

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

北海道大学大学院工学研究院 環境循環システム部門 地圏循環工学分野 教員公募	
募集人員	教授 1名 所 属：【雇入れ直後】 環境循環システム部門 地圏循環工学分野（地圏物質移動学研究室）
任期	任期の定めなし
専門分野	資源・環境分野において地下圏での物質移動に関わる物理・化学的現象を対象とした研究分野
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	以下の(1)～(3)については、所定の書式を使用してください。 下記 URL からダウンロードできます。 https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/ (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 (2)研究業績 A 論文等に係る業績：学術論文（査読付）、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 (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 (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）
着任時期	令和 7 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切	<p>令和6年10月31日(木)必着</p> <p>以下の2つの方法のうち、いずれかで提出してください。</p> <p>(1)封筒表面に「環境循環システム部門教授公募2024-9」と朱記し、印刷物とともに、提出書類の電子データを格納したCD、DVD、またはUSBメモリーを同封し、書留で郵送してください。</p> <p>(2)JREC-IN Portal(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop)のWEB応募にて書類を全てPDFにして送信してください。</p> <p>※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。</p>
選考方法	<p>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。</p>
合否連絡	<p>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。</p>
書類送付先	<p>〒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)</p>
問合せ先	<p>〒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/</p>