

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科 集積システム分野 講師（任期付）募集要項

1. 募集人員：1名

2. 資格：講師（任期付）

※本学の講師は、英語のタイトルに Assistant Professorを用います。

3. 勤務形態：常勤（任期あり）

4. 任期：2026年4月1日～2028年3月31日（2年間）

※任期満了後、1年を超えない範囲で再任用する場合があります。その後、さらに再任用が行われる場合もありますが、本学の講師(任期付)としての継続在職期間の合計は、5年を超えることができません。

※任期満了前に業務遂行状況の確認を行い、再任用は教育、研究業績・勤務状況等を考慮し、総合的に判断します。

※資格にかかわらず2013年4月1日以降に本学と雇用契約があり、本募集による採用日までの間に原則として半年間以上の雇用契約を締結していない期間がない場合は、継続雇用契約期間に上限があります。そのため、契約期間や再任用の有無・期間について、上記に満たない場合があります。

5. 勤務時間・待遇等

(1) 勤務時間等：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、業務遂行の手段及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。

(2) 給与・諸手当等：本学の規程によります。（2025年度のモデル給与は、30歳で年俸520万程度、35歳で年俸660万程度）

(3) 退職金：支給しない。

(4) 社会保険：厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険

(5) 休日：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。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。

(6) 休暇：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

6. 所属：早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科

7. 勤務地：原則として早稲田大学北九州キャンパス

8. 専門分野：高度IT 社会を支える集積システムに関する幅広い基盤技術、およびそれらを発展させた応用システムを含む次のような教育・研究分野。

集積システム基盤技術：集積回路設計、半導体デバイス、信号処理、機械学習、設計自動化、光電子集積、MEMS、新原理コンピュータなど。

集積システム応用：メディア、通信、無線、パワーエレクトロニクス、セキュリティ、モビリティ、IoT、ヘルスケア、センシングなど。

9. 職務内容：上記専門分野に関連する講義等を原則週3コマ担当します。加えて修士論文や博士論文の研究指導の補助を担当いただく場合があります。なお、講義を日本語と英語で実施できることが必須です。また、専門分野の研究をおこ

ない、研究科の運営に関する各種業務を担当します。

上記以外の勤務については、研究科長と協議のうえ決定します。

1 0. 応募資格：博士の学位（専門職を除く）を取得している方。または着任時までに取得見込の方。

1 1. 着任時期：2026年4月1日

1 2. 提出書類：

(1) 履歴書（所定書式・Excel）

早稲田大学所定の書式を用いて記載してください（書式および記入要領は下記研究科Webサイトよりダウンロードして使用してください）。

(2) 教育研究業績一覧（所定書式・Word）

早稲田大学所定の書式を用いて記載してください（書式および記入要領は下記研究科Webサイトよりダウンロードして使用してください）。

(3) 主要論文5編の別刷り（コピー可。未発行の場合は採録を証明できるものを添付）：各1部

(4) 着任後の抱負・見解（A4判2枚程度、形式自由）

本学に任用された場合の①今後の研究計画、②担当可能な講義名および概要、③教育活動に関する展望や抱負を記載してください。

(5) 応募者について参考意見を伺える方：3名（形式自由）

氏名、所属・役職、住所、電話番号、E-mailアドレスを記載してください。

(6) 推薦書：1通（上記（5）のうち1名によるもの、形式自由）

(7) 外国為替及び外国貿易法第25条第1項及び第2項の遵守のための特定類型該当性に関する誓約書（所定書式・Word）

2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）の「みなし輸出」管理制度の改正に伴う経済産業省からの通達に基づき、2022年5月1日以降を採用日とする本学教員公募にご応募いただいた方におかれましては、同誓約書のご提出をお願いいたします。早稲田大学所定の書式を用いて記載してください（書式および記入要領は後述の研究科Webサイトよりダウンロードして使用してください）。なお2022年5月1日から、対象者が特定類型に該当する場合には、嘱任後も継続して、安全保障輸出管理上の「みなし輸出」管理の対象となります。

1 3. 応募締切：2025年9月11日（木）15時（日本時間）

1 4. 応募書類の提出先：

WEB申請フォーム（以下URL）より「1 2. 提出書類」の全ての書類を提出してください。

URL：<https://my.waseda.jp/application/noauth/application-detail-noauth?param=1HwG8CMDE0JrHc7b9nmYsg>

1 5. 問い合わせ先：

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科

集積システム分野 主任 教授 池橋 民雄

電話：093-692-5302 E-mail：t.ikehashi@waseda.jp

16. Webサイト：

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科

<https://www.waseda.jp/fsci/gips/>

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科 集積システム分野

http://www.waseda.jp/fsci/gips/about/feature/#anc_16

17. その他

- 第一次選考は提出書類により行ないます。
- 第一次選考を通過された方を対象に、第二次選考（面接・プレゼンテーション）を本研究科において2025年10月中旬または下旬に実施する予定です。その際の旅費等は各自ご負担願います。
- 第一次選考結果は2025年9月下旬、第二次選考結果は2025年11月下旬に通知する予定です。
- 適任者がいない場合は、最終候補者を選考しないことがあります。
- 審査結果に対するお問い合わせには応じかねますのでご了承ください。
- 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います。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。
- 早稲田大学キャンパス内は指定屋外喫煙場所を除き、全面禁煙です。

以上