

電気通信大学 教員公募 (テニユア・トラック助教)
(リスク工学・トータルリスクマネジメント分野)

UECテニユア・トラック助教制度に基づき、テニユア・トラック助教を募集します。

本制度では、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。

※ 参考（制度の概要は、下記URLを参照してください。）

http://www.uec.ac.jp/about/activity/uec_tenure_track/

1. 職名・募集人数

助教（常勤） 1名

2. 担当学部・研究科等

大学院情報理工学研究科 情報学専攻 経営・社会情報学プログラム

3. 募集分野

・リスク工学：

自動化系や人間-機械系の安全性と協働，安全システム設計
ヒューマンインターフェース，ヒューマンコンピューターインタラクション，
認知心理、AI手法によるリスク解析 など

・トータルリスクマネジメント：

安全マネジメント，レジリエンスデザイン，リスクコミュニケーション，
リスク分析，高信頼性組織 など

上記のいずれかの分野において，

認知システム工学実験，ドライビング・シミュレータ実験，シミュレーション実験，
社会調査などにより，災害・医療・環境・交通系などの現代社会の安全問題に
積極的に取り組む研究者の方の応募を期待しています。

4. 担当科目

経営・社会情報学実験、情報領域演習などの専門実験から1、2科目程度お願いする予定です

5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する、またはそれと同等の能力を有する方
- (2) 上記の専門分野において実績があり、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できる方
- (3) 自立して独創的な研究を行いうる能力を有すること
- (4) 日本語により学生を指導できること

6. 採用予定日

2021年4月1日（以降のできるだけ早い時期）

7. 任期・勤務形態等

- (1) 任期：採用日から5年間
5年目にテニユア資格審査を受け、極めて優秀であると認められれば、本学のテニユアが付与され、かつ准教授への昇任となります。ただし、テニユ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。
- (2) 雇用形態：常勤職員（教育研究職員）
- (3) 就業場所：電気通信大学
東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
- (4) 就業時間：午前8時30分～午後5時15分（休憩時間を除き7時間45分）を基本とし、労働者の決定に委ねる専門業務型裁量労働制
- (5) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び大学の定める日
ただし、土曜日開講の先端工学基礎課程（夜間主）の授業を担当する場合は、週休日変更となる。また、授業日数確保の関係によっては祝日が勤務日になることがある。
- (6) 休暇等：年次有給休暇及び特別休暇制度あり、育児休業、介護休業等の制度あり
- (7) 適用保険：健康保険・年金（文部科学省共済組合加入）、雇用保険、労災保険

8. 教育活動

本募集におけるテニユア・トラック助教は教育への熱意を有することが求められており、学部または大学院の授業の担当、および学域生（学部生）や大学院生の研究指導を通じた教育への取り組みもテニユア資格審査での評価対象となります。

9. 給与

年俸制（国立大学法人電気通信大学年俸制適用職員給与規程による）

10. 応募書類

- (1) 応募申請書類（写真貼付、履歴書、研究業績リスト）
応募申請書の様式をダウンロードし、記入してください。
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) 主要著書、論文の別刷りまたはコピー（5編以内）
- (3) これまでの研究概要（A4用紙2ページ以内）
- (4) 今後の研究計画概要（A4用紙2ページ以内）
- (5) 今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2名のお名前、所属、連絡先住所（E-mail アドレスを含む）、および応募者との関係。
- (7) (1)～(6)の電子データ（PDF ファイル）を書き込んだCD、またはUSBメモリー

1 1. 応募方法

提出書類を下記まで郵送してください。

応募書類は返却しません。また、本選考以外の用途に使用することはありません。

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報学専攻 内海彰 宛

(封筒表面に「リスク工学分野教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送のこと。併せて、発送の旨を下記問い合わせ先へE-mailによりお知らせください。)

1 2. 応募締切

2020年11月30日(月) 17時(日本時間) 必着

1 3. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、ヒアリングを行います。

その際の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

国外居住者については、オンラインによるヒアリングも可能ですので、下記問い合わせ先までご相談ください。

1 4. 問い合わせ先

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報学専攻、 山本佳世子

電話：042-443-5728

E-mail：kayoko.yamamoto@uec.ac.jp

1 5. その他

- ・本学では、全ての教員が学術院に所属し、担当学域・研究科等へ配置されます。
- ・本学では、第5期科学技術基本計画(2016~2020年度)において掲げられている目標値(40歳未満の大学本務教員の数を1割増加させるとともに、将来的に、我が国全体の大学本務教員に占める40歳未満の教員の割合が3割以上となることを目指す。)に基づき、若手研究者の育成・活躍を促進するため、若手研究者の採用を積極的に推進しています。

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index5.html>

- ・本学では男女共同参画推進を積極的に推進しており、ワークライフ・バランスへ配慮した取り組みや研究キャリアアップ支援等、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/>