

# 2023년도 제1회 국가기상위성센터 기간제 근로자(연구원) 채용 공고

2023년도 제1회 국가기상위성센터 기간제 근로자(연구원) 채용계획을 다음과 같이 공고합니다

2023년 8월 2일  
국가기상위성센터장

## 1. 채용내용

채용분야	채용예정 직급	고용 형태	채용예정부서 (근무지)	예정 인원	담당 업무
위성자료활용 위험기상 탐지 및 예측 기술 개발	연구원	기간제 근로자	위성분석과 (충북 진천)	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>위성분석 현업 지원(특이기상, 분석서, 가이던스 등)</li> <li>위성기반 위험기상 사례분석, 위성 자료처리 프로그래밍 및 검증·보고서 작성</li> <li>위성 산출물 활용 기술 향상연구 및 예보지원</li> </ul>
				1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>위험기상 예보 지원(태풍, 안개 등)을 위한 위성 자료 처리 프로그래밍 및 분석·검증·보고서 작성</li> <li>위성기반 태풍 특성 분석 및 통계 처리</li> <li>위성자료 분석기술 관련 국내·외 자료 조사 및 활용</li> </ul>

※ 기관 사정에 따라 근무부서 및 담당업무는 변경될 수 있음

※ 채용 분야 응시자가 없거나, 응시자 수가 채용인원과 같을 경우 재공고 추진

## 2. 근무조건

채용분야	근무기간	보수체계	보수	근무시간
위성자료활용 위험기상 탐지 및 예측 기술개발	채용일~2025. 4. 9.	월급제	230만원(월) (정액급식비 포함)	주 5일, 1일 8시간 0900 ~ 1800 (휴게시간 12:00~13:00)
	채용일~2025. 4.23.			

※ 최초 3개월간 수습기간으로 운영되며, 동 기간 중 근무성적평가에 따라 정식 채용

※ 후생복지: 4대보험 가입, 명절휴가비, 복지포인트 별도 지급(요건 충족 시)

※ 보수는 세금 공제 전 금액으로 정액급식비 등 각종 수당 포함 금액임

※ 기관 사정에 따라 보수, 근무시간, 업무내용은 일부 변경될 수 있음

### 3. 응시자격

#### 가. 공통응시자격 요건

- 대한민국 국적 소지자(복수국적자 임용 제한)
- 공고일 현재 18세 이상 연령에 해당하며 60세 미만인 자
- 거주지, 성별: 제한 없음
- 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 사람
- 「기상청 공무원 등 근로자 인사관리규정」 제15조(채용결격사유) 등에 해당하지 않는 자(「국가공무원법」 제33조 준용)

**【「국가공무원법」 제33조(결격사유)】**

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 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. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
  - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
  - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스토킹범죄
- 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

나. 채용분야 응시자격요건 및 우대(가점)요건

채용분야	채용예정 직급	채용예정 인원	채용기관 (근무지)	응시자격요건 및 우대(가점)요건
위성자료 활용 위험 기상탐지 및 예측 기술개발	연구원 (기간제)	2명	국가기상 위성센터 (충북 진천)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시자격 요건</li> <li>[관련분야] 대기분석 및 위성자료처리</li> <li>[관련학과] 대기과학, 지구과학, 물리학, 환경(공)학, 공간정보학과, 전산/컴퓨터공학, 통계학, 수학, 응용수학</li> <li>[학위요건] 관련분야 석사 이상 소지자</li> <li>○ 우대요건</li> <li>- 기상기사 또는 기상기술사</li> <li>- 전산프로그램(Python, Fortran, C, Shell 등) 활용이 능숙한 자</li> <li>○ 가점(최대 10점)</li> <li>- 취업지원대상자(5~10점)</li> <li>- 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」에 따른 장애인(3점)</li> <li>- 관련분야 박사 학위(박사수료 제외) 소지자(5점)</li> </ul>

