

**[재)차세대수치예보모델개발사업단**  
**2023년 하반기 직원 채용 상시공고**

(재)차세대수치예보모델개발사업단에서 근무할 직원의 채용을 다음과 같이 공고하오니 성실하고 유능한 인재 여러분의 많은 응모 바랍니다.

2023년 9월 14일  
(재)차세대수치예보모델개발사업단장

**<상시공고 안내>**

이 공고는 상시채용을 위한 <상시공고>입니다.

상시공고는 채용계획에 따라 원서접수를 먼저 시작하는 채용공고입니다.

일정 배수 이상의 지원자가 접수되면 즉시 본공고를 게재하고 채용절차를 개시합니다.

상시공고에 따라 접수한 원서는 본공고에 접수한 원서와 동일한 효력을 지닙니다.

다만 경력 등 일부 서류는 현행화하여 다시 제출할 수 있습니다.

- 하반기 상시공고 기간: 2023년 9월 14일~12월 29일
- 원서접수: 상시공고 기간 중 평일 근무시간(09:00~18:00)
- 채용일정: 지원자가 일정 배수에 이르면 본공고를 통해 안내

※ 2023년도 상반기 채용공고에 따라 제출된 원서는 하반기 상시공고에 따라 접수한 원서로 간주합니다.

## 1. 선발예정직위

| 직렬 | 채용분야            | 채용<br>직급 | 채용<br>예정인원 | 담당업무                                                                                                                                                       |
|----|-----------------|----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 연구 | 수치모델<br>모델역학    | 책임급      | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>분광요소 기법을 응용한 역학코어 개발</li> <li>복잡 지형을 고려한 연직 고해상도 격자체계 개발</li> <li>계산 안정도와 경제성, 보존성, 정확도를 고려한 수치 계산 기법 개발</li> </ul> |
|    | 자료동화<br>개발 및 분석 | 책임급      | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>대기-해양 결합자료동화 체계 개발 총괄</li> <li>양상블 기반 레이다 반사도 자료동화 기법 개발 총괄</li> </ul>                                              |
|    | 물리과정            | 선임급      | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>대기화학모듈 및 대기-화학 결합모델링 개발</li> <li>대기연직혼합과정(경계층 및 적운대류) 개발</li> </ul>                                                 |
|    | 모델체계            | 원급       | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>수치예보모델에 대한 프레임워크 개발</li> <li>코드 병렬화/최적화 기술 개발</li> <li>수치예보시스템 개발 및 운영</li> </ul>                                   |
|    | 수치모델개발          | 원급       | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>수치모델(해양 및 지면모델 포함) 개발과 관련한 제반 업무</li> <li>코드 병렬화/최적화 기술 개발</li> <li>수치예보시스템 개발 및 운영</li> </ul>                      |

## 2. 응시자격

### 가. 공통요건

- 「국가공무원법」 제33조 각 호의 결격사유가 없는 자

**제33조(결격사유)** 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 공무원으로 임용될 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 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 스톱킹범죄
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 과면·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 과면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조 (비위면직자 등의 취업제한) 제1항 각 호에 해당하지 아니한 자
- 다른 공공기관에서 최근 5년 이내 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자
- 남자인 경우 병역필 또는 면제자(병역 기피사실이 없는 자)
  - 최종합격자 발표일 이전에 전역 가능한 자 포함
- 해외여행에 결격 사유가 없는 자
- 합격자 발표 이후 근무가 가능한 자
  - \* 단, 졸업예정자의 경우 졸업(학위)증명서 발급 이후 임용 예정(협의 및 조정)
- 외국인의 경우 사업단 고용 가능 체류자격/비자 소지자
  - \* 각 직급·직무분야 간 복수 지원 불가
- 지원자격 요건(우대사항 포함): 응시자격요건 참조

