# 東京大学大学院情報学環 准教授または講師の公募について (分析情報学分野)

- 1. 職名及び人数 准教授または講師 1名
- 2. 採用予定日 令和8年4月1日以降、できるだけ早い時期
- 3. 任期 任期 5年(更新はしない。ただし、研究教育業績の審査のうえ、任期 終了までに大学院情報学環において任期の定めのない教員として任用 される可能性がある。なお試用期間は採用日から 6 ヶ月間)
- **4. 勤務地** 東京都文京区本郷 7-3-1 本郷キャンパス
- 5. 所属 東京大学大学院情報学環
- 6. 専門分野 分析情報学分野、特に、データスペース、IoT (Internet of Things)、AI エージェント等の AI 関連技術、HCI (Human Computer Interaction)、スマートシティなどのコンピューターサイエンスやデータサイエンスの幅広い知識の上に、社会や人間、文化と技術を融合的に扱う学際的な情報学の教育研究分野
- 7. 趣旨と業務内容 本職は、分析情報学の研究分野及び総合分析情報学コースの教育の理念の深い理解のもと、総合分析情報学コース等における学生の教育及び研究指導に携わるとともに、当該分野の研究に従事し、各種校務を担当する。分析情報学分野の教育研究活動について、当該分野の教員・研究員と共同でその中核を担い、部局内センターであるユビキタス情報社会基盤研究センターやエドテック連携研究機構等などの取組みにも従事し、情報学環所属や学際情報学府担当の多様な分野の教員と連携した学際的な教育研究を行う。なお、担当頂く可能性のある大学院講義の具体例を以下に示す。
  - ·総合分析情報学研究法 I (分析情報学)
  - ・総合分析情報学研究法Ⅱ (データスペース、スマートシティ、等)
  - ・総合分析情報学基礎Ⅱ (プログラミング言語、アルゴリズム、 ソフトウェア工学)
  - ・総合分析情報学基礎VI (論理回路、コンピュータ・アーキテクチャ、オペレーティングシステム)

・総合分析情報学特論 XIII (ユビキタス・コンピューティング、IoT)

変更の範囲:配置換、兼務及び出向を命じることがある(意に反して 命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程 第4条による。)

- 8. **就業時間** 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
- 9. 待遇 東京大学の定めるところによる(学歴・職歴経験等を考慮して決定する)
- 10. 社会保険等 文部科学省共済組合、雇用保険加入
- 11. 応募資格 1) 博士の学位を有すること。
  - 2) 情報科学または情報工学を専門とすること。
  - 3)新しい学際的な学問領域を切り開く意欲を有する研究者。
  - 4) 産学連携による研究等の取組みの実績を有すること。
  - 5) 日本語および英語での授業・論文指導・研究遂行・校務担当が可能であること。
- 12. 提出書類 1)履歴書(高校卒業から記載し、写真貼付のこと、教歴のある方は 担当科目を明示すること)

東京大学統一履歴書を以下の URL からダウンロードし作成すること。 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html

- 2) 研究業績リスト (例えば、著書、論文、口頭発表、実務業績などに適宜分類すること)
- 3) 主要研究業績(著書または論文)を5点以内(コピー可)
- 4) これまでの研究・教育実績に関する概要説明(日本語で 2,000 字程度、英語で 1,000 語程度)
- 5) 今後の研究・教育に関する計画(2,000 字程度、英語で1,000 語程度)
- 6) 意見を伺える方2名の氏名・所属・電話番号・電子メールアドレス
- 7) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行 政処分及び懲戒処分にかかる申告書。

以下の URL からダウンロードし作成すること。

 $\label{lem:https://docs.google.com/document/d/1ZtguNAtaWnx244LqHNBLc4H8QdMMd86Y/edit?usp=sharing&ouid=106476492946726020399&rtpof=true&sd=true\\$ 

※ 2)~6)については特に様式を指定しない。

#### 

書類選考の上、オンラインまたは対面で面接を実施することがある。 面接を行う場合は、1月に行う予定である。なお、対面面接を行う場 合、それに係る交通費・宿泊費は個人負担となる。