다. 응시자격요건 및 우대요건 기본사항

<p><b>【 공통 】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>응시자격요건</b>에 대한 판단기준일은 <b>최종(면접)시험 예정일이 기준</b>이며, <b>우대요건</b>은 서류전형 단계에서만 적용되므로 <b>원서접수 마감일</b>을 기준으로 판단함</li> </ul> <p><b>【 경력의 범위 】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘경력’은 <b>위성분야 경력</b>을 의미함</li> <li>• ‘경력’은 공공기관, 법인(외국법인 포함), 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간 단체, 국제기구 또는 국제단체에 소속되어 근무한 경력을 의미함             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인사업자로서 근무한 경우는 경력으로 인정되지 않음</li> </ul> </li> <li>• <b>경력 또는 재직증명서에 업체명, 근무부서, 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무, 근무형태, 주당 근무시간, 발급자와 발급기관(연락처 포함)이 정확히 명시되어야 인정</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 서류전형 시 경력증명서에 기재된 담당업무와 임용예정분야의 유사성을 판단하게 되며, 판단이 모호할 경우 불이익을 받게 되므로 본인이 경력증명서 발급부서에 <b>해당 분야임을 직접 확인받아 제출</b></li> </ul> </li> <li>• <b>증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)로 경력을 증명하지 못할 경우, 사실과 다르거나 불분명할 경우는 해당 경력 불인정</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시간제로 근무한 경력은 근무시간(주 40시간)에 비례하여 경력 산정</li> </ul> </li> <li>• <b>기관폐업</b>으로 경력증명서를 발급받기 어려운 경우, 경력증명서 외 다른 서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장내역)로 보완가능             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 보완서류 제출 시 ‘폐업자에 대한 업종등의 정보내역 사실증명서’ 와 ‘4대보험자격득실이력확인서’ 중 1종, 국세청 발급 ‘소득금액증명서’ 필수 제출</li> </ul> </li> </ul> <p><b>【 연구경력의 범위 】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘연구경력’은 <b>위성분야 경력</b>을 의미하며, 연구경력의 증빙을 위한 경력요건 양식의 서류 제출             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구경력 자료 제출 시 담당업무를 반드시 기재                     <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 미기재 또는 해당분야 경력 없을 시에는 인정하지 않음</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>【 연구실적의 범위 】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>위성분야 연구실적</b>은 최근 3년 이내(공고일 기준 역산) SCIE, 등재지에 제1저자, 교신저자, 제2저자로 게재된 논문 실적임</li> <li>• 연구실적은 원서접수 마감일까지 게재된 논문에 한하여 인정됨</li> </ul> <p><b>【 자격증의 범위 】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자격증은 국내 자격증을 말하며 원서접수 마감일까지 유효한 자격증에 한함             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨</li> </ul> </li> </ul>
--

## 4. 시험방법

### 가. 1차 시험: 서류전형 (응시 자격 등 적격 여부 심사 및 평정요소별 평가)

- 응시원서, 자기소개서 등 제출서류 구비 및 자격요건에 적합한지 심사하여 기준에 적합하면 모두 합격
- 단, 응시인원이 선발예정인원의 3배수를 초과하는 경우 「자체 서류전형기준」에 따라 고득점자 순으로 합격자를 결정, 동점인 경우 동점자까지 선발
  - ※ 3배수 초과 ~ 10배수 이하: 3배수 선발, 10배수 초과: 5배수 선발
- [평정요소] 자기소개서, 직무수행계획서, 연구경력, 연구실적 등을 종합하여 평가

채용분야	연구경력	연구실적
위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발	위성분야	위성분야

※ 연구경력, 연구실적 관련 증빙자료 제출시에만 인정

### 나. 2차 시험: 면접전형

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
  - [평가방식] 질의·응답을 통해 각 평정요소별 상·중·하 평가(개별면접)
  - [평정요소] ① 직업윤리 및 정신자세 ② 전문지식과 그 응용 능력
    - ③ 의사 표현의 정확성과 논리성 ④ 예의·품행 및 성실성
    - ⑤ 창의력·의지력 및 발전 가능성
  - 면접시간: 20분 이내/1인
- 합격자 결정 방법
  - 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 ‘하’로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 ‘하’로 평정한 때에는 불합격
  - 위원의 전체 평정 성적을 집계하여 ‘상’의 개수가 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함(‘상’의 개수가 동일한 경우 ‘중’의 개수가 많은 순위로 결정)
  - ※ 면접전형 결과를 고려하여 예비합격자 2배수 선발

