

新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所属 新潟大学教育研究院自然科学系 生産デザイン工学系列
2. 担当学部・研究科 工学部工学科建築学プログラム・大学院自然科学研究科
3. 担当予定科目 学部：建築構造解析学・演習，建築構造設計，建築材料・構造実験，卒業研究又は設計など（分担を含む）
大学院：建築塑性力学，構造システム論など
4. 担当分野 建築学分野（建築構造・材料関連）
5. 職種・人員 助教 1名
6. 採用予定日 令和7年8月1日以降のなるべく早い時期
7. 任期 なし
8. 給与 国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程による
9. 職務内容・条件
 - (1) 工学部工学科建築学プログラム及び大学院自然科学研究科において，建築構造・材料に関わる教育に取り組むこと。
 - (2) 建築構造・材料に関わる研究を推進し，地域連携や国際連携等に貢献できること。
 - (3) 大学・学科・プログラム等の運営に積極的に取り組むこと。
10. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有すること。なお，着任時までに取得見込みの者を含む。
 - (2) 建築構造または材料に関わる研究実績を有すること。
 - (3) 女性・若手研究者の応募を歓迎します。
11. 応募書類（A4版，各1部）
 - (1) 履歴書：様式自由。氏名，現住所，電話番号，メールアドレス，大学入学以降の学歴，職歴，学位，学会・社会活動，資格，賞罰を記入のうえ写真を添付し署名すること。
※履歴書の「賞罰」の欄には，受賞，刑事罰のみでなく，学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の懲戒処分歴や，その原因となった具体的な事由について記入のこと。「賞罰」の欄が無い場合は，備考等に賞罰の有無とその事由を記載のこと。万が一，経歴に虚偽の申告があった場合は，採用取消や懲戒処分となる場合があります。
 - (2) 研究業績書：著書，学位論文，査読付き学術論文，総説，国際会議発表，設計図書などに区分し，著者名，論文名，雑誌名，巻号，最初と最後の頁，発表年（西暦）の順に記載のこと。
 - (3) 主要業績3編の別刷または写し。
 - (4) 研究・教育の概要と抱負：「これまでの研究概要およびTAなどの教育実績」と「採用された場合の研究，教育，社会貢献に関する抱負」についてそれぞれ600字以内で記述したもの。
 - (5) 科研費を含む外部資金獲得状況（代表と分担を区分）。
 - (6) 照会先：応募者について照会可能な1名の方の氏名，所属および連絡先。

（注）応募書類は返却しません。選考後，当方で責任をもって廃棄します。本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報，「個人情報の保護に関する法律」にもとづき適正に管理します。
12. 応募の締切 令和7年4月7日（月）必着
13. 選考方法 応募書類による選考後，面接などによる最終選考を行います（旅費は支給しません）。
14. 提出書類の送付先及び問い合わせ先
 - (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「生産デザイン工学系列，建築構造・材料分野教員応募書類在中」と朱書きし，簡易書留またはレターパックで送付のこと。）
 - (2) 問い合わせ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学工学部工学科 建築学プログラム長 中村 孝也
電話：025-262-7206 E-mail: takaya@eng.niigata-u.ac.jp

※ 新潟大学工学部，新潟大学大学院自然科学研究科に関する情報は以下のホームページを参照のこと。
建築学プログラムのホームページ <http://www.eng.niigata-u.ac.jp/~kenchiku/index.html>
大学院自然科学研究科のホームページ <http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>

※ 新潟大学では，ダイバーシティ推進センター (<https://diversity.nu.niigata-u.ac.jp/>) を設置して，

男女共同参画を推進しており、業績（研究、教育、社会貢献ほか）が同等であれば女性を優先的に採用します。

※ 新潟大学では、キャンパス・グローバリゼーションの実現に向けて、グローバル対応力の高い教員の採用を推進しています。教員公募においても、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。