## 나. 응시자격 요건

### 1. 수치모델 모델역학 - 책임급(1명) / 국·내외

| 직무분야      | 채용예정 직급 | 채용예정 인원 | 채용예정 기관명<br>(근무지)            |
|-----------|---------|---------|------------------------------|
| 수치모델 역학과정 | 책임급     | 1명      | (재)차세대수치예보모델개발사업단<br>(서울특별시) |

|      |                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주요업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분광요소 기법을 응용한 역학코어 개발</li> <li>○ 복잡 지형을 고려한 연직 고해상도 격자체계 개발</li> <li>○ 계산 안정도와 경제성, 보존성, 정확도를 고려한 수치계산 기법 개발</li> </ul> |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요역량 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 영어 의사소통 능력</li> <li>○ <b>(직무별 역량)</b> 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul> |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                          |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기과학(기상학) 전반에 대한 전문 지식</li> <li>○ 수치예보모델(역학과정)에 대한 전문 지식</li> <li>○ 프로그래밍에 관한 지식과 기술</li> <li>※ 분광요소 수치해석 기법 유경험자 우대</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                        |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시<br>자<br>격<br>요<br>건 | [관련 직무분야] 수치예보, 앙상블 예측, 자료동화 실무경력                                 |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        | [관련 학위분야] 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과 |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        | 학위 및 경력                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 박사학위 취득 후 관련분야에서 5년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 관련분야 석사학위 취득 후 관련분야에서 10년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 관련분야 학사학위 취득 후 관련분야에서 15년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람</li> </ul>                                 |
| 우대요건                   |                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(경력)</b> 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족 이후 경력)</li> <li>○ <b>(연구실적)</b> 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ <b>(기상분야 자격증)</b> 기상기사, 기상예보기술사 소지자</li> <li>※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ <b>(어학)</b> TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul> |
| 가점                     |                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자</li> <li>※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내</li> <li>○ 장애인</li> <li>※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내</li> </ul>                                                                                                                |

## 2. 자료동화 개발 및 분석 - 책임급(1명) / 국·내외

| 직무분야         | 채용예정 직급 | 채용예정 인원 | 채용예정 기관명<br>(근무지)            |
|--------------|---------|---------|------------------------------|
| 자료동화 개발 및 분석 | 책임급     | 1명      | (재)차세대수치예보모델개발사업단<br>(서울특별시) |

|      |                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주요업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기-해양 결합자료동화 체계 개발 총괄</li> <li>○ 앙상블 기반 레이다 반사도 자료동화 기법 개발 총괄</li> <li>※ 둘 중 하나의 업무 수행</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                         |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요역량 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통 능력</li> <li>○ (직무별 역량) 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul> |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요 업무에 대한 현업 개발 주도 경험</li> <li>○ 수치예보모델 및 자료동화에 대한 전반적인 지식</li> <li>○ 주요업무 관련 소스코드 개발 경험</li> <li>○ 능숙한 영어 의사소통과 영작문 기술</li> <li>○ 최신 프로그래밍에 관한 지식과 코딩 기술 (포트란 90 코딩 경험자 우대)</li> </ul> |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                        |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시<br>자<br>격<br>요<br>건 | [관련 직무분야] 수치최적화, 앙상블 자료동화, 변분 자료동화, 해양자료동화 실무경력                                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|                        | [관련 학위분야] 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과 |                                                                                                                                                                                                                               |
|                        | 학위 및 경력                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 박사학위 취득 후 관련분야에서 5년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 관련분야 석사학위 취득 후 관련분야에서 10년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 관련분야 학사학위 취득 후 관련분야에서 15년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람</li> </ul> |
| 우대요건                   |                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (경력) 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력)</li> <li>○ (연구실적) 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ (기상분야 자격증) 기상기사, 기상예보기술사 소지자<br/>※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ (어학) TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul>   |
| 가점                     |                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내</li> <li>○ 장애인<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내</li> </ul>                                                                                          |

### 3. 물리과정 - 선임급(1명) / 국·내외

| 직무분야 | 채용예정 직급 | 채용예정 인원 | 채용예정 기관명<br>(근무지)            |
|------|---------|---------|------------------------------|
| 물리과정 | 선임급     | 1명      | (재)차세대수치예보모델개발사업단<br>(서울특별시) |

