

信州大学学術研究院（農学系）生物資源科学分野（植物資源生産学ユニット）  
助教公募要領

**1 公募の趣旨・背景**

農学部及び大学院総合理工学研究科農学専攻並びに同研究科生命医工学専攻生命工学分野では、今後ますます社会的ニーズが高まると予測される「農」を基盤とした生命科学の知識を身に付けた高度専門職業人や、ポストゲノムの時代にふさわしい“農学系グローバル人材”を養成することができるよう教員スタッフの充実を図っています。

また、農学部附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター（AFC）野辺山ステーションは、平成25年度より文部科学省 教育関係共同利用拠点として認定を受け、中部高冷地における農業教育共同利用拠点として、高冷地野菜と畜産を組み合わせたフィールド教育に取り組んでいます。

この度、このような観点から、附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター野辺山ステーション（長野県南佐久郡南牧村）に勤務し、植物資源科学を担当することができる助教候補者を募集します。

**2 職名・人員**

助教・1名

**3 所属**

信州大学学術研究院（農学系）生物資源科学分野

**4 専門分野**

植物資源科学

（植物生産学，園芸学，栽培学，作物学，育種学のうちいずれかの分野）

**5 職務**

- 1) 信州大学学術研究院（農学系）生物資源科学分野に所属し、植物科学的視点から、高冷地における野菜、作物などの生産、栽培、育種などの分野に関する研究を実施していただきます。
- 2) 教育については、大学院総合理工学研究科及び農学部農学生命科学科植物資源科学コースにおける植物科学関連科目（高冷地生物生産管理学等）の教育を分担していただきます。
- 3) 管理運営業務について、教育関係共同利用拠点事業に関する業務および野辺山ステーションの管理運営業務に従事していただきます。

**6 応募資格**

以下の1)～3)をすべて満たす方。

- 1) 前述の専門分野におけるフィールド教育及び研究の経験があること。
- 2) 外部資金の獲得、社会活動、国際的活動に対しても意欲的であること。
- 3) 博士研究員あるいはそれに準ずる職の経験があること。

**7 採用予定日**

平成31年4月1日

**8 待遇**

勤務地：信州大学農学部附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター野辺山ステーション

雇用形態：専門業務型裁量労働制

定年：65歳

このほか、国立大学法人信州大学の規定に基づく。

## 9 提出書類

応募書類様式をウェブページ <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/> からダウンロードし、以下の書類を応募締切日までに提出してください。

- 1) 履歴書（別紙様式1）1通
- 2) 業績調書（別紙様式2）1通
- 3) 業績一覧（別紙様式3）1通
- 4) 推薦書（別紙様式4）2通（推薦者2名から各1通）
- 5) 主な原著論文や総説等の別刷またはコピー<sup>注1)</sup> 1式

<sup>注1)</sup> 最終選考の段階では全ての業績の別刷またはコピーの提出を求めます。

## 10 応募締切

平成31年2月4日（月）必着

## 11 選考方法

第1次選考（書類選考）を経て、第1次選考合格者に対して第2次選考（プレゼンテーション及び面接）を依頼します。なお、その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担といたします。

※信州大学は男女共同参画を推進しており、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献ほか）及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。ただし、これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。

## 12 書類提出先

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304

信州大学農学部総務グループ 宛

電話：0265-77-1303

E-mail：noushomu-koubo★shinshu-u.ac.jp（★を@に置き換えてください。）

※封筒に「信州大学学術研究院（農学系）生物資源科学分野（植物資源生産学ユニット）助教応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送してください。

※提出書類は返却いたしません。応募書類掲載の個人情報は採用選考以外の目的で使用することはありません。

## 13 問合せ先

信州大学学術研究院農学系 春日 重光

電話：0265-77-1441 Fax：0265-72-5259

E-mail：skasuga★shinshu-u.ac.jp（★を@に置き換えてください。）

## 14 信州大学農学部のホームページの URL

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/>

以上