

気象庁職員選考採用募集分野

番号	業務概要	業務内容	勤務場所	求める人材	応募人数
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、スーパーコンピュータにおけるプログラム高速化等の技術開発業務	・気象庁本庁（東京都港区、茨城県つくば市）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の理工系の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 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年以上有すること。 ①コンピュータプログラミング技術※ ※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。 (1)Fortran、C言語、Perl、Ruby、R、Python、PHP、Java、JavaScript等によるプログラミング技術 (2)UNIX/Linuxを用いる業務・開発経験 (3)Git又はSubversionによるグループ下でのコード管理・開発経験 (4)中規模（10～100人月）程度のプロジェクト管理経験 ②リモートセンシング技術 ③AI関連開発技術 ④気象、海洋の観測・解析・予測等に関する技術	若干名
2	気象衛星データの解析体制の強化	静止気象衛星（フォーリエ変換型赤外分光計、多波長可視赤外放射計）のデータ処理技術開発等の業務	・気象庁本庁（東京都港区） ・気象衛星センター（東京都清瀬市）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 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年以上有すること。 ①コンピュータプログラミング技術※ ※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。 (1)Fortran、C言語、Perl、Ruby、R、Python、PHP、Java、JavaScript等によるプログラミング技術 (2)XMLプログラミング（JAXB、XSLT等）又は設計技術 (3)UNIX/Linuxを用いる業務・開発経験 (4)Git又はSubversionによるグループ下でのコード管理・開発経験 (5)中規模（10～100人月）程度のプロジェクト管理経験 ②衛星リモートセンシングデータの解析技術 ③AI関連開発技術 ④気象、海洋の観測・解析・予測等に関する技術 ⑤情報通信技術 ⑥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	若干名
3	気象庁HP等業務アプリケーションの開発・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	・気象庁本庁（東京都港区）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の理工系の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 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年以上有すること。 ①コンピュータプログラミング技術※ ※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。 (1)Fortran、C言語、Perl、Ruby、R、Python、PHP、Java、JavaScript等によるプログラミング技術 (2)XMLプログラミング（JAXB、XSLT等）又は設計技術 (3)UNIX/Linuxを用いる業務・開発経験 (4)Git又はSubversionによるグループ下でのコード管理・開発経験 (5)中規模（10～100人月）程度のプロジェクト管理経験 ②AI関連開発技術 ③情報通信技術 ④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	若干名
4	情報通信システム関係の整備・管理	ネットワーク機器等庁内情報通信システムの整備・管理業務	・気象庁本庁（東京都港区）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 2. 応募時点において、情報通信システムの整備・運用管理に関し次のいずれかの専門技術の職務経験を4年以上有すること。 ①外部企業への外注による自社業務用情報通信システムの整備・運用管理 ②情報通信ネットワークの設計構築・運用管理	若干名

気象庁職員選考採用募集分野

令和7年2月現在

番号	業務概要	業務内容	勤務場所	求める人材	応募人数
5	電気設備の調達・整備・管理業務	スーパーコンピュータなど情報システムや庁舎等の電気設備、空調冷却設備の調達・整備・管理業務	・気象庁本庁（東京都港区、清瀬市） ・気象衛星センター（東京都清瀬市）	次の1～3に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 高校卒業以上の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が12年（短期大学や高等専門学校卒業の場合は10年、大学卒業の場合は8年）以上あること。 2. 応募時点において、電気設備の調達・整備・管理の職務経験を4年以上有すること。 3. 次のいずれかの資格を有すること。 ①技術士（電気電子） ②第一種電気主任技術者又は第二種電気主任技術者	若干名
6	無線通信設備の管理業務	・気象衛星やその地上設備の調達・整備・管理業務 ・上記の無線局に関する法定手続き等	・気象庁本庁（東京都港区） ・気象衛星センター（東京都清瀬市）	次の1～3に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 高校卒業以上で無線通信に関する学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が12年（短期大学や高等専門学校卒業の場合は10年、大卒の場合は8年）以上あること。 2. 応募時点において、次のいずれかの職務経験を4年以上有すること。 ①無線通信設備の調達・整備・管理業務 ②無線局の免許申請業務 ③無線通信の国際周波数調整業務 3. 次のいずれかの資格を有すること。 ①第一級総合無線通信士 ②第一級陸上無線技術士	若干名
7	気象観測測器に関する検査・試験・改良等の業務	気象測器その他の測器の検査及び調整、並びに設計、試作及び修理	・気象庁本庁（茨城県つくば市）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 2. 応募時点において、次のいずれかの職務経験を4年以上有すること。 ①気象観測を行うための測器又は測定器類の設計業務 ②気象観測を行うための測器又は測定器類の製造業務 ③気象観測を行うための測器又は測定器類の点検・調整業務	若干名
8	地震火山部システム関係の開発・企画	クラウドに特化した情報処理技術を地震火山部システムへ適用するための検討・企画・設計及びシステム運用管理	・気象庁本庁（東京都港区）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上で情報処理に関する学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 2. 応募時点において、クラウド（パブリック・プライベート問わず）環境でのシステム構築・運用・管理に関し次のいずれかの専門技術の職務経験を4年以上有すること。 ①コンテナ(Docker等)技術を用いたシステム構築 ②Kubernetes等でのシステム統合管理	若干名
9	地震観測、火山観測の高度化に関する技術開発及び観測	現地で実施する地震観測、火山観測に係る新たな観測・解析手法に関する技術開発や、既存手法の精度向上、効率化に関する技術開発等、地震観測、火山観測の高度化に向けた技術開発及び整備・運用管理	・気象庁本庁（東京都港区）	次の1、2に掲げる条件をいずれも満たすこと。 1. 大学卒業以上の理工系の学歴を有し、応募時点において正社員や正職員として従事した期間が8年以上あること。 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年以上有すること。 ①コンピュータープログラミング技術※ ※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。 (1)Fortran、C言語、Perl、SQL、Python、PHP、JavaScript等によるプログラミング技術 (2)UNIX/Linuxを用いる業務・開発経験 ②地震、火山の観測・解析等に関する技術 ③情報通信技術 ④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 ⑤AI等を用いた画像処理に関する技術 ⑥ドローンを用いた観測や測量に関する技術	若干名
10	地震観測、火山観測のデータ処理の高度化に関する技術開発及び運用管理	地震動・地殻変動データ、監視カメラ画像等、観測データの品質管理や解析処理の高度化に関する技術開発及び運用管理	・気象庁本庁（東京都港区）	⑤AI等を用いた画像処理に関する技術 ⑥ドローンを用いた観測や測量に関する技術	若干名