응시생 제출 자료 발급 기관
- (2) 제공목적 : 제출자료 진위 확인
- (3) 제공하는 항목 : 학위, 자격증, 경력증명서 등 제출자료 사본
- (4) 제공받는 자의 보유 및 이용기간 : 자료 제공 후 즉시 파기
- (5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 연구원 등 채용 제한 사유가 됩니다.

확인서 발급에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

개인정보 제공에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2. 효력인정 동의서

본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

원본과 동일하게 유효함을 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2024년 월 일

성명 : (서명)

국립재난안전연구원장 귀하

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

채용서류 반환청구서

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

2024년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

국립재난안전연구원장 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장에서부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.