

2021년 제2회 국립재난안전연구원 공무직(연구원, 청원경찰) 채용 공고

행정안전부 소속 국립재난안전연구원에서 함께 근무할 유능하고 성실한 공무직 연구원과 청원경찰을 다음과 같이 공개 채용합니다.

2021년 4월 15일
국립재난안전연구원장

1. 채용 분야 및 인원

- 채용인원: 3개 직급, 총 9명(청원경찰 1명, 선임연구원 1명, 연구원 7명)

<청원경찰>

지원 분야	채용 인원	직급	담당예정 업무
청경	1명	청원경찰	<ul style="list-style-type: none">○ 청사 출입통제 및 방호안전○ 청사 안전관리, 민원인 안내, 청사 내 질서유지○ 경비구역 순찰, 테러예방 등 안전관리에 대한 전반적인 업무

<연구원>

지원 분야	채용 인원	직급	담당예정 업무
안전-B	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난경보시스템 연동 표준화 기술개발 - 재난경보시스템 현황 분석 및 표준화 항목 개발 - 긴급재난문자 기술기준(안) 마련 및 법제화 지원 - 재난경보시스템 통계 분석
방재-B	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍수해 피해예측·분석 및 연구관리 - 풍수해 분야 피해예측 및 분석기술 개발 연구 - 공적개발원조사업(ODA) 사업 관리 - 연구과제 관리업무 지원
정보-A	1명	선 임 연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간정보 활용 재난안전정보 융합 분석기술 개발 ○ 공간데이터 기반 재난피해 영향요인 분석연구
정보-B	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위성영상(광학, 레이더(SAR), 기상) 분석 ○ 위성영상과 타분야(인공지능, 공간정보, 빅데이터 등) 간 융합분석 기술개발 ○ 위성자료 수집 및 활용체계 구축
조사-B	2명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조사관측장비를 활용한 현장운동·자료 취득 ○ 공간정보 자료처리(LiDAR/드론/위성영상 등), 맵핑·분석 ○ GIS/원격탐사 관련 SW처리·분석
지진-B	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간데이터 활용 지진위험분석 연구 ○ 지진피해 영향요인 데이터 구축 및 분석 연구 ○ 지진방재 콘텐츠 수집 및 공유환경 구축 업무
R&D-B	1명	연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정안전부 R&D 기획·성과관리 - 행정안전부 재난안전 R&D 신규사업 기획 - 행정안전부 재난안전 R&D 사업 예산확보 대응 지원 - 행정안전부 재난안전 R&D 성과평가 대응 - 재난안전 R&D사업 성과목표·지표 설정 등 전략 계획서 작성

※ 중복지원 불가

2. 응시 자격

□ 공통 요건(최종시험('21.5.26.) 예정일 기준)

- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유에 해당되지 않으며, 공무원임용 시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않은 자

【「국가공무원법」 제33조(결격사유)】

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
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 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 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
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 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
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당되지 않는 자
- 20세 이상(2001.12.31. 이전 출생자)의 연령에 해당하는 자
- 공무원 채용 신체검사 기준에 결격 사유가 없는 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제받은 자
- 대한민국 국적 소지자 ※ 이중국적자의 경우 임용 전까지 외국 국적을 포기하여야 함

< 청원경찰 >

- 「청원경찰법 시행령」 제3조(임용자격)을 충족하는 자
- 「청원경찰법 시행규칙」 제4조에 따른 신체조건에 해당하는 자
- 주·야간 교대근무 및 임용 즉시 근무가 가능한 자

< 연구원 >

○ 채용분야별 자격기준(학력 및 전공분야)을 충족하는 자

□ 응시요건(채용예정 직급별 응시자격) 및 직무기술서(※ 별첨 참조)

< 청원경찰 >

지원 분야	채용 예정직급 (인원)	채용 자격 요건	
		자격기준	우대사항
청경	청원경찰 (1명)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 18세이상, 군복무 마쳐거나 면제자 ※「청원경찰법 시행령」제3조 ○ 신체건강하고 팔다리가 완전, 시력(교정시력포함) 양안 0.8 이상 ※「청원경찰법 시행규칙」제4조 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반경비지도사 자격증 소지자 ○ 응급구조사(1급 또는 2급) 자격증 소지자 ○ 공인 무도단증 소지자 ○ 경찰청원경찰 경력 또는 국가기관 지자체 공공기관에서 경비방호업무 경력이 있는 자