|      |                                                                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주요업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기화학모델 및 대기-화학 결합모델링 개발</li> <li>○ 대기연직혼합과정(경계층 및 적운대류) 개발</li> </ul> |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요역량 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ (직무별 역량) 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기과학(기상학 및 대기화학) 전반에 대한 전문 지식</li> <li>○ 수치예보모델에 대한 전문 지식</li> <li>○ 프로그래밍에 관한 지식과 기술</li> </ul> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                        |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시<br>자<br>격<br>요<br>건 | [관련 직무분야] 수치예보, 수치모델(기상, 대기화학 및 기후예측 모델) 개발 및 검증 등 실무경력           |                                                                                                                                                                                                                             |
|                        | [관련 학위분야] 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 또는 이와 관련 있는 학과 |                                                                                                                                                                                                                             |
|                        | 학위 및<br>경력                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 박사학위 취득한 자</li> <li>○ 관련분야 석사학위 취득 후 관련분야에서 7년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 관련분야 학사학위 취득 후 관련분야에서 10년 이상의 경력을 가진 자</li> </ul>                                                      |
| 우대요건                   |                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (경력) 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력)</li> <li>○ (연구실적) 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ (기상분야 자격증) 기상기사, 기상예보기술사 소지자<br/>※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ (어학) TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul> |
| 가점                     |                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자<br/>※ 평정요소 전체 점수 합이 10% 이내</li> <li>○ 장애인<br/>※ 평정요소 전체 점수 합이 5% 이내</li> </ul>                                                                                        |

#### 4. 모델체계 - 원급(2명)

| 직무분야 | 채용예정 직급 | 채용예정 인원 | 채용예정 기관명<br>(근무지)            |
|------|---------|---------|------------------------------|
| 모델체계 | 원급      | 2명      | (재)차세대수치예보모델개발사업단<br>(서울특별시) |

|      |                                                                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주요업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수치예보모델에 대한 프레임워크 개발</li> <li>○ 코드 병렬화/최적화 기술 개발</li> <li>○ 수치예보시스템 개발 및 운영</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요역량 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직무별 역량)</b> 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul> |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프로그래밍에 관한 지식과 기술 (Fortran, Python, Shell 등)</li> <li>○ 코드 병렬화 및 최적화에 관한 전문 지식과 기술 (MPI, OpenMP 등)</li> <li>○ 수치예보모델에 대한 지식</li> <li>○ 대기과학(기상학) 전반 및 수치예측시스템에 대한 지식</li> </ul> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                            |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응<br>시<br>자<br>격<br>요<br>건 | [관련 직무분야] 수치예보, 컴퓨터프로그래밍, 병렬처리 및 최적화 등 실무 경력                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                            | [관련 학위분야] 대기과학(기상학), 기계공학·항공공학(수치해석, 유체역학), 응용수학(수치해석), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학, 전산학, 컴퓨터공학 또는 이와 관련 있는 학과 |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                            | 학위 및 경력                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 석사학위 취득한 자</li> <li>○ 관련분야 학사학위 취득 후 관련분야에서 2년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람</li> </ul>                                                                                                    |
| 우대요건                       |                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(경력)</b> 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력)</li> <li>○ <b>(연구실적)</b> 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ <b>(기상분야 자격증)</b> 기상기사, 기상예보기술사 소지자<br/>※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ <b>(어학)</b> TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul> |
| 가점                         |                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내</li> <li>○ 장애인<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내</li> </ul>                                                                                                                    |

## 5. 수치모델 개발 - 원급(3명) / 국내

| 직무분야    | 채용예정 직급 | 채용예정 인원 | 채용예정 기관명<br>(근무지)            |
|---------|---------|---------|------------------------------|
| 수치모델 개발 | 원급      | 3명      | (재)차세대수치예보모델개발사업단<br>(서울특별시) |

|      |                                                                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주요업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수치모델(해양 및 지면모델 포함) 개발과 관련한 제반 업무</li> <li>○ 모델 성능 (또는 앙상블 예측성) 검증, 오차 분석 및 진단</li> </ul> |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요역량 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공정성, 청렴성, 책임감, 사명감, 고객지향마인드</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통 능력</li> <li>○ <b>(직무별 역량)</b> 전문성, 분석력, 프로그래밍 능력, 기술적 전문지식</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대기과학(기상학) 또는 지구과학 분야에 대한 전문 지식</li> <li>○ 수치예보모델에 대한 전문 지식</li> <li>○ 프로그래밍에 관한 지식과 기술</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                            |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응<br>시<br>자<br>격<br>요<br>건 | [관련 직무분야] 수치예보, 앙상블 예측, 수치모델 결과 진단 및 분석 실무 경력                                           |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                            | [관련 학위분야] 대기과학(기상학), 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학, 전산학, 컴퓨터 공학, 소프트웨어공학 또는 이와 관련 있는 학과 |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                            | 학위 및 경력                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 석사학위 취득한 자</li> <li>○ 관련분야 학사학위 취득 후 관련분야에서 2년 이상의 경력을 가진 자</li> <li>○ 그 밖에 동등이상의 자격을 가진 사람</li> </ul>                                                                                                    |
| 우대요건                       |                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(경력)</b> 관련 직무분야 근무경력자(학위, 경력요건 충족이후 경력)</li> <li>○ <b>(연구실적)</b> 연구실적 등 업무성과</li> <li>○ <b>(기상분야 자격증)</b> 기상기사, 기상예보기술사 소지자<br/>※ 자격증은 등급에 따른 차등 우대</li> <li>○ <b>(어학)</b> TOEIC, 토플 등 어학성적 소지자</li> </ul> |
| 가점                         |                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업보호(지원) 대상자<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 10% 이내</li> <li>○ 장애인<br/>※ 평정요소 전체 점수 합의 5% 이내</li> </ul>                                                                                                                    |

