

明治大学理工学部建築学科 教員公募

明治大学理工学部建築学科は、堀口捨己を主軸として建学され、70余年の歴史と伝統を有し、優れた建築技術者を多数輩出してきました。未来に向けた持続可能な人間生活と社会活動を支えるため「自然環境と調和し、安全、安心で快適な建築および諸環境を創造する技術者」の育成を目指した建築教育に取り組んでいます。

建築分野では、就労者の高齢化や減少から生産性向上が喫緊の課題とされ、建築生産においてドローン、ICT建機、BIM、3Dプリンティングなどのデジタル技術を活用したDX(Digital Transformation)の推進が行われています。また、人間の生活基盤を構築する建築では、維持保全を含めた建築生産における建築材料や建築施工の品質・信頼性確保は、今後のストック社会のなかで重要となっています。

そこで明治大学建築学科では、建築生産(主として建築材料・施工)を専門分野とし、上記を踏まえた高度な研究および教育能力を有するバイタリティに溢れた教員を広く募集いたします。

1. 採用職格 専任准教授または専任講師 1名
2. 所属 明治大学理工学部建築学科
3. 専門分野 建築生産(主として建築材料・施工)
4. 採用予定日 2024年4月1日着任
5. 担当科目 建築材料・施工, 建築情報系科目など
6. 応募資格
 - 1) 専門分野で研究・教育に十分な熱意, 能力, 実績を有すること。
 - 2) 博士の学位(外国における同等の学位を含む)を有するか, 着任3年以内に取得見込みであること。
 - 3) 社会の要請に応える先端的かつ独創的な新技術や建物の提案を行い, 共同研究開発・設計プロジェクトを積極的に推進できること。
 - 4) 学科内の運営に積極的に参加できること。
 - 5) 国際的広がりのある研究・教育活動ができること。なお, 日本語と英語の両言語で授業が実施できることが望ましい。
7. 応募書類
 - 1) 履歴書(連絡先, 学歴, 学位, 職歴等)および業績書(査読付き論文, 著書, 作品(技術面での貢献を含む), 取得特許, 取得外部研究費, 資格, 社会活動等。著者名は本人を含めてすべて記入のこと)。国立研究開発法人科学技術振興機構のresearchmapに記載される項目・内容, あるいは本学所定様式(下記ダウンロード用サイトを参照)と同等の項目・内容を含んでいけば, 書式は問わない。なお, 使用後の履歴書・業績書は返却しない。
■ダウンロード用サイト: <http://www.meiji.ac.jp/sst/recruit/index.html>
 - 2) 主要論文, 主要報告書, 主要作品(掲載誌等), 取得特許の別刷またはコピー(主要なもの5~10点以内)
 - 3) 現在までの研究概要と将来の抱負(A4-1枚程度)
 - 4) 教育に対する抱負(A4-1枚程度)
 - 5) 博士学位を有しない場合は, 着任後3年以内の学位取得可能性の証明書(書式は任意)
8. 選考方法 一次選考: 書類審査による。
二次選考: 面接(プレゼンテーションを含む)による。
9. 応募期限 2023年9月14日(木)必着
10. 書類の送付先 〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1
明治大学理工学部建築学科 学科長 田中友章 宛
※郵送用の外封筒に「構造・材料分野教員応募書類在中」の旨を朱書きの上, 配達証明が可能な手段(簡易書留等)で発送のこと。
11. 問い合わせ
問い合わせは電子メールによる。
構造・材料分野教員公募係: kentiku@meiji.ac.jp
明治大学ホームページ: <http://www.meiji.ac.jp>
建築学科ホームページ: <http://meiji-architecture.net/>
12. その他
 - 1) 本学専任教員の定年退職日は満70歳の年度末です。本学独自の年金制度(明治大学教職員年金)は, 定年退職までの在職期間が17年以上の方が加入対象です。
 - 2) 明治大学は, 男女共同参画を推進しています。
 - 3) 明治大学は, スーパーグローバル大学創成支援(タイプB: グローバル化牽引型), 大学の世界展開力強化事業に採択されるなど, 国際化を推進しています。
 - 4) 応募において提出いただきました個人情報, 本学個人情報の保護に関する規程に準じて適正に管理し, 本選考以外の目的には使用いたしません。

以上