

研究職員（選考採用）募集要領

農林水産省農林水産政策研究所では、標記研究職員の募集を行っております。
国家公務員総合職試験では適任者が得られない特別の知識、能力又は技術を必要とするポストについて、優秀な人材を採用するために行っているもので、今回の採用予定ポスト、募集条件、選考採用試験要領は下記のとおりです。

記

1. 採用予定官職及び研究業務内容とキーワード

農林水産政策研究所研究員 2名
(詳細は別紙のとおり)

2. 応募条件 (以下のすべてを満たすこと)

- (1) 農学、地域政策等の農林水産業、地域政策に関連する分野の大学院博士課程修了の学歴又は同等程度の能力を有する者
- (2) 研究職員として採用予定ポストの研究課題を担当するために必要な知識、能力又は技術を有する者

以下に該当する者は応募できません。

国家公務員法第38条(欠格条項)の規定に該当する者

3. 採用時期

令和6年4月1日予定

4. 給与等

一般職の職員の給与に関する法律(昭和25年法律第95号)に基づき研究職俸給表を適用(級号俸は職歴等を勘案して決定)。

- (1) 俸給(基本給) 博士課程修了者の場合 研究員 274,800円～
- (2) 地域手当 俸給の20%を支給
- (3) 扶養手当 扶養親族のある者に配偶者月額6,500円、子1人につき月額10,000円等
- (4) 住居手当 借家等(賃貸のアパート等)に住んでいる者に月額最大28,000円
- (5) 通勤手当 実費相当額を支給(1箇月当たり55,000円が上限)
- (6) 期末手当・勤勉手当 6月及び12月に支給(昨年度実績4.40箇月/年)
- (7) 給与は毎月16日に支給

5. 勤務地

農林水産政策研究所(東京都千代田区霞が関3-1-1)

6. 提出書類

- (1) 履歴書(市販のA4判用紙に記載し、写真を貼付すること)
博士号を取得している場合は、履歴書の資格欄等に、博士号の分野、学校名、学位番号、学位授与日を記載すること。
- (2) 研究業績報告(所定の様式に従って研究課題、背景、方法、成果、成果の評価、発表論文等を記載)
研究業績報告様式(農林水産政策研究所HPにてダウンロードしてください。)
- (3) 主要な論文、著書等3点を各3部(コピー可)

ただし、単著又は筆頭著者のものに限りませう。

- (4) 応募する仕事に対する抱負 (A4判1枚)
- (5) 事務連絡用 E-mail アドレス (パソコン及び携帯電話等)

7. 書類提出先

郵送またはメールにて書類を提出ください。

(郵送)

〒100-0013

東京都千代田区霞が関3-1-1

中央合同庁舎第4号館

農林水産省農林水産政策研究所

庶務課人事厚生係

※封筒あるいは封緘した包みの表に「研究員(選考採用) 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付してください。

(メール)

農林水産省農林水産政策研究所

庶務課人事厚生係

メールアドレス: seisakuken_syomuka@maff.go.jp

※ 件名を「研究職員(選考採用)への応募について」としてください。

※ 添付ファイルが5MBを超える場合、メールを分けて送付ください。

容量が大きいため受信できない場合があります。

8. 応募締切

令和4年8月18日(金曜日) (必着・締切日厳守)

9. 選考方法

(1) 一次選考 書類審査(令和5年9月上旬予定)

(2) 二次選考 WEBプレゼン審査(令和5年10月上旬) 一次選考合格者のみ

(3) 最終選考 面接審査(令和5年10月下旬) 二次選考合格者のみ

※面接審査は対面を予定しています。

10. 問い合わせ先

農林水産省農林水産政策研究所

・研究内容に関するもの

次長 植村(うへむら)

・事務に関するもの

庶務課人事厚生係 清宮(きよみや)

TEL: 03-6737-9000

FAX: 03-6737-9600

11. その他

応募に関する秘密は厳守いたします。また、応募書類の返却はいたしませんので、ご了承ください。

以上



採用予定官職及び研究課題

農林水産政策研究所

採用予定官職	研究課題と研究業務内容	任用期間
役職：農林水産政策研究所 研究員 官職：農林水産技官	① アフリカ諸国における食料安全保障や農業・農政に関する研究 食料価格の高騰や地球規模の環境変動など、食料の供給リスクが深刻化している状況を踏まえ、特に所得水準が低く、農業生産が不安定なアフリカ諸国では、食料安全保障の脆弱化が強く懸念されているところであり、アフリカ地域の食料・農業分野について正確な情報を入手して社会科学的な分析を行い、我が国の農業分野の国際協力や、国際的な食料調達に関する政策への情報提供を行う。	令和6年4月1日予定
役職：農林水産政策研究所 研究員 官職：農林水産技官	② 国際的な食料供給リスクが我が国のフードシステムに与える影響に関する研究 食料品価格の急騰など、我が国が直面する国際的な食料供給リスクを特定・評価するとともに、これら影響を緩和するメカニズムやフードシステムにおける価格伝達構造について、消費者等ミクロ的視点から分析・検証する。	令和6年4月1日予定