## 4. 시험방법

### ○ 단계별 시험방법 및 심사

| 전형단계 | 시험방법                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 선발인원                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 서류전형 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용기준에 따른 적합 여부 확인 등</li> <li>○ 우대사항에 따른 해당분야 관련 경력 및 자격, 가점을 배점에 따라 평가하여 순위 정렬               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ ‘자기소개서’ 내용 부실작성자는 심사에서 제외(인적 사항 기재, 허위사실 기재, 항목 미기재, 동일문구 반복기재, 150자미만 기재, 표절 등)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                      | 직무분야·직급별로 채용 인원 5배수 선발<br>(최종순위 동점자 전원 합격)     |
| 면접전형 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서류전형 합격자 대상으로 직무, 인성면접 실시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 주요 연구·업무실적 또는 학위논문 발표(15분 이내)</li> <li>- 관련내용 질의 응답 및 일반경험 면접(15분 이내)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 전문지식과 그 응용력, 의사표현, 창의성 등 5개 지표로 평가</li> <li>※ 면접 전 발표자료 제출(합격자 별도 안내)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 국가유공자 등 가점 적용</li> <li>○ 심사위원 심사 평균점수 및 가점을 합산하여 순위 정렬</li> <li>○ 최종점수가 60점 미만인 경우 불합격 처리</li> </ul> | 직무분야·직급별로 채용 인원 1배수 선발<br>(「채용규칙」 준용하여 동점자 처리) |

※ 각 전형별 합격자에 한해 차기전형 응시 가능하며 최종면접 결과 적격자가 없는 경우 선발하지 않음

## 5. 시험일정

| 구분               | 기간                                           |
|------------------|----------------------------------------------|
| 상시채용 공고 및 원서접수   | (공고 및 접수) 2023. 9. 14.(목) ~ 2023. 12. 29.(금) |
|                  | 본공고 게재 시 추가 원서접수 기간 부여                       |
| 시험일정 및 합격자 발표 일정 | 본공고를 통해 추후 안내                                |

## 6. 응시원서 접수 및 제출서류 안내

### 가. 접수일시 및 방법

- (접수기간) 2023. 9. 14.~12. 29.
- (접수방법) 이메일을 통한 개별 접수
- (문의) 02-6480-6324 / 전자우편 : recruit@kiaps.org

### 나. 제출서류

- 지원서 작성 시 첨부서류

| 구분  | 첨부서류                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 공통  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원서, 자기소개서(작성서류는 모두 PDF로 제출)</li> <li>○ 경력/재직증명서</li> <li>○ 학위증명서</li> <li>○ 지원서에 기재한 자격증·어학성적 사본</li> <li>○ 국가보훈대상자(취업지원대상자증명서), 장애인(장애인증명서) 증빙서류</li> </ul> <p>※ 제출한 서류(논문포함)는 반드시 지원자 성명 외, 개인 신상(사진, 성별, 출신학교, 가족관계, 연령, 종교 등)을 유추할 수 있는 모든 문구 및 이미지 삭제 후 제출</p>                                                                                                                                                                                                                                          |
| 해당자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최종학위 논문 첫 장 및 초록</li> <li>○ 연구실적               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구실적 목록 작성 및 목록순서와 동일하게 증빙자료 업로드</li> <li>- 논문 첫 장(논문제목, 저자명, 학술지명, Vol.(권), No.(호) 등 확인가능 페이지), 지식재산권(특허등록·출원증 사본), 저서(책표지) 등 증빙서류</li> <li>- 과제 참여 증빙의 경우 지원자가 해당 과제에 참여했음을 증빙할 수 있는 자료라면 형식에 관계없이 제출 가능</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 제출한 서류(논문포함)는 반드시 지원자 성명 외, 개인 신상(사진, 성별, 출신학교, 가족관계, 연령, 종교 등) 및 지도 교수명 등 타인의 이름, 학교명 또는 출신학교 등을 유추할 수 있는 정보는 전부 블라인드 처리할 것. 단 박사학위 논문의 경우, 학교명의 워터마크 등으로 삭제가 불가능할 경우는 제외</p> |

