

早稲田大学 創造理工学部 環境資源工学科 貯留層工学分野 教員公募要領

1. 採用人数：1名
2. 職位：教授、准教授  
※職位は教育・研究歴などを総合的に判断して大学が決定します。
3. 所属：早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 環境資源工学科／創造理工学研究科 地球・環境資源理工学専攻
4. 任期：
  - ・教授または准教授として採用された場合、任期の定めはありません。
  - なお、着任時に61歳以上の方は特任教授としての嘱任となり、待遇は本学の「特任教授給規程」によります。
  - ※資格に関わらず満70歳に達する年度を超えて契約を更新することはできません。
5. 応募資格・条件：
  - ・博士の学位を有する方、または、任用時まで博士学位を取得見込みの方。
  - ・大学院生の修士論文、博士論文の指導ができる方。
  - ・研究と教育の双方に情熱を持っておられる方。
  - ・他の教員と協力し、学部・研究科・学科・専攻の運営に力を注いでいただける方。
  - ・日本語および英語で研究・講義ができる方。
6. 教育・研究領域の分野：
  - (a) 担当する授業科目：学部・大学院では貯留層工学、地圏流体工学に関する講義・実験・演習・国際コース科目を含めてご担当いただきます。
  - (b) 研究分野（貯留層工学分野）：貯留層における多相流体流動挙動の解明や貯留層評価、従来の石油・天然ガス開発に関連した貯留層・流体工学を基礎としつつ、貯留層モデリングや、これらを応用したメタンハイドレート、地熱開発やCCS/CCUS等深部地下利用などに関する研究に取り組める方。また、学科教員と大型研究プロジェクトを推進する意欲のある方が望ましい。
7. 業務内容：下記に示す教育および学内業務に従事していただきます。
  - ・学部は創造理工学部環境資源工学科、大学院は創造理工学研究科地球・環境資源理工学専攻の業務を主に行っていただきます。
  - ・環境資源工学科や地球・環境資源理工学専攻の学生には、講義やゼミの学生指導を積極的に行

っていただきます。

- ・他の教員と協力して、学部と大学院を運営するための一般的な業務（各種委員への就任、入試業務、諸会議への出席等）を担当していただきます。
- ・その他、大学及び学部・研究科の定める諸業務を担当していただきます。
- ・着任後、本学が指定するFD（Faculty Development）プログラムへ参加をお願いすることがあります。

8. 着任時期：2024年4月1日、またはそれ以降のできるだけ早い時期

9. 応募手続き：JREC-IN Web 応募

以下の①～⑥の応募書類を作成し、提出して下さい。

① 履歴書：早稲田大学様式

② 教育研究業績リスト：早稲田大学様式

上記の①と②は下記のURLからダウンロードした本学所定の様式を使用してください。

<https://waseda.app.box.com/v/faculty-recruitment>

③ これまでの研究概要および今後の研究計画と展望：A4用紙2ページ以内

④ 教育に係わる実績と抱負：A4用紙1ページ以内

⑤ 照会可能な方2名の連絡先：氏名、所属、E-mail、電話番号、応募者との関係

選考過程において、応募者にお断りすることなく、照会可能な方から推薦書を提出していただく、または、人事委員会から問い合わせをする場合があります。

⑥ 主要業績の別刷り：5点以内

10. 応募期限：2023年5月10日（水）必着

11. 選考方法：第1次選考（書類審査）で若干名に絞らせていただきます。次に、第1次選考で合格された方を対象として、第2次選考（面接）を実施させていただきます。面接・研究紹介は5月下旬から6月下旬を予定しています。なお、面接のための交通費などはご本人にご負担いただきます。

12. 選考結果通知方法：メールでご連絡いたします。ただし、適任者がいない場合には、採用を見送ることがあります。

13. 待遇・就業場所・勤務時間・休日等：

(a) 勤務時間：

所定労働日および勤務時間（始業・終業時刻、休憩時間）等は、本学規程によります。なお、専門業務型裁量労働制みなし労働1日8時間を適用し、研究業務の性質上、業務遂行の手段お

よび時間配分の決定等については本人の裁量に委ねるものとします。

(b) 休日・休暇：

休日は、土曜日、日曜日、年末年始、国民の祝日、国民の祝日の一部に授業を実施することにより設ける臨時の休業日および大学創立記念日とします。ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除きます。休暇は、労働基準法等法令に定められた休暇および、大学が特に定めた日とします。

(c) 就業場所：

原則として早稲田大学各キャンパス、主として早稲田大学西早稲田キャンパスになります。

(d) 給与・諸手当・通勤費：本学規程によります。

(e) 退職金：教授、准教授または専任講師の場合、本学規定によります。

(f) 社会保険：厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険に加入していただきます。

14. 補足事項：

- ・ 早稲田大学は、ダイバーシティ&インクルージョンの実現を推進しています。教員採用・昇進の人事審査において、性別、障がい、性的指向・性自認、国籍、エスニシティ、信条、年齢を理由とするいかなる差別も行わないことを申し合わせております。本学の男女共同参画に関する取り組み、女性研究者支援、育児介護支援等の詳細については、早稲田大学 ダイバーシティ推進室のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.waseda.jp/inst/diversity/>

また、早稲田大学理工学術院では、女性教員の研究環境の整備および研究推進を促すため、キャリア支援事業として、新規着任の女性教員を対象に研究費の助成を行っています。

- ・ 応募書類の個人情報等につきましては、本学の規程に従って適切に管理し、教員採用のための選考以外に使用することはありません。
- ・ 雇用条件は早稲田大学の規定によります。

15. 問い合わせ先：

早稲田大学 創造理工学部 環境資源工学科

sigen-application1@list.waseda.jp

以上