

〈전국자연환경조사 자연환경조사원 지원서 작성 시 주의사항〉

□. 일반 주의사항

1. 주요 사항

- 2025년도 전국자연환경조사 자연환경조사원 모집은 전문조사원 단독이 아닌, “자연환경조사원팀 (전문조사원 + 일반조사원)” 으로 모집함
- 접수처 전자우편(E-mail)으로 지원서 제출 시 반드시 전문조사원과 일반조사원의 지원서가 모두 포함되어 있어야 함(전문조사원과 일반조사원 따로 지원서 제출 불가)
- 지원서는 반드시 팀원 중 한 명이 접수처 전자우편(E-mail)으로 제출하여야 함(팀원 외 다른 사람이 제출하거나 다른 전자우편(E-mail)으로 제출 불가)
- 전문 및 일반조사원 지원자 모두 자연환경조사원 자격 기준*을 준수하여야 함. 팀원 중 한명이라도 자격 기준에 미달할 경우, 조사원(팀) 선정에서 제외될 수 있음
※ 자연환경조사 방법 및 등급분류기준 등에 관한 규정 제4조 제3항 및 제4항(환경부훈령 제1656호)
- 접수처 전자우편(E-mail)으로 지원서 제출 시, 제목에 지원 분야를 반드시 포함시켜야 함

2. 지원자 불이익

- 지원자가 제출한 지원서의 모든 항목(인적사항, 교육사항, 경력사항 등)에 대해 ①사실과 다른 사항을 지원서에 작성하는 경우(증빙자료 불일치, 허위, 위·변조, 오기재 등 포함), ②사실과 다른 증빙서류를 제출 또는 제출 미비의 경우(지원서 불일치, 허위, 위·변조, 오기재 등 포함)에는 지원자에게 불이익이 발생할 수 있으며 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음
- 국립생태원은 지원자가 제출한 지원서 및 증빙서류의 사실 여부 확인 및 관계기관 등에 진위 여부를 확인할 수 있으며, 지원자는 조화에 필요한 개인정보 제공에 동의한 것으로 간주함

□. 지원서 작성 세부 주의사항

1. 지원 분야

- 1개 분야만 기재. 2개 분야 이상 지원 시 지원서를 따로 작성하고 각각 제출하여야 함(지원하고자 하는 분야에 각각 지원서를 발송하여야 함)
※ 미준수로 인해 지원자에게 불이익이 발생할 수 있으며, 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음

2. 소속

- 본인이 재직하고 있는 소속명을 우선 작성하여야 함(어디에도 소속되지 않는 경우에만 ‘프리랜서’ 로 작성 가능)
※ 재직 증명서 제출 필수(4대보험 자격득실확인서 발급이 가능한 경우 자격득실확인서 제출)

3. 최종학력(세부)

- 최종학력을 반드시 기재하여야 함
- 석사학위자 중 박사학위와 동등 자격이 있는 자는 반드시 학위 관련 내용을 기재하고 동등 자격에 해당하는 경력(석사학위 취득 후 8년 이상 경력)을 추가양식[지원서(추가자료)(2p)]에 반드시 기재하여야 함(지원서(1p)에 있는 최근 5년 경력은 추가로 작성할 필요 없음)
※ 최종 학위수여 증명서, 경력 증빙 자료 등 제출 필수

4. 경력(전국자연환경조사_최근 5년)

- 경력 증명서를 제출할 필요 없으며, 경력 내용을 정확하고 명확하게 기재하여야 함
- 최근 5년 이전의 경력 등 추가 경력을 작성할 경우, 추가양식[지원서(추가자료)(2p)]에 작성하여야 함

5. 경력(전국자연환경조사 외 유사 조사사업-최근 5년)

- 기관, 지자체 등의 조사사업 경력만 기재(환경영향평가 사업 참여 경력 불인정)
- 경력별 참여 조사 분야를 함께 기재하여야 함
- 지원서(1p)에는 연도별 대표 조사경력 1건씩만 작성(전국자연환경조사의 전문조사원과 동등한 경력을 우선 작성하여야 하며, 동일년도의 조사경력을 2개 이상 작성할 수 없음)
- 최근 5년 이전의 경력 등 추가 경력을 작성할 경우, 추가양식[지원서(추가자료)(2p)]에 작성하여야 함
 - ※ 기재된 경력은 경력을 증빙할 수 있는 자료 제출(보고서 표지, 지원자의 성명 및 참여분야 등이 확인 되는 부분 사본 등_예> 보고서 표지 및 참여연구진 목록 페이지)
 - ※ 미기재, 오기재 등으로 인해 지원자에게 불이익이 발생할 수 있으며, 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음

6. 논문 실적(최근 5년_KCI 이상)

