

上智大学 理工学部 機能創造理工学科 教員公募

上智大学理工学部は、下記により機能創造理工学科の専任教員の公募を行います。理工学部では女性研究者支援を推進しており、優秀な女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

記

1. 職名および人数：助教（最長5年任期、ただし昇任の可能性あり）、または准教授、1名
2. 専門分野：エネルギー関連材料、カーボンフリーエンジン、計算力学（機械工学の基礎力学を基盤にした研究および教育ができる方）
3. 担当予定科目：学部科目として、理工系の共通科目、専門分野に関する科目、設計・CAD、機能創造理工学実験・演習、機械創造工学実験1、機械工学輪講、卒業研究Ⅰ・Ⅱ、Engineering and Applied Sciences1、大学院科目として、専門分野に関する特論科目、研究論文指導、Green Science and Engineering1など。
4. 応募資格：
 - ・ 上智大学はキリスト教（カトリック）に精神的基盤を置く大学です。また、理工学部は本学の特徴である高い国際性を大きな柱のひとつとしています。建学精神並びに高い国際性を理解し、本学のメンバーと協力しつつ、教育・研究および学内運営に熱意をもって取り組み、独立した研究室を主宰できる若手研究者を募集します。
 - ・ 研究の推進においては、本学の現教員と協力体制を組みつつ行うことが望まれます。
 - ・ 学位取得は不可欠であり、博士またはPh.Dを取得済み、または着任までに取得見込みであることを条件とします。
 - ・ 英語に堪能であり、英語で授業ができることを条件とします。
5. 着任時期：2020年4月1日
6. 提出書類：
 - ・ 履歴書（A4判、写真貼付、E-mail Addressを明記のこと） 1通
 - ・ 研究業績リスト（A4判） 1通
 - ・ 科研費等外部資金取得リスト（A4判） 1通
 - ・ 主要論文別刷り（コピー可）5編程度 各1部
 - ・ これまでの研究概要（A4判、2000字程度） 1通
 - ・ [教育歴のある方のみ] これまでの教育概要（A4判） 1通
 - ・ 着任後の研究計画と教育への抱負（A4判、2000字程度） 1通
 - ・ 応募者について問合せできる国内の方2名（氏名・連絡先）

注：応募書類郵送と同時に、氏名、所属、電話番号、E-mail address、連絡先住所の情報を d-eas1@sophia.ac.jp に、件名「機能創造教員応募（エネルギー）（氏名）」で送信すること。
7. 応募締め切り日：2019年10月11日（必着）書留郵便にて送付のこと
8. 書類送付先：〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1 上智大学理工学部長 陸川政弘
封筒の表面に「機能創造理工学科教員応募（エネルギー）」と朱書して下さい
9. 照会先：〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1 上智大学 理工学部 機能創造理工学科長 下村和彦
電話：03-3238-3310 E-mail：d-eas1@sophia.ac.jp
10. 選考方法
 - ・ 第一次選考：書類審査による選考。
 - ・ 第二次選考（書類審査通過者のみ）於、上智大学四谷キャンパス。
着任後の教育・研究に対する抱負および自身の研究紹介に関する公開セミナーの後、面接による選考。
第二次選考に欠席の場合は、審査の対象外になります。日程等の詳細は、書類審査通過者に個別に連絡します。
11. その他
 - ・ 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。
 - ・ 提出書類は返却しません。

以上