

東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻
水環境学講座 環境水質工学分野 教員公募

募集人員：教授 1 名

所 属：東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻 水環境学講座 環境水質工学分野

着任時期：令和 3 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

専門分野：公衆衛生の向上や快適な都市活動に必要な水供給システムを持続可能とするための教育・研究を行う分野。病原微生物や有害化学物質等の水質汚染リスク評価・管理、地震・豪雨等の災害時のリスク管理、及び水源の気候変動影響と水供給システムにおける適応策などについて教育・研究を行う。

応募資格：(1) 博士の学位を有すること

(2) 上記専門分野において優れた研究業績を有すること

(3) 上記専門分野の教育・研究に強い意欲を有すること

担当予定科目：学部：水質工学、水道工学、水環境デザイン学演習、他

大学院：環境水質工学、土木工学修士研修、土木工学博士研修、他

提出書類：(1) 履歴書（上半身の写真を貼付）

(2) 研究業績リスト（査読付き原著論文、著書、参考論文に分類）

(3) 上記業績の別刷りかコピーを各 1 部（査読付き原著論文のみでよい。著書で特筆すべきものがあればその表紙と全目次のコピーを添付すること。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) いくつかのテーマに分類した研究業績ごとの概要（A4 用紙 2 枚以内）

(5) 代表的な査読付き原著論文 5 編について、各論文の概要（各論文毎に 200 字程度）

(6) その他特筆すべき研究実績（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・研究実績を基に環境水質工学分野の教育・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紙に印刷して提出してください。合わせて(3)以外の書類は PDF データを CD-R に保存して提出してください。各書類の書式は自由ですが、提出書類は返却いたしません。なお、推薦状は不要です。

応募締切日：令和 2 年 11 月 27 日（金）17:00（必着）

選考方法：書類選考の後、原則として面接を行なって選考します。

書類送付先：〒980-8579 宮城県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・教授 運上 茂樹 宛

（封筒に「環境水質工学教員応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で送付して下さい。）

問い合わせ先：東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻・教授 西村 修

TEL：022-795-7470、E-mail：osamu.nishimura.d2@tohoku.ac.jp

備考

- ・東北大学は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、本学の両立支援、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。