## 5. 채용일정

채용 공고	원서접수	서류전형 합격자 발표	면접전형	최종 합격자 발표
8. 2.(수)~ 8.14.(월)	8. 4.(금)~ 8.14.(월) <b>18:00까지</b>	8.28.(월) (예정)	2023. 9. 5.(화) (예정)	2023. 9.19.(화) (예정)
기상청(국가기상위성센터) 나라일터 홈페이지 공고	담당자 E-mail (hadas@korea.kr)	기상청(국가기상위성센터) 홈페이지	국가기상위성센터	기상청(국가기상위성센터) 홈페이지

- \* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경공고 시 최초 공고 방법과 동일하게 공고
- \* 서류전형 합격자는 개별 통보 및 국가기상위성센터 홈페이지에 게시하고, 면접 전형 일시와 장소는 서류전형 합격자 발표 시 함께 공고
- \* 응시인원이 선발인원과 같거나 없을 경우에는 재공고를 할 수 있으며, 본 계획이 재공고된 경우에는 재공고한 일정에 따라 시행됨
- \* 근로계약 체결 후 6개월 이내 최종합격자의 계약 포기, 채용취소, 퇴직 등의 사정으로 인해 발생한 결원을 보충할 필요가 있는 경우 예비합격자 명부 순위 중에서 추가합격자 결정 가능

## 6. 응시원서 접수

- 접수기간: **2023. 8. 4.(금) ~ 8.14.(월) 18:00까지 수신된 이메일까지만 유효**
- 접수방법: 접수 기간 내에 **전자우편(hadas@korea.kr)**으로 접수
  - ※ 전자우편의 경우 마감 시간 이내 도착분에 한하여 인정
  - ※ 파일제목은“응시원서\_채용분야\_성명”으로 기재  
(예: 응시원서\_위성자료활용 위험기상탐지및예측기술개발\_홍길동)
- 문의처: ☎ 043-717-0213, 070-7850-5713 (국가기상위성센터 채용 담당자)

## 7. 제출서류(붙임)

- (필수) 제출서류 목록(총괄표)
- (필수) 응시원서(서식 1) 1부
- (필수) 자기소개서(서식 2) 1부
- (필수) 직무수행계획서(서식 3) 1부
- (필수) 학위증명서(응시요건 및 최종학위 증명서)
- (해당자) 연구(직무)실적 내역서(서식 4) 1부
- (해당자) 경력(재직) 증명서
- (해당자) 자격증 사본
- (필수) 주민등록초본 1부(남자의 경우 병역사항이 기재된 것)
- (필수) 개인정보 수집·이용 및 자격요건 검증 동의서(서식 5) 1부

※ 모든 서류는 작성된 서류를 출력하여 자필서명 후 (전자우편 제출 시)스캔하여 제출

※ 주민등록초본, 경력(재직) 증명서, 자격증 사본 등 제출서류에 주민등록번호가 포함된 경우 주민등록번호 뒤의 7자리는 반드시 마스킹 처리하여 제출(예: 000000-0[마스킹])

※ 자격기준 사실 여부를 확인하므로 필히 첨부 바라며, 허위사실이 있는 경우 합격이 취소됨

※ 모든 제출서류 중 외국어로 발급된 증서는 반드시 번역본을 함께 첨부

## 8. 유의사항

- 응시 희망자는 자격요건 등이 적합한지 우선 판단하여 원서를 접수하기 바라며, 허위기재 또는 기재 착오나 누락, 연락 불능 등으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임으로 함
- 응시원서 등 서식은 공고문에 첨부된 서식을 출력하여 사용
- 면접 시 교통비는 지원되지 않음
- 지원자 중 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 합격 통지 후 결격사유 조회, 신원조사 등을 통해 결격사유가 발견되거나 제출서류에 허위로 작성한 사실이 발견될 때 합격을 취소하거나 무효로 함
- 최종합격자로 신규채용되어 3개월간의 수습기간이 적용되며, 근무 태도 등을 평가하여 부적합하다고 판단되는 경우 근로계약을 해지할 수 있음
- 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경사항은 기상청 홈페이지 또는 국가기상위성센터 홈페이지를 통해 공고

