

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環境科学専攻社会基盤・建築学コース
3. 担当予定科目 大学院：鉄筋コンクリート構造特論
学 部：建築構造解析学，建築構造設計，建築材料，建築材料・構造実験，建築設計製図，卒業研究又は設計など
4. 担当分野 建築構造および材料関連（構造解析，構造設計，各種構造，耐震設計）
5. 職種・人員 教授 1名
6. 採用予定日 令和3年10月1日以降のなるべく早い時期
7. 任 期 なし
8. 紹 介 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および大学院自然科学研究科において、建築学に関わる教育に取り組むこと。
(2)建築構造・材料に関する研究を推進し、外部資金獲得に積極的であること。また、研究成果を地域へ発信できること。
(3)学部と大学院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。
(2)建築構造・材料分野に関する教育・研究実績を有すること。コンクリートに関する研究実績のある方を歓迎します。
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、資格、賞罰等を記入のうえ写真を添付し署名すること。
(2)研究業績書：著書、学位論文、査読付き学術論文（SCI雑誌には*を付す）、総説、国際会議発表に区分し、著者名、論文名、雑誌名、巻号、最初と最後の頁、発表年（西暦）を記載した一覧。
(3)主要論文5編の別刷（複写可）。
(4)教育実績の概要：大学院と学部における授業科目名、講義/実験の別、担当期間の一覧、および直近5年以内の大学院博士前期（修士）・後期（博士）課程における指導学生数の年度ごと一覧（応募者の実質的な主指導に限る）。
(5)学会活動と社会貢献活動（講演会講師など）について、期間と名称を示した一覧。
(6)直近10年以内の科研費を含む競争的研究資金、受託研究費等の獲得状況（種目・種類、題目、代表/分担の別、研究期間）の一覧、ならびに特許・実用新案（出願中を含む）等の一覧。
(7)これまでの研究概要および着任後の教育・研究の抱負（1200字以内）。
(8)応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先（所属、職位、電話、メールアドレス）。
(注) 必要書類は選考以外の目的には使用しません。また、上記の応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報は、「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」にもとづき適正に管理します。
12. 応募の締切 令和3年6月4日（金）必着
13. 選考方法 応募書類による選考後、面接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・材料分野教授応募書類在中」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
新潟大学工学部工学科 建築学プログラム長 黒野 弘靖
電話：025-262-7022 e-mail: kurono@eng.niigata-u.ac.jp
- ※ 新潟大学工学部、工学部建築学プログラム、大学院自然科学研究科の活動内容については、
<https://www.eng.niigata-u.ac.jp>, <https://www.eng.niigata-u.ac.jp/~kenchiku/>, および
<https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/> を参照して下さい。
- ※ 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・グローバリゼイ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。