

応用生物科学部 食品安全健康学科 食品安全解析学研究室 助教（任期制）

所属

応用生物科学部 食品安全健康学科

助教（任期制）

1名

職名

- 任期は5年とし、採用後4年間の教育・研究活動を評価して、適格と判断された場合、6年目から専任教員として採用される。

専門分野

食品安全科学分野 食品安全解析学研究室

担当授業科目

食品安全健康学概論、共通演習、基礎化学実験、食品衛生・安全学実験、食品安全健康学実験、卒業論文など

応募資格

1. 食品の安全性に関する教育・研究に必要な化学全般の素養と、食品に含まれる物質の分析や作用機構の解析ができる能力と意欲を有し、微生物学にも造詣が深い方
2. 博士の学位を有する方
3. 高い倫理観と熱意を持って、学生に対して教育にあたる方
4. 東京農業大学 応用生物科学部 食品安全健康学科の教育方針・内容を理解し、学部学科教育に積極的に参画できる方

提出書
類

5. 大学院の教育・研究に貢献できる方
 6. 上記食品安全解析学分野に関する科目を担当できる方
-
1. 個人調書(東京農業大学の書式に限る。縦4cm×横3cmの写真添付)*
 2. 教育研究業績書(東京農業大学の書式に限る)*
- *1. 個人調書、2. 教育研究業績書の書式は、必ずページ下部にあるリンク「個人調書及び教育研究業績書」をダウンロードし、「教育の個人調書及び教育研究業績書の記入について」にしたがい記載・捺印してください。
3. 主要な著書または論文(5点以内)
 4. 提出した著書または論文の概要(各 400 字程度、A4判横書き、様式不問)
 5. これまでの研究・教育活動の概要(2,000 字程度、A4判横書き 1 枚程度、様式不問)
 6. 採用後の研究および教育に対する抱負(1,000 字程度、A4判横書き 1 枚程度、様式不問)
 7. 各種研究費採択状況、学会などの役員活動歴および国際会議講演(招待講演に*印を付ける)等一覧
 8. 応募者の人柄、業績について意見が述べられる方2名の氏名と連絡先(所属、E-メールアドレス等)

9. その他、特記すべき事項がありましたら記載してください。(様式不問)

10. 結果を通知するための返信用封筒等(82円切手を貼付した定型封筒に返信宛先を明記。国外在住の方はこれに準ずるものを用意してください。)

- 提出いただいた書類に含まれる個人情報は、個人情報保護法に基づき、選考以外の目的には使用いたしません。

令和元年 6月 28日(金)必着

応募書類はページ下部にあるリンク「個人調書及び教育研究業績書」をダウンロードして記入・押印後、「食品安全解析学研究室教員応募書類在中」と朱書きした封筒に入れ簡易書留でお送りください。なお、送付いただいた書類は返却いたしませんのでご了承ください。

応募締
切日

採用予
定日

令和2年 4月 1日

選考方
法

1. 一次選考 書類審査
2. 二次選考 面接(プレゼンテーションを含む。日時は後日連絡します。交通費は自己負担となります。)

応募書

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

類送付

東京農業大学 応用生物科学部 食品安全健康学科

および

学科長 阿久澤さゆり

問い合わせ先

E-mail: akuzawa@nodai.ac.jp

（問い合わせは書面または E-mail によること）

その他

現在、本学では、教育研究領域や学部・学科の体制のあり方について、将来の大学像を見据えた議論・検討がなされています。そのため、担当授業科目等について、今後変更になることがありますので、あらかじめご承知の上、ご応募くださいますようお願いいたします。

以下の項目の詳細はホームページの該当箇所をクリックして下さい

- [学校法人東京農業大学職員就業規則](#)
- [個人調書及び教育研究業績書の記入について](#)
- [個人調書及び教育研究業績書](#)