

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。大学院は理工学研究科・理工学専攻・物理学領域所属となります。

記

1. 職名および人数：准教授または助教（助教の場合は5年任期，但し昇任の可能性あり），1名
 2. 専門分野：物性物理学（実験）
 3. 担当予定科目：学部科目として，基礎物理学，熱統計物理学，物理学実験，卒業研究指導等。大学院科目として，物性物理，研究論文指導等。
 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むことのできる若手研究者を募集します。
 - ・ 博士の学位を有すること，あるいは着任時までに取り得ること。
 - ・ 英語で講義ができること。
 - ・ 研究分野としては，本学科の物理学領域に所属する教員と協力体制が組めることが望ましい。本学科の教員の研究分野に関しては，以下のHPを参照してください。
<http://www.eas.sophia.ac.jp/>
 5. 着任時期：2013年4月1日
 6. 提出書類：
 - ・ 履歴書（A4版、写真貼付、E-mail Address を明記のこと）1通
 - ・ 研究業績リスト（A4版）1通
 - ・ 科研費等外部資金取得リスト（A4版）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版、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版）1通
 - ・ 着任後の研究計画と教育への抱負（A4版、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「理工学部・機能創造理工学科教員応募（物性物理学）（氏名）」で送信すること
7. 応募締め切り日：2012年10月31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 早下隆士
封筒の表面に「機能創造理工学科教員応募（物性物理学）」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 高尾智明
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）
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。詳細は，書類審査通過者に個別に連絡します。
 11. その他
 - ・ 選考に関する審査内容は公表しません。
 - ・ 提出書類は返却しません。
 - ・ 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。