

2026年3月10日
基盤教育センター長

基盤教育センター「データサイエンス領域」特任教員公募

上智大学は、基盤教育センター「データサイエンス領域」が提供する全学共通科目を担当する特任教員を下記により公募いたします。

記

1. **所 属** 上智大学基盤教育センター「データサイエンス領域」
2. **職名・人員** 特任助教 1名 (契約は1年毎の更新・任期上限5年)
3. **専門分野** 以下の職務を十分に遂行できるものであれば専門は問いません。
4. **担当科目および職務**
 - 1) 初年次の学生を対象とした全学共通科目必修科目「データサイエンス概論」(各学期3-4コマ程度)の担当(科目の内容・形態については添付の書類を参照のこと)
 - 2) 自分の専門あるいは上記科目と関連した2年生以上の全学共通科目(各学期1コマ程度、英語での実施科目を含む)の担当
 - 3) データ分析に関する学生支援業務
 - 4) その他、基盤教育センターが必要とする業務
*変更の範囲: 法人の定める業務
5. **勤務地**

四谷キャンパス(法人、大学)

*変更の範囲: 法人の定めるキャンパス
6. **応募資格**
 - 1) キリスト教(カトリック)を基盤とする上智大学の建学の理念と教育精神に理解があり、同意する者。
 - 2) 博士の学位を有する者(含、着任までに取得見込み)、または同等の能力があると認められる者(大学またはそれと同等の教育機関での教育歴があることが望ましい)
 - 3) 英語実施科目を含む、上記の職務を遂行するのに十分な能力を有する者
 - 4) 授業開発に関する新たな取り組みを協働して進めることに積極的である者
 - 5) 上記にある職務を含め、教育に熱意がある者

7. 待遇

- 1) 授業期間：4月～8月初旬、9月下旬～2月初旬
- 2) 給与および手当：本学規程による。（但し年俸制）
- 3) 勤務日数：原則として週4日以上
- 4) 休日：学年暦、学事日程による
- 5) 個人研究費：本学規程による
- 6) 研究室：あり。机、椅子、電話、ネットワークのプラグあり（パソコンはなし）
- 7) 社会保険：私学共済、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入

8. 採用予定日 2027年4月1日

9. 応募方法

JREC-IN Portal からの Web 応募のみとなります。**以下の書類をいずれも PDF 化して圧縮したうえで、必ず ZIP ファイル形式にまとめて** JREC-IN Portal Web 応募より提出してください。

10. 提出書類

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績リスト
※1) および 2) に関しては、必ず JREC-IN Portal の「応募書類作成ツール」機能を用いて作成してください。
- 3) 主要業績 3 点まで
電子データで提出できない単著書籍は、応募締切日必着にて、下記住所まで郵送にてご送付ください。返信用封筒をご用意いただける場合は、審査終了後に当該書籍を返却いたします。
- 4) 教育歴のある場合にはその概要（担当科目名と各科目の内容を 100 文字以内）
- 5) 「データサイエンス概論」の内容を確認した上で、数学に苦手意識を持っている学生に対して、これからの社会でデータサイエンスを学ぶことの重要性をわかりやすく伝える教育についての、自らの考えやできる貢献についてまとめた抱負（A 4 サイズ 1 枚程度）
- 6) 本人の研究・教育について評価できる方（2 名）の連絡先
※提出された書類は返却いたしませんので、ご了承ください。
※提出書類に含まれる個人情報および電子データについては厳重に管理し、今回の採用審査のためだけに使用します。

11. 応募締切 2026 年 5 月 8 日（金）17:00 必着

12. 選考方法

- 1 次選考：書類審査
2 次選考：面接および模擬授業（1 次選考通過者のみ）
※模擬授業の内容については、1 次選考通過者に別途連絡いたします。

2 次選考実施日 2026 年 7 月 18 日（土）09:00～17:00 のうち 1 時間程度（本学四谷キャンパスでの対面実施）

13. 照会先 上智大学基盤教育センター 採用担当
saiyo-clel-co@sophia.ac.jp

14. 郵送書類がある場合の送付先

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1

上智大学基盤教育センター宛

※提出書類には「データサイエンス領域特任教員応募書類」と朱書し、書留郵便
(レターパックも可) で提出してください。

以 上