

令和2年5月29日

1. 所属：大学院工学研究科 建築学専攻 建築学大講座 建築構造材料学研究分野（建築材料学）
2. 職名・募集人員：教授1名（常勤、任期なし）
3. 専門分野：建築材料学分野（コンクリート材料およびこれに関連する構造材料学分野）
4. 担当科目：建築構造材料、構造材料実験法、建築構造材料工学等建築材料学に関連する学部・大学院科目
5. 応募資格：1）着任時に博士の学位（またはそれに相当する学位）を有し、コンクリート材料学で優れた研究業績を有するとともに、これに関連する鉄筋コンクリート等の複合材料、仕上材料まで幅広く、かつ、高度な研究(材料の研究開発を含む)が可能な方
2）コンクリート材料等の構造・生産に関わる建築材料学に関する教育指導が可能な方。特に、大学院において、高度な内容の研究指導ができる方
 - ・着任時に津市およびその近郊に居住できることが望ましい
 - ・一級建築士の資格を有することが望ましい
 - ・女性の応募を歓迎する
6. 着任時期：令和2年12月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付、建築関係の専門資格（免許年月日、登録番号を記入））
(2) 研究業績リスト（原著論文、査読付きの国際会議・シンポジウム論文、口頭発表（査読なしの国際会議・シンポジウム論文をふくむ、過去5年以内のもの）、総説・解説、著書、作品、特許、受賞・表彰歴、招待講演・依頼講演、その他業績などの項目に分けて記載）
(3) 主要論文別刷り10編（コピー可）
(4) 学会・社会活動等
(5) これまでの教育歴・研究歴と研究概要（A4用紙1～2枚程度）
(6) これからの研究計画と教育についての抱負（A4用紙1～2枚程度）
(7) 競争的資金の獲得状況等（科学研究費、公的助成金、共同研究費などについて代表・分担に分けて記載）
(8) 応募者本人の資質などについて照会が可能な方2名の氏名と連絡先
(9) その他、審査に役立つと応募者が判断する事項
8. 応募締切：令和2年7月31日(金)必着
9. 選考方法：書類選考の後、面接を実施します。（新型コロナウイルスの状況によっては、WEB面接を行うことがあります。）面接に要する交通費等は応募者の自己負担とします。
10. 書類送付先及び本件に関する照会先：
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577
三重大学大学院工学研究科 建築学専攻 専攻長 永井久也
電話：059-231-9444、Email: nagai@arch.mie-u.ac.jp
封筒の表には「建築構造材料学研究分野・教授応募書類」と朱書きの上、（簡易）書留ないしレターパック・プラスで郵送してください。
提出書類は原則として応募者に返却せず、本選考終了後適切に廃棄します。

※本給与は国立大学法人三重大学年棒制適用教員規定に基づきます。