| 구분          | 첨부서류                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 작성시<br>유의사항 | <p>【 공 통 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산, 학위 소지 여부는 분야별 원서 접수일 기준으로 판단함</li> </ul> <p>【 경력의 범위 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ‘경력’은 해당 지원자격 요건에 제시된 관련 직무분야 경력을 의미함</li> <li>○ ‘경력’을 지원자격 요건 및 우대요건으로 인정받기 위해서는 반드시 관련 분야 경력사항에 대한 경력(재직)증명서 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증빙서류 미제출 및 미비 등의 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정될 수 있음</li> </ul> </li> <li>※ 폐업 등으로 경력/재직증명서 제출이 어려운 경우 건강보험자격득실확인서, 국민연금 가입증명서로 대체 가능</li> </ul> <p>【 학위의 범위 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ‘학위’ 요건의 ‘관련분야’ 해당 여부는 지원자의 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함</li> <li>○ 학위취득 예정자는 지원분야 원서 접수일 이전까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출하여야 함 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 단, 졸업예정자는 졸업(학위)증명서 발급 이후 임용예정(임용시기 협의 후 조정)</li> </ul> </li> </ul> <p>【 기 타 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용되므로, 경력의 계산, 연구실적, 자격증 등은 원서 접수일까지 취득한 것에 한하여 인정됨</li> <li>○ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨</li> <li>○ 영어능력검정시험은 원서 접수일까지 점수가 발표된 시험에 한함 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 영어검정시험 유효기간 준수</li> </ul> </li> </ul> |

※ 내용확인 불가 서류는 서류 미제출로 처리함

## ○ 면접전형 시 제출서류(해당자에 한함)

| 구분 | 제출서류                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 공통 | <p>[원본으로 준비하여 제출할 서류]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경력/재직증명서 1부(해당자에 한함)</li> <li>○ 졸업증명서 및 학위증명서 일체 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국 박사학위자는 한국연구재단의 박사학위신고필증 사본 첨부</li> </ul> </li> <li>○ 국가보훈대상자(취업지원대상자증명서), 장애인(장애인증명서) 1부(해당자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출처에 (재)차세대수치예보모델개발사업단이 명시되어야 함</li> </ul> </li> <li>○ 병역증명원(병적증명서 또는 주민등록초본(병역사항 기재본)) 1부(해당자에 한함)</li> <li>○ 연구실적 증빙자료 각 1부(해당자에 한함)</li> </ul> <p>[사본 제출 가능 서류]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격증, 어학성적증명서 사본 각 1부</li> </ul> |

※ 기한 내 미제출자는 면접전형 참가 불가

○ 제출서류 반환 관련 공지(원본 서류에 한함)

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 동법 시행령 제2조 및 제3조에 따라, 지원자가 제출한 원본 서류는 채용여부 확정일 이후 반환청구 할 수 있으며, 반환청구 기간은 아래와 같음
  - 채용서류 반환 청구기간: 채용 여부 확정일로부터 30일 이내
- 반환 청구기간이 도과한 제출서류는 전량 파기
- 반환 시 소요되는 비용은 사업단이 부담
- 복사본, 스캔본 등으로 제출한 서류는 반환되지 않음

## 7. 임용예정일, 채용기간 및 보수 관련 사항

### 가. 임용 예정일

- 본공고를 통해 별도 안내

### 나. 채용기간 및 처우사항

- (근무기간) 입사일~2026. 12. 31.
  - ※ 사업단은 재단법인이자 기타공공기관으로서 2026년 2기 사업 종료 예정임
- (근무시간) 주5일, 1일 8시간(09:00~18:00)
  - ※ 사업단 「유연근무제 운영지침」에 따라 출·퇴근 시간, 근무시간을 자율적으로 정할 수 있음
- (근무지) 서울시 동작구 소재

