

北海道大学大学院工学研究院 環境循環システム部門 教員公募	
募集人員	准教授 1名
任期	任期の定めなし
専門分野	資源工学における化学現象と環境保全・修復への応用を対象とした研究分野 所属:【雇入れ直後】環境循環システム部門 資源循環工学分野(資源化学研究室) 【変更の範囲】大学の定める場所
担当授業科目	大学院では環境循環システム専攻および共同資源工学専攻に関する講義(日本語および英語)を担当し、学部では資源循環システムコースにおける講義、演習、実験等および学科・学部共通科目、全学教育科目を担当する。
応募資格	着任時において博士の学位または Ph.D.を有する方
応募書類	<p>以下の(1)～(3)については所定の書式を使用。下記 URL からダウンロードできます。 https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/</p> <p>郵送で提出する場合は、印刷物と一緒に、提出書類の電子データを記録した CD、DVD、または USB フラッシュメモリーを提出して下さい。また、JREC-IN Portal の WEB 応募にて提出する場合は、下記書類を全て PDF にして提出して下さい。</p> <p>(1)履歴書 写真貼付、生年月日、国籍(日本の場合、記入不要)、現住所、連絡先と電話番号、電子メールアドレス、学歴(大学卒業以降)、学位、資格、職歴等</p> <p>(2)研究業績 A 論文等に係る業績:学術誌に発表した査読付論文(Impact Factor (IF)、Total Citations (TC)もあれば記入)、国際会議プロシーディング、著書、解説・総説、作品、招待講演、その他に分類 B 競争的外部資金獲得の実績:科学研究費補助金、共同研究・受託研究、公募研究資金等に分類 C その他:所属学協会及びその活動、社会貢献、受賞等</p> <p>(3)教育実績 A 教育指導に係る実績:学部教育と大学院教育(担当授業科目名を明示)、ならびに学外非常勤講師等、その他(大学以外での実績も含む)に分類 B 教育改善に係る実績:教科書の執筆・翻訳、教育改善に関する著書・論文、教育関連の補助金取得・受賞等に分類 C その他:教育関係委員会等の実績と活動内容や特記すべき事項</p> <p>(4)主要論文 5 編の写し各1部 (5)採用された場合の研究計画(2000 字程度) (6)採用された場合の教育に対する抱負(1000 字程度) (7)本人について参考意見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先(電話、E-mail を含む)</p>

着任時期	令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期 試用期間:3ヶ月
応募締切	令和7年5月30日(金)必着 以下の2つの方法のうち、いずれかで提出してください。 (1)封筒表面に「環境循環システム部門准教授公募2024-35」と朱記し、書留で郵送してください。 (2)JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop) のWEB応募にて送信してください。 ※応募書類は原則として返却しません。応募書類は選考の目的以外には使用しません。
選考方法	選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給しませんので、予めご了承下さい。
合否連絡	面接候補者もしくは採用内定者にはメールにてご連絡いたします。
書類送付先	〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学工学系事務部総務課(人事担当) (TEL: 011-706-6156、6117、6118)
問合せ先	〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学大学院工学研究院環境循環システム部門 部門長 大竹 翼 TEL: 011-706-6323 E-mail: totake@eng.hokudai.ac.jp ※公募の詳細は、以下のリンク先にてご確認ください。 https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/

