

上智大学理工学部 情報理工学科 教員公募

上智大学理工学部は下記の通り情報理工学科の専任教員の公募を行います。

記

1. 職名および人数

准教授または助教、1名

*助教の場合：任期5年ただし准教授への昇任の可能性あり。年俸制。

2. 専門分野

数学（特に解析学）

3. 担当予定業務

① 下記の範疇の科目から応募者の専門分野を考慮して担当科目を決定します。

- (1) 学部基礎科目（解析学系科目（微分積分・複素関数論・フーリエ解析など）の中から1・2科目程度）
- (2) 学科基礎科目（数学系演習科目（分担して担当）、など）
- (3) 学科専門科目（常微分方程式・偏微分方程式（交互隔年開講））
- (4) 大学院科目（専門分野の特論科目（隔年程度））
- (5) 全学共通科目（数学入門、など1科目程度）
- (6) その他（ゼミナール、卒業研究指導、大学院研究指導など）

②学部・学科運営業務

教育実施に必要な学内の各種委員

*変更の範囲：法人の定める業務

4. 勤務地

四谷キャンパス

*変更の範囲：法人の定めるキャンパス

5. 応募資格

上智大学はキリスト教（カトリック）に精神的基盤を置き、高い国際性を大きな柱の一つとして教育と研究を行っています。本学の建学の理念並びに教育精神を理解し、教育・研究、学内運営、入試関連業務、大学が必要とする業務に熱意をもって取り組んでいただける方を募集します。

- 博士の学位を有すること、もしくは着任までに取得見込みであること
- 学部学生の卒業研究および大学院の研究の指導ができること
- 准教授の場合、英語で授業ができることを条件とする。助教の場合、英語で授業ができることが望ましい。

6. 着任時期 2027 年 4 月 1 日

7. 提出書類

- (1) 履歴書 (A4 版、写真付き)
- (2) 研究業績リスト (A4 版)
- (3) 科研費等外部資金取得リスト (A4 版)
- (4) 主要論文別刷り 5 編程度
- (5) これまでの研究の概要 (A4 版、2,000 字程度)
- (6) 教育歴のある方は、これまでの教育の概要 (A4 版)
- (7) 着任後の研究計画と教育への抱負 (A4 版、2,000 字程度)
- (8) 応募者について問い合わせできる方 2 名 (氏名・連絡先) の情報

* 上記の各書類を個別の PDF ファイルとし、第 8 項に従い電子メールでお送りください。

* 提出書類に記載された個人情報は、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。

8. 提出先と提出期限

上智大学工学部情報理工学科長 萬代 雅希
電子メールアドレス： dp-icses-ofc@sophia.ac.jp

*メールの件名を「情報理工学科教員応募(数学)」としてください

*メール受信後に受領の返信メールをお送りします。1 日以上経過しても返信がない場合には、再度ご連絡ください

*提出書類は返却致しません

締切：2026 年 8 月 3 日 (月) (必着)

9. 問い合わせ先

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1
上智大学工学部情報理工学科長 萬代 雅希
電話：03-3238-3272 Fax：03-3238-3321 Email：dp-icses-ofc@sophia.ac.jp

* 選考内容および結果に関する問い合わせには一切お答えできません

10. 選考方法

第 1 次選考：書類審査による選考

第 2 次選考 (書類審査通過者のみ)：着任後の教育・研究に対する抱負、およびご自身の研究紹

介に関する公開セミナーを実施していただき、その後面接を行います。開催日時等は本人に直接連絡します。

11. その他

- ・着任1年目より独立した研究室を運営し、授業のほか卒業研究および自身の研究を精力的に進めていただくことを期待します
- ・女性の応募を期待しています（ポジティブアクション）

以上