< 연구원 >

지원 분야	채용 예정직급 (인원)	채용 자격 요건	
		자격기준	전공분야
안전-B	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 통계학, 공간정보, 정보처리, 정보통신 계열
방재-B	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	토목공학, 방재공학 등
정보-A	선임연구원 (1명)	해당분야 박사학위 수료 이상 인 자	공간정보공학, 지리정보공학, 방재안전공학, 안전공학, 도시공학, 도시건설공학, 사회환경시스템공학, 컴퓨터공학, 응용소프트웨어공학, 통계학 등 관련 전공 등 관련 전공
정보-B	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	원격탐사, 공간정보, 지리정보, 환경공학, 기상학, 토목공학, 전기전자, 정보통신, 컴퓨터공학, 컴퓨터 과학 등 관련 전공
조사-B	연구원 (2명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	건설환경시스템공학(토목/도시전공), 공간정보학(Geomatics), 방재안전 공학, 컴퓨터/정보처리공학 등
지진-B	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	건축공학, 토목공학, 도시공학, 공간정보공학, 방재안전공학, 안전관리학, 컴퓨터공학, 환경공학 등 관련 전공
R&D-B	연구원 (1명)	해당분야 석사학위 이상 소지자	자연 및 공학 계열

※ 중복지원 불가

3. 근거 법령

- 국가공무원법(법률 제17894호)
- 공무원임용령(대통령령 제30191호)
- 공무원임용시험령(대통령령 제31380호)
- 국가공무원임용시험 및 실무수습 업무처리지침(인사혁신처예규 제105호)
- 채용절차의 공정화에 관한 법률(법률 제17326호)

4. 근무조건 및 보수 사항

< 청원경찰 >

- 근로기간: 임용일부터 정년까지
 - 근무형태: (주간) 06:30~17:00, (야간) 17:00~익일 06:30
(주-주-야-야-비-비-주 근무)
 - 근무처: 울산광역시 중구 종가로 365(교동 57) 국립재난안전연구원
 - 보수: 「청원경찰법 시행령」, 「국립재난안전연구원 청사관리 공무원직 운영규정」에 따라 지급에 따라 지급
- ※ '21년 청원경찰 봉급표 (청원경찰법 시행령 별표1)에 따라 지급

< 연구원 >

- 근로기간: 임용일부터 정년까지
 - 근무형태: 상시 근무(09:00~18:00, 8시간)
 - 근무처: 울산광역시 중구 종가로 365(교동 57) 국립재난안전연구원
 - 보수: 「국립재난안전연구원 연구원 등 운영규정」에 따라 지급
- ※ 선임연구원과 연구원은 최초 1호봉으로 임용

< 월기본급 >

(단위: 천원)

구 분	선임연구원	연구원	비 고
월급여(세전)	2,751	2,284	'21년 1호봉기준

※ 시간외수당, 정액급식비, 명절휴가비, 퇴직금, 4대보험 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 서류전용 기준에 따라 선발예정인원의 5배수로 합격자를 결정 (단, 선발예정인원이 2명 이상일 경우 3배수)

< 연구원 >

서류전형 평가 기준

- 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

※ 직무분야와 관련된 근무경력 연차별 차등 평가, 경력증명서에 의해 당해 분야 경력으로 증명 가능한 것에 한하여 최근 5년간의 경력에 대해서 평가(경력증명서 상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정 될 수 있음에 유의), 연구실적은 응시자격요건을 충족한 이후 실적에 대하여 차등 평가

< 청원경찰 >

서류전형 평가 기준

- ① 직 무 역 량 : 자기소개서, 직무수행계획서 지원동기의 타당성, 내용의 독창성·논리성·충실성 등 평가
- ② 업무 연관성 : 채용예정업무와의 적합성·연관성 정도의 질적수준 종합평가
- ③ 관련분야 경력 : 담당예정업무와 관련 분야 근무 경력 평가*
- ④ 우 대 사 항 : 관련 자격증 및 무도단증에 대한 정량적 평가**

