

令和3年度気象庁任期付職員採用選考試験実施要項

気象庁では、線状降水帯等の気象現象の予測精度向上に向けた技術開発を推進するため、以下のとおり任期付職員(技術開発要員)を募集します。

1. 採用予定数

20名程度

2. 職務内容、勤務地

今回採用を予定している業務分野や施策内容及び勤務地は次のとおりです。提出書類や面接結果等を総合的に勘案し、次のいずれかの分野に従事していただきます。

(1) 数値予報の高度化に向けた技術開発

- ・ 観測データの品質管理、データ同化、数値予報モデルによる予測計算、応用処理等の技術開発業務に従事する。
- ・ 気象庁本庁情報基盤部(茨城県つくば市)での勤務。

(2) 気象のリモートセンシング観測体制の強化に係る業務

- ・ 静止気象衛星、気象レーダー、マイクロ波放射計、船舶GNSS等の気象観測機器の整備・運用保守、データ処理技術開発等の業務に従事する。
- ・ 気象庁本庁情報基盤部又は大気海洋部(東京都港区)、あるいは気象衛星センター(東京都清瀬市)での勤務。

(3) 気象データの解析処理技術の開発

- ・ 気象データ解析処理等の技術開発、気象予測情報の自動作成システムの開発等の開発業務に従事する。
- ・ 気象庁本庁大気海洋部(東京都港区)での勤務。

(4) 情報通信システム関係の開発・管理

- ・ 気象庁ホームページ等ウェブアプリケーションの開発・管理業務、気象データの統計処理や可視化アプリケーションの開発・管理業務、ネットワーク機器等情報通信システムの整備・管理業務に従事する。
- ・ 気象庁本庁情報基盤部(東京都港区)での勤務。

3. 採用予定日及び任期

令和4年4月1日から2年間(場合により延長の可能性あり)。

※採用日は応相談。

4. 応募資格

次の（１）及び（２）すべてに該当する者。

- （１）大学卒業以上の理工系の学歴を有する者。
- （２）応募時点において、次のいずれかの専門技術の職務経験を４年間以上有する者。
 - （ア）コンピュータープログラミング技術*
 - （イ）リモートセンシング技術
 - （ウ）AI 技術
 - （エ）気象、海洋の観測・解析・予測等に関する技術
 - （オ）情報通信技術
 - （カ）データの統計処理や可視化、ウェブアプリの開発に関する技術

* 以下に示すいずれかの技術・経験を有することが望ましい。

- ・ Fortran、C 言語、Perl、Ruby、R、Python、PHP、Java、JavaScript 等によるプログラミング技術
- ・ XML プログラミング（JAXB、XSLT 等）又は設計技術
- ・ UNIX/Linux を用いる業務・開発経験
- ・ Git 又は Subversion によるグループ下でのコード管理・開発経験
- ・ 中規模（10～100 人月）程度のプロジェクト管理経験

5. 求める人材

- （１）公務に対する強い関心と、全体の奉仕者として働く熱意を有する者。
- （２）困難な課題を解決できる論理的な思考力、判断力及び表現力その他総合的な能力を有する者。
- （３）コミュニケーション能力に優れる者。

※次のいずれかに該当する方は応募できません。

- （ア）日本の国籍を有しない者。
- （イ）国家公務員法第 38 条の規定により国家公務員となることができない者。
 - ・ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者。
 - ・ 一般職の国家公務員として懲戒免職の処分を受け、その処分の日から 2 年を経過しない者。
 - ・ 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張

- する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者。
- (ウ) 平成 11 年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている者
(心神耗弱を原因とするもの以外)。

6. 待遇等

【給与等】

国家公務員として国土交通技官へ採用となり、業務経験等により役職(課長補佐級～係員級)及び俸給が決定されます。採用時の俸給月額是国家公務員一般職試験(大卒)等により採用された職員が受ける俸給月額との均衡を考慮し決定します。(例:大卒後4年の業務経験を経て国家公務員一般職(大卒)試験に合格し採用となった場合の標準的な俸給月額は201,200円(業務経験の内容により変動))。この他に各種手当が支給される場合があります。

(諸手当の一例)

地域手当(東京都特別区内に勤務する場合)・・・俸給等の20/100

扶養手当・・・扶養親族のある者に、子月額10,000円等

住居手当・・・借家(賃貸アパート等)居住者等に、月額最高28,000円

通勤手当・・・交通機関利用者等に、1か月あたり最高55,000円

本府省業務調整手当・・・本府省の業務に従事する者に、行政(一)3級の場合、月額17,500円

期末手当・勤勉手当(6月、12月)・・・年間に俸給等の約4.45か月分

※この額等は2021年4月1日現在の「一般職の職員の給与に関する法律」の規定によるものです。

【勤務時間】

基本勤務時間 8時30分～17時15分(内休憩時間60分)の7時間45分
勤務地により時差通勤が適用され、フレックスタイムも選択できます。

【休日・休暇】

土日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)

このほか年次休暇、特別休暇(夏季、結婚、出産、忌引等)等があります。

7. 提出書類(※いずれも各1通)

- (1) 受験申込書 様式1
- (2) 職務経歴書 様式2
- (3) 主要な研究・開発業績の一覧 様式不問

(論文や著書等があれば、そのコピーを付すこと。)

(4) 小論文 様式3

本実施要項第4項の「応募資格」(2)の(ア)～(カ)に掲げる分野のうち一つ以上を選び、当該分野に関して、

- ・自身の携わった研究・開発の内容
- ・当該経験や専門性をどのように活かし、どのような貢献ができるかを具体的に述べてください。(1,600字以内)

8. 書類提出先

郵送により応募を受け付けます。

〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9

気象庁総務部人事課任用係 あて

(提出書類は封筒に「任期付採用応募書類在中」と記載し、書留、レターパックプラス等の受領の履歴が残る方法で送付してください。)

9. 公募締切日時

令和4年1月26日(水)受領分まで有効

10. 選考方法

第一次審査(書類審査)及び第二次審査(オンライン面接)にて採用者を決定します。第一次審査を通過された方のみ、2月4日(金)までに第二次審査の詳細をメール又は電話でお知らせします。

11. 選考結果

第二次審査通過者(最終合格者)には、電子メールでの通知の他、追って文書にて通知します。

12. その他

応募の秘密については厳守します。また、応募書類については、選考の目的に限って使用し、選考終了後は、採用された方の情報を除き、全ての個人情報 は当方で責任を持って処分します。

【本件選考試験に関する問い合わせ】

気象庁総務部人事課任用係 (担当：本間、小島、八代)

電話：03-3434-9002

メール：ninyou@met.kishou.go.jp