

## 파주시 재해영향평가심의위원회 공개모집 공고

파주시에서는 「자연재해대책법」 제4조 및 「파주시 재해영향평가심의위원회 구성 및 운영규칙」 제3조에 따라 재해영향평가심의위원회의 위원을 모집하고자 다음과 같이 공고합니다.

2026년 5월 19일

### 파주시 재해영향평가심의위원회 위원장

#### I 모집개요

- 모집기간 : 2026. 5. 19. ~ 5. 29. (10일간)
- 인원/임기 : 16명 / 위촉일로부터 2년(2회 연임 가능)
- 신청자격
  - 자연재해와 관련된 학식과 경험이 풍부한 사람
    - ※ (붙임1, 2) 자격기준을 충족한 자
  - 수도권(경기, 서울, 인천) 내 소속기관 근무자
- 모집분야·인원 : 2개 분야 16명

하천/수자원	도시계획	사면/토질	방재/구조
6	2	6	2

※ 「양성평등기본법」 제21조에 따라 여성위원 적극 신청 요망

- 접수기한 : 2026. 5. 29.(금) 18:00까지 도착한 지원서에 한하여 유효
- 접수방법 : 방문, 우편, e-mail 접수
- 제출서류
  - 등록신청서 1부(붙임3), 개인정보제공동의서(붙임4) 등 1부(자필서명 또는 날인 후 제출)
  - 재직증명서(경력증명서), 자격 또는 학위 등 각 1부(해당 시)
- 심사 및 통지 : 본 위원회 심사 선정 후 위촉대상자 개별 통지

## II

## 세부사항

1. 제출서류 : ①등록 신청서(붙임3) ②재직증명서 ③학위증 사본 ④자격증 사본  
⑤개인정보제공동의서(붙임4) 순서대로 편철 후 제출
2. 신청서 등 각종 서류 제출 방법
  - 파주시청 안전총괄과 자연재난예방팀 e-mail, 우편 제출
  - 우편접수 : 경기도 파주시 시청로 50, 파주시청 안전총괄과 재해영향평가 담당자 앞
  - E-mail 접수 : ywi0803@korea.kr
    - 제출서류 첨부파일 이름형식 : (신청자명)파주시 재해영향평가심의위원 접수(해당분야).pdf
    - ☞ 제출서류를 순서대로 스캔하여 하나의 PDF 파일로 제출
3. 기타사항
  - 위원은 학교, 연구소, 협회, 비영리 민간단체 등 우수인력 참여기회 제공을 위해 공개모집
  - 제출서류에 해당되는 사항은 모두 기재해야 하며, 허위기재 및 작성 미흡(사진누락, 내용 불분명 등)과 증빙서류 미제출 시 사전심사에서 제외
  - 해당 분야별 적격자가 없을 경우에는 위원 선정을 하지 않을 수 있음
  - 재직증명서는 공고일 이후 발급된 서류에 한해 인정
  - 개인정보는 파주시 재해영향평가심의위원회 위촉·구성에만 활용하며 제출한 자료는 일체 반환하지 않음
  - 위원회에 참석하는 경우에는 「파주시 재해영향평가심의위원회의 구성 및 운영규칙」에 따라 수당을 지급함
  - 신청서는 당사자 본인이 작성 및 개인별로 신청하기 바라며, 기타 궁금한 사항은 파주시청 안전총괄과 자연재난예방팀(☎031-940-5712)으로 문의

## 자 격 기 준

1. 전문대학 교수 또는 종합대학 부교수 이상인 사람

\*붙임2 전문분야

2. 박사학위 취득 후 2년 이상 그 분야에 관한 연구 또는 실무경험이 있는 사람

\*붙임2 전문분야

3. 석사학위 취득 후 5년 이상 그 분야에 관한 연구 또는 실무경험이 있는 사람

\*붙임2 전문분야

4. 「국가기술자격법」에 따른 기술사\*를 취득 후 5년 이상 그 분야의 실무경험이 있는 사람

\*수자원개발, 토질 및 기초, 토목구조/시공 등

붙임2 전문분야 관련 기술사

구 분	전문분야	세부전공분야
하천/수자원 분야	하천	하천정책, 하천계획, 하천기본계획, 하천정비
	수자원	수자원공학, 수문학, 홍수해석, 관망해석, 수자원통계
	상하수도	상수도, 하수도, 하수처리
사면/토질 분야	토질지질	지반, 사면, 터널, 토질기초, 토류 구조물
	토목시공	토목시공, 건설관리(토목), 품질관리, 유지관리, 안전관리
	건축시공	건축시공, 건축재료, 건설관리(건축)
구조/방재 분야	토목구조	철골구조, 콘크리트구조, 내진 및 구조해석, 합성구조
	건축구조	철골구조, 콘크리트구조, 내진 및 구조해석, 합성구조
	소방방재	재난관리, 건설안전, 건설방재
도시계획 분야	도시계획	도시행정, 도시계획, 도시공학, 조경
	건축계획	건축계획, 건축설계
	도로교통	도로계획, 도로설계, 포장
4개 분야 (12개 전문 분야)		