

新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所 属 教育研究院自然科学系 生命・食料科学系列
2. 担当学部・研究科 農学部 応用生物化学科
大学院自然科学研究科 生命・食料科学専攻
3. 担当予定科目 学部：応用生物化学概論（分担）など
4. 担当分野 木質化学，栄養生化学，応用微生物学あるいは植物栄養学
5. 職種・人員 自然科学系テニユア・トラック（TT）助教（女性限定・5年任期）1名
（5年後の業績審査により，任期のない常勤の准教授または助教ポストに移行可能）【備考欄参照】
6. 採用予定日 平成23年4月1日
7. 給与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による
8. 職務内容・条件
担当分野に関わる研究に精力的に取り組み，卓越した研究成果を国内外に発信すること。また，科学研究費補助金などの外部資金獲得に積極的に取り組むとともに，幅広く共同研究にも取り組むこと。
9. 応募資格
(1) 博士の学位を有する女性。なお，着任時までに学位取得見込みの者を含む。
(2) 担当分野に関する研究実績を有すること。
10. 提出書類
(1) 履歴書：大学入学以降の学歴，学位，職歴，学会活動，資格，受賞歴，連絡先などを記入のうえ写真を添付すること（様式自由）。
(2) 業績リスト：学位論文，査読のある学術論文（インパクトファクターがあればその数値を明記）およびその他の論文，招待講演，国際・国内学会発表，著書，特許，学会賞等の受賞に分けてA4判用紙に記載のこと。
(3) 科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況（代表者・分担者の別を明記）
(4) 主要論文：5編以内（各2部，コピーも可）
(5) これまでの研究概要：図を含め，10.5ポイントの文字でA4判用紙2枚以内
(6) 本学における研究計画：図を含め，10.5ポイントの文字でA4判用紙2枚以内
(7) 応募者について照会可能な2名の方の氏名および連絡先
(8) 応募書類は返却しません。また，本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報，「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて適正に管理します。
11. 新潟大学では女性研究者支援室 (<http://www.niigata-u.ac.jp/joseishien/>) を設置して女性研究者の支援を推進しています。
12. 応募の締め切り：平成22年11月30日（火）（必着）
13. 選考方法：応募書類による選考を行い，最終選考で面接を行います。尚，面接のための旅費は支給しません。
14. 提出書類の送付および問い合わせ先
(1) 送付先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地
新潟大学自然科学系総務課学系庶務係
（封筒の表に「生命・食料科学系列（自然科学系 TT 助教）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留郵便で送付のこと。）
(2) 問い合わせ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地
新潟大学農学部応用生物化学科
教授 小島康夫

電話 : 025-262-6635

E-mail: koji@agr.niigata-u.ac.jp

備考

新潟大学自然科学系では、教育研究活動の活性化を目的に、自立的な研究環境の中で若手教員を育成する自然科学系独自の TT 制度を取り入れた。本年度、上記の自然科学系 TT 助教（女性限定）を公募する。採用された TT 教員には初年度 200 万円、次年度以降 100 万円（年間）が配分される他、研究スペース（教員の居室を含む）が提供される。TT 教員は任期中（5 年間）に中間審査（3 年目）、最終審査（5 年目）を受け、優れた業績を上げた者は任期のない常勤の准教授または助教に採用される。

なお、本公募は、男女雇用機会均等法第 8 条の規定に基づき、男女労働者間の事実上の格差を解消するための措置（ポジティブ・アクション）として、応募資格者を女性に限定するものである。

農学部応用生物化学科および大学院自然科学研究科の活動内容については、それぞれ新潟大学農学部 (<http://www.agr.niigata-u.ac.jp/index.html>) および新潟大学大学院自然科学研究科 (<http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>) のホームページを参照のこと。