# 14. 応募方法及び問い合わせ先

- 1) 応募方法
- (a) JREC-IN Portal Web 応募を利用して提出すること。

(https://jrecin.jst.go.jp/offer/html/help\_detail/katsuyou/loginato/user01-2.html)

アップロードする電子ファイルは、種類ごとにファイルを分け、提出 者がわかるように各ファイル名の末尾に氏名を付すこと。

(b)「12.3)」で主要研究業績」で電子媒体にできない業績(著書など)がある場合には、実物を5部、下記まで送付すること。

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院情報学環長 宛

※ なお、提出書類は必ず自身で配達完了を確認できる書留郵便また はゆうパック等によるものとする。封筒に「教員(分析情報学分野) 応募関係書類在中」と朱記のこと。提出された書類等は返却しない。

2) 問い合わせ先

情報学環 総務チーム

メールアドレス:soumu@iii.u-tokyo.ac.jp

電話:03 (5841) 5938

# 15. 募集者名称 国立大学法人東京大学

# 16. 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)

# 17. その他

- 1) 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
- 2) 大学院情報学環では、若手研究者育成・支援、ジェンダー平等、ダイバーシティ及びインクルージョンを推進しており、若手・女性・性的少数者からの積極的な応募を歓迎する。
- 3) 大学院情報学環・学際情報学府では倫理綱領を策定・公表しているので、応募する場合は事前に目を通すこと。

https://www.iii.u-tokyo.ac.jp/about/ethics-policy-principles

4) 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭 その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、 結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該 契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。

以上

Faculty Position Opening (Analytical Informatics) Interfaculty Initiative in Information Studies, The University of Tokyo

# 1. Position title, number of positions

Associate Professor or Full-time Lecturer

# 2. Planned date of appointment

As soon as possible after April 1st, 2026

#### 3. Term of office

The term of appointment is five years (non-renewable. However, subject to a review of research and educational achievements, there is a possibility of being appointed as a faculty member without a fixed term at the Graduate School of Interdisciplinary Information Studies before the expiration of the term. A probationary period of six months from the date of appointment applies.)

#### 4. Location

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

#### 5. Institution

Interfaculty Initiative in Information Studies, the University of Tokyo

# 6. Areas of specialization

Analytical Informatics, in particular an interdisciplinary area of informatics that, based on broad knowledge of computer science and data science—including data spaces, IoT (Internet of Things), AI-related technologies such as AI agents, HCI (Human-Computer Interaction), and smart cities—addresses the integration of society, humanity, culture, and technology in both education and research.

# 7. Purpose and Duties

This position requires a deep understanding of the research field of Analytical Informatics and the educational philosophy of Applied Computer Science Course (Sogo Bunseki Joho-gaku Course). The successful candidate will be responsible for educating and supervising students in Applied Computer Science, engaging in research in the relevant field, and undertaking various administrative duties. The appointee is expected to play a central role in educational and research activities in the field of Analytical Informatics in collaboration with other faculty members and researchers in the field. The position also involves contributing to initiatives of "Institute of Infrastructure Application of Ubiquitous Computing" and "EdTech Collaborative Research Organization"—both affiliated with

the School/Institute—and engaging in interdisciplinary education and research in cooperation with faculty members across diverse fields in the Interfaculty Initiative in Information Studies and the Graduate School of Interdisciplinary Information Studies.

Examples of courses that the appointee may be expected to teach include:

- Research Methodologies in Applied Computer Science I (Analytical Informatics)
- Research Methodologies in Applied Computer Science II (Data Spaces, Smart Cities, etc.)
- Basics of Applied Computer Science II (Programming Languages, Algorithms, Software Engineering)
- Basics of Applied Computer Science VI (Logic Circuits, Computer Architecture, Operating Systems)
- Advanced Topics in Applied Computer Science XIII (Ubiquitous Computing, IoT)

**Scope of Change:** The appointee may be assigned to a different post, given concurrent responsibilities, or seconded to another unit (in principle, such changes will not be made against the individual's will. For details, see Article 4 of the University of Tokyo's Regulations on Employment of Faculty Members).

#### 8. Hours

Full-time, Discretionary

# 9. Conditions

To be determined in accordance with the regulations of the University of Tokyo (The precise amount will be determined in consideration of the appointee's educational record and employment experience.)

