

電気通信大学 教員公募
(IoT および IoT セキュリティ分野)

1. 職名・募集人数 准教授または助教・1名

2. 担当研究科等 大学院情報理工学研究科 情報学専攻 セキュリティ情報学プログラム

3. 専門分野

IoT (Internet of Things) および IoT セキュリティを扱う学問分野ならびに技術分野。IoT を担う中核的な技術としては、端末技術、ネットワーク技術並びに情報基盤技術があります。端末技術に関しては組込セキュリティ、センシング技術、低消費電力技術、RFID セキュリティ、ネットワーク技術に関してはセンサーネットワークプロトコル、センサー用無線伝送・制御技術、D2D ネットワークプロトコル、情報基盤技術に関しては暗号理論、情報セキュリティ、プライバシー保護、トラスト、ユーザブルセキュリティなどがあります。

4. 担当予定科目 学域基礎科目・実験、学域専門科目（たとえば、アルゴリズムとデータ構造およびプログラミング演習、セキュリティ情報学実験など）および大学院専門科目

5. 勤務形態 准教授：常勤（任期なし（定年制））、助教：常勤（テニュア・トラック）

本公募では、助教で採用された場合は、テニュア・トラック制による採用となります。任期は、採用日から 5 年間です。ただし、テニュア教員への採用が見送られた場合は、転出等の準備のために、最長 2 年間任期を延長することができます。

6. 給与 年俸制（本学の規定による）

7. 採用予定日 2018 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期

8. 選考方法

応募書類により書類審査を行い、書類審査を通過した応募者に対して面接審査を行います。面接審査の際の交通費等は応募者の負担とさせていただきます。

9. 応募資格

- (1) 平成 30 年 4 月 1 日時点で 35 歳以下であること（文部科学省の国立大学改革強化推進補助金による「優れた若手研究者の採用拡大支援」事業の補助対象予定であり、雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第 3 号ニの例外事由に該当）
- (2) 博士の学位を有する、またはそれと同等の能力を有すること
- (3) 上記の専門分野において研究実績があり、研究と教育を通して同分野の発展に貢献できること
- (4) 採用後、大学院での講義・研究指導を担当できること
- (5) 日本語により学生を指導できること
- (6) 国際的に活躍できること

10. 応募書類

- (1) 応募申請書（本学様式）

次の URL から様式をダウンロードし、記入・作成して下さい。応募分野の欄には分野名と共に希望の職位（准教授または助教）を必ず記入するようにして下さい。

http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/oubo_sinseisyo.pdf（PDF ファイル）

http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/date/oubo_sinseisyo.doc（MS-word ファイル）

- (2) 主要な著書、論文、国際会議論文等の別刷りまたはコピー（5編程度）
わかるものについては、被引用回数と掲載雑誌のインパクトファクターを記載して下さい。
- (3) これまでの研究概要（A4用紙2ページ以内で、上記「3. 専門分野」との関連を明示のこと）
- (4) 今後の研究計画（A4用紙2ページ以内で、上記「3. 専門分野」との関連を明示のこと）
- (5) これまでの教育経験と教育に関する抱負（A4用紙2ページ以内）
- (6) 参考となる意見を伺える方国内2名（准教授の場合は加えて国外1名）のお名前、ご所属、職位、連絡先住所、E-mail アドレス、および応募者との関係
- (7) 上記(1)～(6)の書類の PDF ファイルを書き込んだ CD または USB メモリ
- (8) 審査結果の通知用封筒（長3封筒、住所氏名を記載）

- ・ 応募書類は返却いたしません。また、応募書類は本選考以外の用途には使用いたしません。

11. 応募締切 2017年10月13日（金）17:00（日本時間）必着

12. 応募方法

上記応募書類一式を次の書類送付先に簡易書留で郵送して下さい。

書類送付先

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 情報理工学研究所 情報学専攻 事務室（西5-305室）

専攻長 教授 吉浦 裕 宛

- ・ 送付封筒のおもて面に「セキュリティ情報学教員応募書類在中」と朱書きして下さい。
- ・ 書類発送の旨を下記「13. 問い合わせ先」へ E-mail にて連絡して下さい。その際、E-mail の件名には「セキュリティ情報学教員応募」と記入して下さい。

13. 問い合わせ先

電気通信大学 大学院情報理工学研究所 情報学専攻 教授 崎山 一男

電話：042-443-5200 E-mail：sakiyama(アットマーク)uec.ac.jp

14. その他

- ・ 本学では、全ての教員が学院に所属し、担当学部・研究科等へ配置されます。
- ・ 本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、女性が働きやすい環境を整える努力をしています。詳しくは下記 URL の電気通信大学電気通信大学男女共同参画・ダイバーシティ戦略室ホームページをご覧ください。<http://www.ge.uec.ac.jp/>
- ・ UEC テニユア・トラック助教制度では、任期は採用日から5年で、3年目に中間評価を、5年目にテニユア資格審査を受けて、研究業績等が極めて優秀であると認められれば、本学のテニユア(任期を定めない定年制の身分)が付与され、かつ准教授への昇任となります。制度の概要は次の URL をご覧ください。http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/