

東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 数理システム設計学講座 教員公募

- 募集人員： 准教授1名
- 所属： 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 数理システム設計学講座
- 着任時期： 令和4(2022)年10月1日以降のできるだけ早い時期
- 専門分野： 社会基盤構造物のレジリエンス性や長寿命性を確実に担保するための様々な物理・化学的課題の解決を目的として、低炭素型社会の実現に向けた建設材料の強度、安定性や耐久性を評価するための実験的かつ数理的な方法論を創成するための教育・研究分野
- 担当予定科目： (学 部) シビックデザインの力学, 応用線形代数学, 構造安定論, 社会基盤デザイン演習, 他
(大学院) 数理システム設計学, 数理システム設計学セミナー, 土木工学修士・博士研修, 他
- 応募資格： 1) 博士の学位を有すること
2) 上記専門分野について卓抜した業績あるいは独創性および展望を有すること
3) 上記専門分野の研究・教育に強い意欲と熱意を有すること
- 提出書類： 1) 履歴書(上半身の写真を貼付)
2) 研究実績リスト(査読付き原著論文, 参考論文, 著書に分類)
3) 上記業績のうち原著論文および著書で特筆すべきもの(表紙と全目次のみでよい。なお, 分担執筆の場合は目次における該当部分を明示すること)
4) 代表的な原著論文5編について各論文の概要(各論文毎に200字程度)
5) 研究業績リストを参照して, 過去の研究業績を分類し, 分類した各研究業績の概要(A4用紙2枚以内)
6) その他特筆すべき教育・研究実績(受賞, 特許, 競争的資金獲得状況, 学会・社会活動等, 自由記載)
7) 教育・研究に対する抱負(2000字程度, これまでの教育・研究実績を基に数理システム設計学分野の教育・研究をどのように展開したいのかについて言及すること)
※ 以上の全ての書類は順番に一体化したPDFデータとしてCD-R等に保存して提出してください。なお, 書類の書式は自由です。提出物は返却いたしません。推薦状は不要です。
- 応募期限： 令和4年5月26日(木)17:00(必着)
- 選考方法： 書類選考の後, 原則として面接を行い, それに基づき選考します。
- 書類提出先： 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-06
東北大学大学院工学研究科土木工学専攻長 宛
(封筒に「数理システム設計学講座教員応募書類在中」と朱書きの上, 簡易書留で送付して下さい。)
- 問合せ先： 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 久田 真
Tel : 022-795-7428 Fax: 022-795-7429
E-mail : makoto.hisada.b4@tohoku.ac.jp

備考

- 東北大学は男女共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。
- 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員 30 名)、青葉山みどり保育園(定員 100 名)および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- その他、本学における両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、URL: (<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>) をご覧ください。