### 다. 보수 수준

- (보수수준) 사업단 「보수규정」에 따름
  - ※ 사업단 「보수규정」의 직급별 표준 연봉표를 기준으로, 채용예정자의 경력 등을 고려하여 처우
  - ※ 규정은 ALIO(공공기관 경영정보 공개시스템) 참조  
(<https://www.alio.go.kr/organ/organDisclosureDtl.do?apbald=C1330>)
- (복리후생) 국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험 등
  - ※ 사업단 「인사규정」 제40조(정년)에 따라 만 60세 이상자는 지원할 수 없음

## 8. 기타 참고사항

### 1. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진, 생년월일, 성별, 학교명, 학점 등 기재란 없음
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 지원서에 기재한 연락처(휴대전화, 이메일 등) 정보 등은 각 전형별 위원들에게 제공하지 않음

### 2. 임용예정자 등록

- 최종합격자는 합격자 발표일로부터 10일 이내에 임용동의서를 제출하여야 하며, 임용동의서를 제출하지 않는 경우 임용 의사가 없는 것으로 간주
- 사업단 「채용규칙」 제26조에 따라 채용된 직원에 대하여 3개월의 기간 동안 수습으로 임용할 수 있음
  - 단, 정규직 공무원이었던 사람 및 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조에 따라 지정된 공공기관에서 정규직으로 1년이상 근무한 사람은 수습 임용 면제

### 3. 예비합격자 결정

- 최종 합격자 발표 시 지원분야별 불합격 기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 차순위로 성적이 우수한 자를 추가 합격자로 결정(합격 예정 인원의 2배수까지 선정)
  - 합격자가 임용예정자로 등록하지 않거나 결격사유로 인해 결원이 발생한 경우 예비합격자 중 순번에 따라 임용

### 4. 기타사항

- 채용분야간 중복접수는 불가(모집분야 1개만 접수)
- 입사지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인 책임이며, 지원서 작성 내용이 허위 또는 사실과 상이한 경우 합격 및 입사를 취소하고 향후 5년간 본 사업단 입사시험 지원 제한 및 관련 법에 따라 처벌될 수 있음

- 자의 또는 타의에 의한 부정청탁으로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소하고, 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격 제한 및 관련 법에 따라 처벌될 수 있음
  - 최종합격자 발표 시 본인 또는 관련자의 부정행위가 적발될 경우 합격이 취소될 수 있음을 고지하고 이를 확인하는 서류 징구 예정
  - 최종합격자 발표 후라도 지원자격 미충족 사실 확인, 지원서 상의 허위 기재 및 신원조회 결과 등 채용 결격사유 발생 시 합격 취소 또는 직권면직
- 지원서 접수 시 입력 착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있으니, 입력 시 주의 요망
- 입사지원서 작성 시 직·간접적으로 학교명, 가족관계, 출신지역 등 개인 인적사항이 입력될 경우 불이익을 받을 수 있음
- 지원서 작성에 첨부하는 증빙자료는 반드시 스캔하여 첨부하고 입력된 사항에 대해 증빙서류가 없을 경우 불이익을 받을 수 있음
  - 증빙서류의 식별이 가능여부 사전 확인필요. 지원서 상의 경력·학위·자격증 등의 기재사항과 제출한 증빙서류의 목록·내용이 일치하지 않는 경우 해당 경력·학위·자격증 등의 요건은 불인정될 수 있음
- 외국어로 된 관련 서류는 본인이 날인한 국문 번역문을 첨부할 수 있음
- 지원서는 전자우편(E-mail)으로 접수, 우편 및 직접방문은 불가
- 전형일정 및 내용은 사업단 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며 변경 시 지원서 접수 등록 이메일 등으로 안내 예정
- 면접전형 시 본인 확인을 위한 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등) 지참 필수
- 해당 분야 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 각종 증빙서류는 관계기관에 사실 여부 확인 예정이며 모든 지원자는 조회에 필요한 개인 정보제공에 동의한 것으로 간주. 관련 정보를 예비 합격자 운영 기간 동안 채용부서에서 관리
- 기타 문의사항은 담당자(02-6480-6324, recruit@kiaps.org)으로 문의