

新潟大学若手教員スイングバイ・プログラム（若手教員一括採用育成制度）
新潟大学自然科学系 生産工学または計測工学 助教の公募

新潟大学では、国内外の多様な分野で活躍する優秀な若手研究者が、本学において更に飛躍できるよう、手厚い支援を用意した「新潟大学若手教員スイングバイ・プログラム」制度を設置しました。この若手教員スイングバイ・プログラムでは、分野を超えて一括公募採用を行い、採用後はそれぞれの専門分野の研究はもとより、分野を超えた融合研究へと展開していくための環境整備や、確実な研究資金獲得のための支援等を行います。本公募はその一環として**材料工学、材料力学、生産工学、および計測工学**分野担当教員を公募するものです。

詳細は **JREC-IN** の該当ページをご覧ください。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123072165>

募集職種

助教 1 名（任期の定めなし）

専門分野：材料工学、材料力学、生産工学およびその関連分野 または、計測工学およびその関連分野

材料加工・接合技術および生産工学、生体光計測、光応用計測技術など

職務内容

[担当学部・研究科] 工学部・自然科学研究科

以下のいずれか 1 つを担当する。

- (1) 工学部工学科機械システム工学プログラム・自然科学研究科材料生産システム専攻機械科学コース
- (2) 工学部工学科電子情報通信プログラム・自然科学研究科電気情報工学専攻電気電子工学コース

(所属系列については採用決定後、応募者の学術的専門分野によって決定)

ただし、上記担当が決定した系列で教育及び研究を行うことを基本としますが、採用時から原則として 3 年間、研究統括機構に兼務してスイングバイ・プログラム採用教員として活動していただきます。

応募資格

- (1) 原則として、専門分野における博士の学位取得後 10 年以内の者（着任日までに学位取得見込の者を含む）
- (2) 材料工学、材料力学、生産工学、計測工学のいずれかの分野における研究実績を有し、関連する授業の担当、研究指導、および地域連携に熱意をもって取り組むことができる者
- (3) スイングバイ・プログラムの趣旨を理解し、意欲をもって取り組むことのできる者
- (4) 採用後、新潟市又はその近郊に居住し、業務遂行が可能な者

採用予定日 令和 6 年 4 月 1 日

応募締切 令和 5 年 9 月 4 日（月） 17 時 必着

応募書類 (各 1 部、A 4 判、書式任意)

- (1) 履歴書
 - (2) 業績リスト
 - (3) 科学研究費補助金等の外部資金の獲得状況
 - (4) 主要論文(業績)3 編以内の別刷あるいはコピー
 - (5) これまでの教育研究の概要と本学に採用された場合の教育研究の抱負について、それぞれ 1、600 字～2、000 字程度にまとめたもの
 - (6) 応募者について意見を聞くことのできる方 2 名の氏名・電子メール連絡先
- ・書類の詳細は JREC-IN の該当ページをご覧ください。

選考方法

- (1) 第 1 次選考：令和 5 年 9 月上旬～9 月下旬 書面審査、面接審査（リモート面接の場合あり）
- (2) 第 1 次選考結果通知：令和 5 年 10 月
- (3) 第 2 次選考：令和 5 年 10 月中旬～11 月中旬（予定） 役員による面接審査（リモート面接の場合あり）
- (4) 第 2 次選考結果通知：決定次第、本人宛通知

提出書類の送付及び問い合わせ先：問い合わせは原則として電子メールでお願いします。

- (1) 送付先：新潟大学自然科学系総務課学系庶務係
〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐二の町 8050 番地
TEL 025-262-6823
E-mail skei-shomu@adm.niigata-u.ac.jp
- (2) 問い合わせ先：新潟大学自然科学系総務課学系庶務係
〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐二の町 8050 番地
TEL 025-262-6823
E-mail skei-shomu@adm.niigata-u.ac.jp

業務内容に関する問い合わせ先：問合せは原則として電子メールでお願いします。

- (1) 材料工学、材料力学、生産工学分野の場合
自然科学研究科材料生産システム専攻
工学部工学科機械システム工学プログラム 教授 松原 幸治
TEL 025-262-7260
E-mail matsu@eng.niigata-u.ac.jp
- (2) 計測工学分野の場合
大学院自然科学研究科電気情報工学専攻
工学部工学科電子情報通信プログラム 教授 村松 正吾
TEL 025-262-6746
E-mail shogo@eng.niigata-u.ac.jp

12. その他

- ※新潟大学では、ダイバーシティ推進室（<http://www.niigata-u.ac.jp/geo/>）を設置し、女性研究者支援を推進しています。
- ※新潟大学では、キャンパス・グローバル化の実現に向けて、グローバル対応力の高い教員の採用を推進しており、多様な言語を母語とする学生、研究者との日本語、英語を使ったコミュニケーション能力のある方の応募を歓迎します。