- 모든 제출서류는 **공고일 이전 6개월 또는 유효기간 내의 서류만 인정**함
- 근로계약 체결 후 6개월 이내 최종합격자의 계약 포기, 채용취소, 퇴직 등의 사정  
으로 인해 발생한 결원을 보충할 필요가 있는 경우 예비합격자 명부 순위 중에서  
추가합격자 결정할 수 있음
- 기타 채용 관련 사항은 국가기상위성센터 위성기획과(043-717-0213)로 문의

## 9. 채용서류 반환에 대한 고지

- 이 고지는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제6항에 따른 것임
- 이번 채용에 응시한 자 중 최종합격이 되지 못한 지원자는 최종합격자  
발표일로부터 14일 내 반환청구 가능
- 다만, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 지원자가 자발적으로  
제출한 때에는 그러하지 않고, 천재지변이나 그 밖에 우리 부서에 책임 없는  
사유로 채용서류가 멸실 된 경우에는 반환한 것으로 봄
- 채용서류 반환청구를 하려는 지원자는 채용서류 반환청구서를 작성,  
팩스(043-717-0210), 전자우편(hadas@korea.kr) 통해 신청
- 채용서류는 반환청구에 대비하여 최종합격자 발표일로부터 14일까지 보관하며, 보관  
기간 또는 반환청구 기간이 지난 서류는 「개인정보 보호법」에 따라 파기

**담당예정업무(위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발)**

직무분야	채용예정직급	채용예정부서(근무지)	선발예정인원
위성자료활용 위험기상탐지 및 예측 기술개발	연구원(기간제)	국가기상위성센터 위성분석과 (진천)	2명

<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성분석 현업 지원(특이기상, 분석서, 가이던스 등)</li> <li>○ 위성기반 위험기상 사례분석, 위성 자료처리 프로그래밍 및 검증·보고서 작성</li> <li>○ 위성 산출물 활용 기술 향상연구 및 예보지원</li> <li>○ 위험기상 예보 지원(태풍, 안개 등)을 위한 위성 자료 처리 프로그래밍 및 분석·검증·보고서 작성</li> <li>○ 위성기반 태풍 특성 분석 및 통계 처리</li> <li>○ 위성자료 분석기술 관련 국내·외 자료 조사 및 활용</li> </ul>
-------------	---

<b>필요역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 직업윤리 및 예의 품행, 성실성 등</li> <li>○ (직무분야 역량) 관련업무 지식과 분석력, 응용능력, 의사소통능력</li> </ul>
-------------	---

<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성자료 분석 및 활용과정(수집/처리/생산/분석 및 보고서 작성 등)에 관한 전반적인 지식, 정보 및 최근 기술 경향에 대한 이해 및 학습</li> <li>○ 프로그램 작성 및 활용 지식(전산프로그램(Python, Fortran, C, Shell 등))</li> </ul>
-------------	---

**관련분야: 연구원(위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발)**

<b>응시자 자격 요 건</b>	<b>공통요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대한민국 국적 소지자(복수국적자 임용 제한)</li> <li>○ 공고일 현재 18세 이상 연령에 해당하며 60세 미만인 자</li> <li>○ 거주지, 성별: 제한 없음</li> <li>○ 남자의 경우 병역의무를 필하였거나 면제된 자</li> <li>○ 「기상청 공무원 등 근로자 인사관리규정」 제15조(채용결격사유)에 해당되지 않고, 기타 법령에 의하여 지원자격이 정지되지 아니한 자</li> </ul>
	<b>자격요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>[관련분야]</b> 대기분석 및 위성자료처리</li> <li>○ <b>[관련학과]</b> 대기과학, 지구과학, 물리학, 환경(공)학, 공간정보학과, 전산/컴퓨터공학, 통계학, 수학, 응용수학</li> <li>○ <b>[학위요건]</b> 관련분야 석사 이상 소지자</li> </ul>
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상기사 또는 기상기술사</li> <li>○ 전산프로그램(Python, Fortran, C, Shell 등) 활용이 능숙한 자</li> </ul>	
<b>가점 (최대 10점)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업지원대상자(5~10점)</li> <li>○ 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」에 따른 장애인(3점)</li> <li>○ 관련분야 박사 학위(박사수료 제외) 소지자(5점)</li> </ul> <p>※ 가장 유리한 1건에 대하여만 인정</p>	