* 최근 5년 이내 경찰·청원경찰 경력 또는 국가기관·지자체·공공기관에서 경비·방호업무 경력

** 일반경비지도사 자격증, 응급구조사(1급 또는 2급) 자격증, 공인 무도단증

- 면접시험: 개별면접(개인발표 포함 ※ 청원경찰은 개인발표 제외)
 - 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 공무직 종사자로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력(발표), ③ 의사표현의 정확성과 논리성, ④ 예의·품행 및 성실성, ⑤ 창의력·의지력 및 발전가능성
 - (평가방식) 개인발표는 응시자가 면접 전에 채용 예정분야와 관련된 주제가 제시되고, 주어진 주제에 대해 20분 동안 자신의 의견을 작성하여 면접위원 앞에서 개별 발표 후, 면접 실시
 - ※ 질의 응답은 주제발표 내용, 자기소개서, 직무수행계획서 등 토대로 실시
 면접시간 (연구원) 총 20분(개인발표 5분, 개별면접 15분)
 (청원경찰) 총 15분(개인발표 제외)
 - (최종합격자 결정) 공무원임용시험령 제5조 제3항 및 제30조(경력경쟁채용시험의 합격결정)에 따라 5개 평정 요소마다, 각각 상(우수), 중(보통), 하(미흡)로 평정하고
 - 불합격기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 평정 성적이 우수한 사람 순으로 합격자 결정('상'의 개수가 많은 경우 1순위이고, '상'의 개수가 동일한 경우 '중'의 개수가 많은 경우 1순위임)
 - ※ 불합격기준 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 "하(미흡)"로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소를 "하(미흡)"로 평정할 때

6. 시험일정

- 채용공고: 2021. 4. 15.(목) ~ 4. 26.(월)
- 원서접수: 2021. 4. 19.(월) ~ 4. 26.(월)
- 서류전형 합격자 발표 및 면접시험 장소 공고일(예정): 2021. 5. 7.(금)
- 면접시험일(예정): 2021. 5. 26.(수) ~ 5. 28.(금)
 - ※ 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 공고 시 발표
- 최종 합격자 발표일(예정) : 2021. 6. 11.(금)
 - ※ 서류전형 및 최종면접 합격자 명단은 국립재난안전연구원 홈페이지에 게재
 - ※ 상기 일정은 코로나바이러스 감염증-19 상황, 응시인원, 시험장 사정, 서류 검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장 가능
 - ※ 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음(「공무원 임용시험령」 제30조제4항, 국가공무원 임용시험 및 실무수습업무처리 지침)

7. 응시원서 접수 및 제출서류 안내

□ 접수일시 및 방법

- 접수기간: '21. 4. 19.(월) ~ 4. 26.(월) 18:00(마감일 소인분 기준)
- 원서접수 및 제출방법 : 우체국 등기우편 접수(접수 마감일 소인분(빠른등기)까지 유효하며, 택배 및 퀵서비스 등을 통한 접수는 하지 않음)
 - ※ 코로나 19 전염병에 의해 방문접수 불가
 - 우편접수 주소: (우 44538) 울산광역시 중구 종가로 365(교동 57) 국립재난안전연구원 청사동 4층 연구기획과 채용담당자(연구원 응시원서 재증)
 - ※ 봉투에 응시분야 반드시 기재(ex: 청경, 안전, 정보A 등)
 - 응시원서는 붙임 응시원서 작성 요령에 따라 구체적으로 작성하여야 함
 - 접수번호(응시번호)는 원서접수 마감 이 후 휴대폰 SMS 또는 이메일로 개별 통보
- 문의전화
 - 채용관련 공통사항 및 연구원 근무조건: 052-928-8053(운영지원팀)
 - 청원경찰 근무조건: 052-928-8094(시설관리팀)

□ 유의사항

- 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)을 작성하여 이메일(gun1230@korea.kr)로 제출하시면 반환하여 드립니다.
단, 원본 반환 시 사본은 시험 실시기관에서 일정 기간 보관됩니다.
※ 채용서류 반환 청구 기간 : '21. 6. 11. ~ '21. 7. 11.
- 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.
- 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다. 부정행위로 처분받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공할 예정입니다.
- 경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격 득실 이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 중 1종 및 근무기간에 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 재 공고 할 수 있습니다.