### 10. Social Security

Enrollment in the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual Aid Association, and in Employment Insurance

# 11. Qualifications:

- (1) Holding or planned to hold a Ph.D.
- (2) Specialize in computer science or information technology.
- (3) Willing to open up new academic fields.
- (4) Experiences of research and other efforts in industry-academia collaboration.
- (5) Ability to carry out classes, thesis supervision, research and other faculty duties in both Japanese and English.

#### 12. Documents to be submitted

- (1) Curriculum vitae (Educational record since graduation from high school must be indicated. A photograph of self must be attached. (Use the university format downloadable from https://www.u- tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html).
- (2) List of achievements (The list should be categorized into books, papers, oral presentation, professional achievement, etc.)
- (3) Five examples of main research achievements (books or academic papers) (submission with photocopy documents is allowed)
- (4) An outline of research and education experience to date (2,000 Japanese characters or 1000 words in English)
- (5) A plan for future research and education activities (2,000 Japanese characters or 1000 words in English)
- (6) The names and contact details (institution name, telephone number and e-mail address) of two referees whose opinions may be sought.
- (7) Declaration Form Regarding Past Criminal Penalties, Administrative Sanctions, or Disciplinary Actions Due to Sexual Harassment, Sexual Violence, etc. Against Students Please download and complete the form from the following URL: https://docs.google.com/document/d/1ZtguNAtaWnx244LqHNBLc4H8QdMMd 86Y/edit?usp=sharing&ouid=106476492946726020399&rtpof=true&sd=true
- ! There is no specified format for the other documents ((2)-(6)).

#### 13. Application deadline

Applications must arrive no later than Friday, December 19th, 2025. Following a review of the application documents, candidates may be interviewed via online meeting tool or face-to-face in January. In case of face-to-face interview, transportation and accommodation costs associated with these interviews are the responsibility of the applicants.

# 14. How to apply and for inquires to

- (1) Send application to
  - (a) Upload to the JREC-IN Portal Web application (https://jrecin.jst.go.jp/offer /html/help\_detail/katsuyou/loginato/user01-2.html). Please divide uploaded electronic files into separate files for each type, and include your name in the names of the uploaded files to make it immediately obvious who submitted them.

(b) As regards item 12. (3) above, if you have research achievements that cannot be converted into electronic media (e.g., published books), please send five copies of them to the address below via postal mail:

Dean, Interfaculty Initiative in Information Studies, The University of Tokyo,

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

! The application must be sent by registered mail or Yu-pack, etc., with delivery completion confirmed by the applicant, which is marked in red ink with the words 教員(分析情報学)応募関係書類在中 ("Containing application documents for faculty position in Analytical Informatics"). Application documents will not be returned.

# (2) Please direct inquiries to

General Affairs Team, Interfaculty Initiative in Information Studies, The University of Tokyo

E-mail: soumu@iii.u-tokyo.ac.jp

Telephone: +81-(0)3-5841-5938

#### 15. Name of Recruiter

The University of Tokyo

# 16. Status of Measures to Prevent Passive Smoking

Smoking is prohibited on the premises (designated outdoor smoking areas available).

#### 17. Other policies

- (1) Any personal information acquired from the application process will not be used for any other purpose.
- (2) At the Interfaculty Initiative in Information Studies, we seek to nurture and support junior researchers, and promote gender equality and diversity. We therefore encourage women, gender minorities, and those in junior positions to apply.
- (3) The Interfaculty Initiative in Information Studies / Graduate School of Interdisciplinary Information Studies has established and published a Code of Ethics. Applicants are required to read it in advance before applying.
  - https://www.iii.u-tokyo.ac.jp/about/ethics-policy-principles
- (4) At the time of employment, if you have a personal contract with a foreign corporation, foreign government, etc., or if you receive financial or other significant benefits from a foreign government, etc., the sharing of certain technologies may be restricted under the provisions of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act (FEFTA). As a result, it may become difficult to fulfill your duties as a faculty or staff member of the University. In such cases, any such contracts or benefits must be limited to a scope that does not hinder the sharing of technologies

necessary for the performance of your duties.