[별첨]

## 응시자 제출서류 목록(총괄표)

※ 응시번호			
성 명	채용예정기관 (부서명)	직급	응시분야
	국가기상위성센터 (위성분석과)		위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발

### ▣ 제출서류(총괄표)

연번	제 출 서 류 명	제출유무 (“○”표기)	
		제출	미제출
1	제출서류 목록(총괄표)		
2	응시원서		
3	자기소개서		
4	직무수행계획서		
5	학위증명서(응시요건 및 최종학위 증명서)		
6	연구(직무)실적 내역서		
7	재직·경력증명서		
8	자격증 사본		
9	주민등록초본 (주민등록번호 뒷자리 비공개, 남자의 경우 병역사항이 기재된 것)		
10	개인정보 수집·이용 및 자격요건 검증 동의서 (자필 서명 필수)		

\* 내용을 작성한 항목에 대하여 작성 여부 란에“0” 표시

[서식 1]

## 응 시 원 서

응시분야	위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발	접수번호	
<b>1. 인적사항</b>			
성명	(한글)	생년월일	
현주소			
연락처	(본인휴대폰)	병역사항	<input type="checkbox"/> 필 <input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 미필 <input type="checkbox"/> 해당없음 <span style="color: red;">복무기간(○년○월) 또는 면제사유 기재</span>
전자우편			
추가항목	<input type="checkbox"/> 취업지원대상자 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 기타 (해당자만 체크)		
<b>2. 학위사항</b> *지원자격 요건상 학위 및 최종학위 모두 기입			
전공분야(세부전공)	학위 취득일	학위 종류	
<b>3. 자격사항</b> *응시 및 우대요건과 관련된 자격 사항 모두 기입			
자격증명	발급기관	취득일자	
<b>4. 경력사항</b> *관련분야 경력사항을 기입			
근무기관(근무부서)	근무기간	직위	담당업무
위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.			
2023 년    월    일 지원자 :                      (인/서명) 국가기상위성센터장 귀하			

※ 인적사항은 서류전형을 위한 필수정보이며, 나머지 항목은 선택적으로 활용함

## 응시원서 작성요령

1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 작성하여 제출
2. 응시원서 작성 시 지원자 부주의에 따른 잘못된 기재나 표기로 인한 불이익은 일체 지원자의 책임이며, 제출된 서류에 허위사실 발견시 합격이 취소될 수 있음
3. 『응시원서』는 아래의 《작성요령》에 따라 작성함

### 《작성요령》

- ① 접수번호: 기재하지 말 것
  - ② 주 소: 주소는 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 기재
  - ③ 연락처: 본인 휴대폰 또는 긴급연락이 가능한 번호를 정확히 기재
  - ④ 병역사항: 남자의 경우 해당되는 곳에 체크 하고, 여자의 경우 해당없음 체크
  - ⑤ 학위사항: 최종학력은 학교명을 기재하지 않고, **대학교/석사/박사, 졸업/재학/수료/중퇴** 등으로 기재  
(ex. 대한민국과 2021.2.4. 석사 졸업)
  - ⑥ 자격사항: 응시요건 및 우대요건 관련 소지한 자격증을 기재
  - ⑦ 경력사항: 행정기관, 연구기관, 민간회사 등 근무경력을 기재  
※ 기재 공간이 부족한 경우 별첨으로 작성 가능
- ※ 자필서명 필수(e-mail로 접수시, 자필서명하여 스캔한 파일로 제출함)
- ※ 응시자격 이상 학위를 가점으로 제출할 경우 반드시 응시자격에 해당하는 학위 증명서와 가점에 해당하는 학위증명서가 각각 증빙자료에 포함되어야 함
- ※ 응시원서에 기재한 내용에 대해서는 반드시 증빙자료를 제출해야 하며 제출 서류 목록에도 포함되어야 함