□ 응시원서에 포함하여 제출하여야 할 서류
(외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본을 함께 첨부)

구분	구분	내용
필수 (연구원, 청원경찰)	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. 주민등록 초본	○ 남성만 제출(병역관련 사항이 기재되도록 발급)
공통 (연구원, 청원경찰)	9. 경력(재직) 증명서 1부	○ 해당자에 한함 ○ 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, 인사기록카드, 업무분장내역 등)를 첨부하여야 함
	10. 대학교 이상 졸업증명서(학위증) 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 명세) ○ 응시요건 학위가 해외 학위인 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 학위 사본 제출 후 아포스티유 혹은 영사 확인은 면접일에 지참 가능
연구원	11. 직무분야와 관련된 연구논문 및 논문 사본 각 1부	○ 해당자에 한함 ○ 연구실적 1부 <서식 7> ○ 논문표지 및 제목, 발표자가 표시된 페이지만 사본 첨부 ※ 응시자격요건을 충족한 이후 SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS, 한국연구재단 등재학술지에 게재된 논문[최근 5년 이내 (2016.1.1. 이후)]에 한함(KCI 등재 후보지, 학술발표대회 논문은 해당 없음)
	12. 우대사항 자격증 및 무도단증 사본 각 1부	○ 해당자에 한함 ○ 일반경비지도사 자격증, 응급구조사(1급 또는 2급) 자격증, 공인 무도단증 사본 각 1부

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

8. 기타 사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자 통지 후라도 신원조사(조회), 공무원채용 신체검사 등을 통하여 부적합한 결격사유가 있을 경우 합격을 취소 할 수 있습니다.
※ 공무원임용시험령 제14조
- 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.mpmgo.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 기타 자세한 사항은 국립재난안전연구원 연구기획과((채용 공통사항 및 연구원 근무조건) 052-928-8053, (청원경찰 근무조건) 052-928-8094)에 문의하시기 바랍니다.

별첨

직무기술서

<연구원>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	안전연구실(울산 중구)	연구원	안전-B

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난경보시스템 연동 표준화 기술개발 - 재난경보시스템 현황 분석 및 표준화 항목 개발 - 긴급재난문자 기술기준(안) 마련 및 법제화 지원 - 재난경보시스템 통계 분석
-------------	---

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"> ○ 정보통신 망 관련 전문 지식 ○ 정보통신 시스템 운영에 관한 전문 지식 ○ 재난안전 정보통신 분야 정책수립을 위한 법.제도
-------------	--

응시자 자격요건	직무분야 : 안전-B	
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 [관련전공] ○ 전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 통계학, 공간정보, 정보처리, 정보통신 계열

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	방재연구실(울산 중구)	연구원	방재-B

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍수해 피해예측· 분석 및 연구관리 - 풍수해 분야 피해예측 및 분석기술 개발 연구 - 공적개발원조사업(ODA) 사업 관리 - 연구과제 관리업무 지원
-------------	--

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"> ○ 수리학 및 수문학 ○ 연구비 지급·사용·관리·정산 업무 수행을 위해 필요한 지식
-------------	---

응시 자격요건	직무분야 : 방재-B	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 [관련전공] ○ 토목공학, 방재공학 등 관련 전공

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난정보연구실(울산 중구)	선임연구원	정보-A

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간정보 활용 재난안전정보 융합 분석기술 개발 ○ 공간데이터 기반 재난피해 영향요인 분석 연구
-------------	---

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"> ○ 공간정보 활용 재난 취약성 및 위험 분석 개념 이해 ○ GIS 분석 SW(ArcGIS, QGIS 등) 활용 및 개발 가능(Open Source기반)
-------------	---

직무분야 : 정보-A	
응시 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 박사학위 수료 이상 소지자 <p>학위 [관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공간정보공학, 지리정보공학, 방재안전공학, 안전공학, 도시공학, 도시 건설공학, 사회환경시스템공학, 컴퓨터공학, 응용소프트웨어공학, 통계학 등 관련 전공 등 관련 전공

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	재난정보연구실(울산 중구)	연구원	정보-B

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위성영상(광학, 레이더(SAR), 기상) 분석 ○ 위성영상과 타분야(인공지능, 공간정보, 빅데이터 등) 간 융합분석 기술개발 ○ 위성자료 수집 및 활용체계 구축
-------------	---

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"> ○ 위성영상분석 기본이론 및 소프트웨어(ENVI 등) 조작 관련 지식 ○ 대용량 데이터의 수집·관리·활용에 대한 기초 전산지식
-------------	---