- 공고 시작일 기준 게재된 논문만 해당함(게재 예정, 게재 확정 등 불인정)
- 지원 분야의 생태 조사 관련 논문(KCI급 이상)만 인정
- 전국자연환경조사 데이터를 활용한 분석 연구논문 인정(단, 반드시 전국자연환경조사 ‘사사’ 포함 필수)
 - ※ 그 외 연구논문 등은 불인정
- 저자는 ‘1저자, 2저자, 그 외 저자, 교신저자’로 구분하여 기재
 - ※ 기재된 논문은 증빙할 수 있는 자료(논문 사본 등) 제출

7. 경력 등의 작성란이 지원서 및 추가양식[지원서(추가자료)]으로 부족한 경우

- 별도로 추가 내용을 작성하여 제출 가능(양식 자유)

〈지원서 작성 예시〉

『2025년 전국자연환경조사』 자연환경조사원 지원서									
지원 분야		식물상			구분(전문/일반)		전문		
성명		홍길동			생년월일		1980.01.01.		
소속		국립생태원 ※ "소속기관명 또는 프리랜서"로 기재			직위		선임연구원		
주소	직장	33657		충남 서천군 마서면 금강로1210 국립생태원					
	주택	33657		충남 서천군 마서면 금강로1210					
연락처		e-mail				직장			
		핸드폰				주택			
기간		학력							
부터	까지								
1998.03.	2005.08.	학사	한국대학교 (생물학과)						
2006.03.	2008.12.	석사	한국대학교 (산림학과)						
2009.03.	2015.08.	박사	한국대학교 (생명과학과)						
최종학력(세부)									
학 과		생명과학과		전 공(세부전공)		생물학(식생)			
학 위 명		이학박사		학위번호		2015-20-20			
논문 제목	국문		멸종위기야생생물이 서식하는 식생 현황 분석						
	영문		Analysis of Vegetation Status of Endangered Species						
경 력 (전국자연환경조사-최근 5년)									
기간(년/월)				지역(도읍)		분야		비고(직급)	
부터	까지								
2020	3	2020	12	소권역(양평·홍천)		식생		일반	
2021	3	2021	12	도읍(내수, 미원, 은행)		식물상		전문	
2022	3	2022	12	단위유역(무한천상류, 유구천)		어류		일반	
2023	3	2023	12	단위유역(무한천상류, 유구천)		저서성대형무척추		일반	
2024	3	2024	12	단위유역(무한천상류, 유구천)		저서성대형무척추		일반	
경 력 (전국자연환경조사 외 유사 조사 사업-최근 5년)									
기간(년/월)				제목 (분야)		구분		비고	
부터	까지							직급	기관
2020	3	2020	12	내장산국립공원 자연자원조사(식생)		모니터링	일반	국립공원공단	
2021	3	2021	12	전국무인도서조사(식생)		정밀조사	일반	국립생태원	
2022	3	2022	12	외래생물조사(식물상)		정밀조사	일반	국립생태원	
2023	3	2023	12	제주곶자왈도립공원조사(식물상)		정밀조사	연구원	국립생태원	
2024	3	2024	12	금오산도립공원조사(식생)		정밀조사	책임연구원	국립생태원	

※ 지원서 공간(경력 등)이 부족할 경우 및 추가자료(논문실적 등)의 경우, 본인 의사에 따라 추가 양식으로 제출 가능

〈추가양식 작성 예시〉

『2025년 전국자연환경조사』 자연환경조사원 지원서(추가자료)							
지원 분야		식물상		구분(전문/일반)		전문	
성 명		홍길동		생년월일		1980.01.01.	
소 속		국립생태원		직 위		선임연구원	
추가 경력 사항 (전국자연환경조사 및 유사 조사 사업 주요 경력)							
기간				제목 (분야)	구분	비고(직급/기관)	
부터	까지						
2020	3	2020	12	내장산국립공원 자연자원조사(식생)	모니터링	일반	국립공원공단
2021	3	2021	12	전국무인도서조사 (식생)	정밀조사	일반	국립생태원
2022	3	2022	12	외래생물조사 (식물상)	정밀조사	일반	국립생태원
논문 실적 (최근 5년_KCI 이상)_공고일 기준 확정 게재된 논문만 해당							
게재		논문명			학술지 구분	저자 구분	게재지명
연도	월일						
2020	01.04.	멸종위기야생생물 담비의 분포패턴 연구			KCI	주저자	한국생태학회지
2021	05.01.	Analysis(1) of Vegetation Status of Endangered Species			SCIE	교신저자	Applied vegetation science
2022	06.11.	Analysis(2) of Vegetation Status of Endangered Species			SCI	제2저자	Journal of vegetation science
2023	07.23.	멸종위기야생생물 삶의 분포패턴 연구			Scopus	그 외저자	한국환경생태학회지