

専任教員の公募

津田塾大学では、下記の要領で専任教員を公募いたします。

記

1. 募集する学部・学科：津田塾大学 国際数理データサイエンス学部 国際数理データサイエンス学科（仮称・設置構想中）

津田塾大学において 2028 年度設置構想中の国際数理データサイエンス学部では、本学の教育理念である 7 つの力（幅広い教養、批判的思考力・洞察力、高度な英語力、コミュニケーション能力、情報処理・活用能力、社会への幅広い関心、問題に対して自分自身で考え、行動して課題解決へ導く力）とともに、数理的知識、情報技術を身につけ、数理・データサイエンスを通して社会に貢献する応用力、および地域社会と国際社会の双方において多様な課題解決に主導的な力を発揮する能力をもつ学生を養成します。

国際数理データサイエンス学科では、以下の学修目標を定めています。

- 数理・データサイエンスの基礎となる数学・情報科学・統計学の知識、および基礎的な情報技術と情報倫理を身につけている。[数理・データサイエンスの基礎力]
- 数理・データサイエンスの専門知識、情報技術の専門知識を身につけている。[数理・データサイエンスの応用力]
- グローバル社会を担うことのできる英語力を身につけている。[国際力]
- 多角的な視野で論理的、主体的に検討を行い、多様な人とコミュニケーションを図る力を身につけている。[主体性、実行力、コミュニケーション能力]
- 数理・データサイエンスの専門知識・情報技術の専門知識を基に、柔軟かつ論理的に思考力を駆使し、新たな創造につながる数理・データサイエンスの課題を探究し、数理科学的課題、技術的課題、社会的課題の発見と解決に取り組むことができる。[分析力、課題解決力]
- 培われたコミュニケーション能力を用いて、課題解決に向けて方法を模索し、他者と協働できる。[リーダーシップ、チームワーク]

2. 募集する職名（人数）：教授、准教授または専任講師（若干名）

3. 任期：なし

4. 専門分野：情報科学およびその関連分野

- 確率・統計
- 情報科学を用いたデザインあるいはメディアアート
- 数理・データサイエンス教育あるいはプログラミング教育
- 情報セキュリティなどの、システムの社会実装に関わる技術
- 人工知能と社会に関わる諸課題についての先進的な技術

- その他上記にかかわらず、広くデータサイエンス系分野の教育研究への専門性をお持ちの方を募集します

5. 応募要件：

- (1) 本学の建学の精神を理解し、教育・研究に加えて入試など学内外の業務に貢献していただけの方
- (2) 博士の学位（着任時までの取得見込み含む）、またはそれと同等の研究実績を有する方
- (3) 少人数教育を重視する本学の数理・データサイエンス教育に熱意をもって取り組める方。英語による教育もできることが望ましい。

6. 着任時期：2028 年 4 月 1 日（応相談）

7. 勤務場所：津田塾大学 小平キャンパス

8. 応募書類：

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績一覧
- (3) 主要研究業績別刷（3 編以内）
- (4) 研究業績説明および今後の研究計画（A4 版 3 枚程度）
- (5) 本学部における数理・データサイエンス教育への抱負（A4 版 2 枚以内）
- (6) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名・連絡先
可能であれば下記も提出すること
- (7) 教育歴一覧（担当科目名を明記すること）
- (8) 共同研究実績、科研費などの外部資金（代表、分担を明記のこと）の獲得状況

9. 応募方法：

Google フォームによる提出（<https://forms.gle/PyGZZH4dXDtQthjC9>）。別途郵送物がある場合は、簡易書留またはレターパックプラスで、下記に送付してください。（送付の際には封筒の表に「新学部教員応募書類在中」と朱書きしてください。）

【宛先】

〒187-8577 東京都小平市津田町 2-1-1
津田塾大学 新学部設置準備室

10. 応募締切

2026 年 3 月 13 日（金）16 時（郵送物の場合は 2026 年 3 月 13 日必着）

11. 選考方法

書類選考の後、面接等を実施します。面接はオンラインまたは、本学小平キャンパスで実施予定です。なお、面接予定者には推薦状 2 通の提出を求めます。選考結果については、選考が終了次第、本人宛に通知します。

12. 待遇：

- (1) 勤務時間：専門業務型裁量労働とし、みなし労働 1 日 7 時間。

- (2) 給与：国家公務員の給与に準拠します。
- (3) 休日：土曜日、日曜、祝日、大学が指定する日。ただし、授業や行事のために休日に出勤することもあります。
- (4) 保険：日本私立学校振興・共済事業団に加入。雇用保険、労災保険。
- (5) 雇用期間：定年 68 歳。

13. その他：

- (1) 履歴書には、応募者の連絡先（電話番号、メールアドレス）を明記して下さい。
- (2) 問い合わせは電子メールで、mds-jinji-2028@tsuda.ac.jp 宛にお願いします。メールタイトルは「国際数理データサイエンス学部人事」と明記してください。
- (3) 本学は、国際化、男女共同参画などダイバーシティ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、国籍、性別、信条、障害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。
- (4) 本学は、男女共同参画社会の実現を目指し、女性研究者支援を推進しています。
- (5) 提出書類は返却しません。
- (6) 応募書類については、採用審査以外の目的には使用しません。
- (7) 正式採用にあたっては、当該学部の設置が文部科学省から認められることが前提条件となります。

以上