응시 자격요건	직무분야 : 정보-B	
	학 위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 원격탐사, 공간정보, 지리정보, 환경공학, 기상학, 토목공학, 전기전자, 정보통신, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학 등 관련 전공

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

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조사관측장비를 활용한 현장운동·자료 취득 ○ 공간정보 자료처리(LiDAR/드론/위성영상 등), 맵핑·분석 ○ GIS/원격탐사 관련 SW처리·분석
-------------	--

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"> ○ 공간정보기반 재난·사고 현장조사 장비운동 경험과 전문 지식 ○ 재난·사고 현장에서 취득한 자료처리 및 분석에 필요한 전문지식 ○ GIS /원격탐사 자료처리 SW 운용에 필요한 전문지식
-------------	--

응시 자격요건	직무분야 : 조사-B	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건설환경시스템공학(토목/도시 전공), 방재안전 공학, 공간정보학(Geomatics), 컴퓨터/정보처리공학 등 관련 전공

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	지진방재센터(울산 중구)	연구원	지진-B

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간데이터 활용 지진위험분석 연구 ○ 지진피해 영향요인 데이터 구축 및 분석 연구 ○ 지진방재 콘텐츠 수집 및 공유환경 구축 업무
-------------	--

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"> ○ 공간정보 활용 재난 위험성 분석에 필요한 지식 ○ GIS 분석 SW(ArcGIS, QGIS 등) 활용에 필요한 전문지식
-------------	---

직무분야 : 지진-B	
응시 자 격 요 건	<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 석사학위 이상 소지자 <p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축공학, 토목공학, 도시공학, 공간정보공학, 방재안전공학, 안전관리학, 컴퓨터공학, 환경공학 등 관련 전공 </div> </div>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	R&D관리평가센터(울산 중구)	연구원	R&D-B

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정안전부 R&D 기획·성과관리 - 행정안전부 재난안전 R&D 신규사업 기획 - 행정안전부 재난안전 R&D 사업 예산확보 대응 지원 - 행정안전부 재난안전 R&D 성과평가 대응 - 재난안전 R&D사업 성과목표·지표 설정 등 전략계획서 작성
-------------	---

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"> ○ 재난안전 R&D 신규사업 기획 및 예산계획 수립·대응 절차 등에 대한 지식 ○ R&D 관련 각종 정부 정책 관련 지식 ○ 출연금 R&D 사업 성과관리(평가, 목표지표 설정 등)에 관한 법령 및 규정·지침
-------------	---

응시 자격요건	직무분야 : R&D-B	
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 석사학위 이상 소지자 [관련전공] ○ 자연 및 공학 계열

<청원경찰>

임용예정기관명	근무예정부서	채용예정 직급	지원 구분
국립재난안전연구원	연구기획과	청원경찰	청경

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국립재난안전연구원 경비 업무 - 청사 방호안전 및 보안검색 - 청사 안전관리, 민원인 안내, 청사 내 질서유지 - 경비구역 순찰, 테러예방 등 안전관리에 대한 전반적인 업무
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 팀워크지향, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 순발력, 위기대처능력, 전문성, 전략적 사고력 등
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 청원경찰 직무수행을 위한 청원경찰법, 경비업 등 관련 법규의 이해 ○ 청사 및 시설물 방호 및 보안장비 관련 지식
-------------	--

응시자격요건

필수요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「국가공무원법」제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자 ○ 대한민국 국적 소지자 ○ 응시연령 만 18세 이상인 자(남자의 경우 군복무를 마쳤거나 면제된 사람) ○ 신체조건 <ul style="list-style-type: none"> - 신체가 건강하고 팔다리가 완전할 것 - 시력(교정시력 포함)은 양쪽 눈이 각각 0.8 이상일 것 ○ 「청원경찰법」제10조6에 따른 당연퇴직(만 60세) 연령에 해당되지 않는 자 ○ 주·야간 교대근무 및 임용 즉시 근무가 가능한 자
-------------	--

우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무관련 동일 또는 유사직종 경력이 있는 자 ○ 일반경비지도사 자격증 소지자 ○ 응급구조사(1급 또는 2급) 자격증 소지자 ○ 공인무도단증 소지자
-------------	--