

会計年度任用職員（一般・研究補助）募集のお知らせ

令和 8 年 2 月 25 日
新潟県農業総合研究所
畜産研究センター

受付期間 令和 8 年 2 月 26 日（木曜日）から 3 月 12 日（木曜日）まで
考 査 日 令和 8 年 3 月 18 日（水曜日）

◎ 新潟県農業総合研究所畜産研究センターで勤務する会計年度任用職員（一般・研究補助）を募集します。

● 会計年度任用職員とは

1 年以内の期間で任用し、正規職員の補助的業務に従事する短時間勤務の職員です。

● 任用期間（予定）

令和 8 年 4 月 1 日（水曜日）から 令和 8 年 7 月 31 日（金曜日）

※ 勤務成績が良好で、当該会計年度任用職員の職が継続される場合には、再度任用する場合があります。

1 採用人数・業務内容等

種類	人数	業 務 内 容	勤務場所
研究補助	1 人	・ パソコンへのデータ入力 ・ 実験器具等の洗浄、片付け ・ 文書の収発、来客・電話応対等	農業総合研究所 畜産研究センター

2 応募の資格

(1) 年齢、学歴は問いませんが、一定の事務経験を有し、パソコンの基本的な操作ができることが望ましいです。

(2) 次のいずれかに該当する人は、受験できません。

ア 拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの人

イ 新潟県職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から 2 年を経過しない人

ウ 日本国憲法施行の日以後において、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人

エ 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人（心神耗弱を原因とするもの以外）

3 考査の実施

(1) 考査当日の受付

日 時	受付場所	住 所 等
令和8年3月18日(水曜日) 〔受付時間 別途連絡〕	畜産研究センター 総務課	三条市棚鱗178番地 TEL 0256-46-3103

(2) 考査の内容

考査の方法	考査の内容
面接考査 〔受付後に宣誓書に必要事項を記入していただきます。〕	会計年度用職員として、職務への適性等について、面接考査を行います。

(3) 受験に当たっての注意事項

- ア 当日は、受付時間までに直接会場までお越しください。遅刻者は受験できません。
- イ 黒のボールペンを必ず持参してください。

4 合否の通知

選考考査の結果は、令和8年3月下旬に郵送で合否を通知します。

5 考査結果の情報提供

この考査の結果については、次のとおり情報提供を求めることができます。提供を希望する場合は、受験者本人が、合否通知書を必ず持参の上、直接提供場所へお越しください。なお、電話による請求では提供できません。

開示請求できる人	開示内容	開示期間	開示時間	開示場所
選考考査の 受験者	選考考査の 総合ランク	選考考査の結果(合否) 通知日から1か月間	午前8時30分から 午後5時15分まで	農業総合研究所 畜産研究センター

6 勤務条件

(1) 勤務時間等

- ア 勤務日 月曜日から金曜日まで
- イ 勤務時間 1日5時間50分 午前9時10分から午後4時まで
- ウ 休憩時間 正午から午後1時まで

(2) 報酬 日額 7,280円

(令和8年度予定。正規職員の給与改定に連動して改定されます。)

※ 上記報酬に加え、勤務期間に応じて期末・勤勉手当(年2回)を支給します。

(3) 通勤に要する費用

正規職員に支給される通勤手当の額を超えない範囲で支給します。

(4) その他

正規職員と同様に守秘義務（職務上知り得た秘密を守る義務）など地方公務員法の規定が適用されます

7 申込手続

(1) 申込方法	下記(2)に記載されている提出書類を、下記(4)の申込先まで持参又は郵送してください。 ※ 面接時間を電話で連絡しますので、履歴書には連絡先の電話番号を必ず記載してください。 ※ 郵送で申込書提出する場合は、封筒の表に「会計年度任用職員（一般）採用選考考査申込」と朱書してください。
(2) 提出書類	ア 市販の履歴書に必要事項を記入し、顔写真を貼付したもの イ ハローワークを通じて申し込む場合は、ハローワークから交付される紹介状
(3) 申込受付期間	令和8年2月26日（木曜日）から令和8年3月12日（木曜日）まで ※ 持参の場合は、午前8時30分から午後5時15分まで受付（ただし、土曜日及び日曜日は除きます。） ※ 郵送の場合は、令和8年3月12日（木曜日）午後5時15分必着
(4) 問い合わせ先 及び申込先	新潟県農業総合研究所畜産研究センター総務課 担当 入倉 〒955-0143 三条市棚鱗178番地 ☎ 0256-46-3103