[서식 2]

## 자기소개서 (2매 이내)

응시분야	성명	생년월일

### 자기소개

본인이 지원하게 된 동기, 과거 경력 및 업무의 전문성 등 채용 직무에 맞는 항목으로 자유롭게 구성  
 (유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

### 석사학위 논문 요약

석사학위 논문을 요약하여 자료 작성

2023. . .

작성자 ○ ○ ○ (인/서명)

[서식 3]

## 직무수행계획서(3매 이내)

응시분야	성명	생년월일

지원분야에 대한 이해

(지원분야에 대해 간략히 아는 대로 쓰시오)

업무수행 계획

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

2023. . .

작성자 ○ ○ ○ (인/서명)

《작 성 요 령》

- ① 자기소개서 및 직무수행계획서는 본 양식 기초로 한글파일로 작성, 작성자 확인  
서명(또는 인) 후 스캔하여 제출  
※ 지원자 서명(또는 인) 누락 시 접수 불가
- ② 위 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 지원 동기, 관련분야 경력·활동과 담당예정  
업무 수행계획 및 특기사항 등이 나타나도록 작성
- ③ 자기소개서 A4용지 2매 이내, 직무수행계획서 분량은 3매 이내로 작성

[서식 4]

## 연구(직무) 실적 내역서

◎ 연구(직무) 실적 내역서					
(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 담당교수 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.					
순번	분야	제목	저자	저널명(게재일)	논문등급
1	논문		<i>1저자 교신저자 2저자</i>		<i>SCIE, 등재지 중 택일</i>
2					
3					
<p>※ 증빙자료로 게재된 논문 첫페이지 제출, 증빙자료 제출시 본인 이름 외의 나머지 저자는 마스킹 처리하여 제출(예: 김■■■■)</p> <p>※ 증빙자료 미제출시 연구실적 불인정</p>					

2023. . .

작성자 ○ ○ ○ (인/서명)

[서식 5]

## 〈개인정보 수집·이용 및 자격요건 검증 동의서〉

### 1. 개인정보 수집·이용 동의서

『개인정보보호법』 제15조에 따라 아래와 같은 내용으로 귀하의 정보를 수집하고자 하오니 내용을 자세히 읽어 보신 후에 동의 여부를 결정해 주시기 바랍니다.

귀하가 제공한 정보는 수집·이용 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

#### ○ 개인정보 수집항목 및 수집·이용 목적

가. 수집항목 : 성명, 주소, 생년월일, 전화번호, 학력·경력·자격·병역 등

나. 목적 : 채용시험 관련 학력·경력·자격·병역·결격사유 등 확인

#### ○ 개인정보의 보유 및 이용기간

가. 신규채용에 합격하여 최종 계약한 자는 근로관계 종료일까지

나. 예비합격자의 경우 합격자 발표일로부터 6개월 보관

다. 최종 불합격시 채용서류 반환기간 종료 후 즉시 폐기

### 2. 경력사항, 자격요건 확인 등을 위한 동의서

○ 채용시험시 제출한 서류의 경력, 자격증 또는 기타 자료의 진위 검증을 위한 확인서 발급 동의

※ 귀하는 개인정보 수집·이용 및 자격요건 검증에 대해서 동의를 거부하실 권리가 있습니다. 다만, 귀하가 개인정보의 수집·이용에 동의를 거부하시는 경우 채용시험에서 불이익이 발생할 수 있음을 알려드립니다.

귀하의 개인정보를 수집·이용 및 자격요건 검증 하는 것에 동의하시겠습니까?

동의함

동의안함

2023 년    월    일

성명:

(서명)

※ 동의 여부 체크 및 반드시 서명란에 서명 후 제출(e-mail 접수시, 자필 서명하여 스캔한 파일 제출)