

## 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（英語コース）の特任教員の公募を行います。本学では、理工学部を含め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. 目的：本公募は、上智大学が文部科学省「スーパーグローバル大学創成支援」に採択されたことを受けて、機能創造理工学科英語コース等における英語による物理学分野の教育の充実を図るためのものです。
2. 職名および人数：特任助教，特任准教授，または特任教授（任期1年、上限5年） 1名
3. 専門分野：物理学一般（物理学を基盤としてエネルギー・環境の授業もできる方が望ましい）
4. 担当予定科目：  
Overview of Science & Technology, Thermodynamics, Introduction to quantum physics, Electromagnetism, Green engineering lab.1, Engineering and applied sciences 2, Engineering and applied science lab.1, Engineering and applied science lab.2 他
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、さらに理工学部は、本学の特徴である高い国際性を大きな柱の一つにしています。建学精神ならびに国際性を理解し、本学教員と協力しつつ、上智大学理工学部英語コースの授業と大学院生の海外の研究者との交流や国際学会参加に積極的に貢献して頂ける方を募集します。
  - ・博士（理学）あるいは博士（工学）を取得済み、または着任までに取得見込みであること
  - ・学部英語コースならびに大学院にて、英語による授業ができること
6. 着任時期：2018年9月21日
7. 待遇：本学規程による
  - ・給与：本学規程による（年俸制給与）
  - ・休日：学年暦、学事日程による
  - ・社会保険：私学共済、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
8. 提出書類：（日本語または英語で記載）
  - ・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
  - ・着任後の教育・研究への抱負（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） 1通
  - ・これまでの教育概要（A4判） 1通
  - ・自己アピール（A4判） 1通
  - ・応募者について問合せできる方 2名（氏名，電話やE-mail address等の連絡先）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(郵便番号含む)を [d-eas1@sophia.ac.jp](mailto:d-eas1@sophia.ac.jp) に、件名「上智・機能創造教員応募（英語コース物理学分野）（氏名）」で電子メールを送信すること
9. 応募締め切り日：2018年4月13日（金）（必着）書留郵便にて送付のこと
10. 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 築地 徹浩  
封筒の表面に「機能創造理工学科教員応募（英語コース物理学）」と朱書して下さい。
11. 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 高井健一  
電話：03-3238-3310, E-mail： [d-eas1@sophia.ac.jp](mailto:d-eas1@sophia.ac.jp)
12. 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
13. その他
  - ・応募される方の国籍，性別は問いません。
  - ・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